

240125.112018.106182.4817.1632654156



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Museu Paraense Emílio Goeldi

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00011/2018 (SRP)

Às 10:04 horas do dia 29 de novembro de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Ordem Interna nº 51/2018 de 25/09/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 01205000346201810, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00011/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - O objeto da presente licitação é Registro de preços para Aquisição de Mobiliário para manutenção dos setores administrativos e científicos do Museu Paraense Emílio Goeldi em Belém/PA e na base da Estação Científica Ferreira Penna, bem como para atender os demais órgãos participantes. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** MESA MADEIRA**Descrição Complementar:** Mesa de escritório em 'L' - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 40**Valor estimado:** R\$ 1.604,4700**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, pelo melhor lance de R\$ 879,0000 e a quantidade de 40 Unidade .**Item: 2****Descrição:** MESA MADEIRA**Descrição Complementar:** Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 16**Valor estimado:** R\$ 856,9900**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, pelo melhor lance de R\$ 555,1000 e a quantidade de 16 Unidade .**Item: 3****Descrição:** MESA MADEIRA**Descrição Complementar:** Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 24**Valor estimado:** R\$ 1.481,6400**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, pelo melhor lance de R\$ 782,9000 e a quantidade de 24 Unidade .**Item: 4****Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona giratória espaldar alto**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 70**Valor estimado:** R\$ 2.767,3500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, pelo melhor lance de R\$ 799,6200 e a quantidade de 70 Unidade .**Item: 5****Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona giratória Espaldar Médio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 144

Valor estimado: R\$ 1.646,5000

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 476,5400 e a quantidade de 144 Unidade .**

Item: 6

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona fixa sem braço

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 110

Valor estimado: R\$ 547,3200

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, **pelo melhor lance de R\$ 334,0000 e a quantidade de 110 Unidade .**

Item: 7

Descrição: ARMÁRIO

Descrição Complementar: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 40

Valor estimado: R\$ 2.041,9600

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 813,9000 e a quantidade de 40 Unidade .**

Item: 8

Descrição: ARMÁRIO

Descrição Complementar: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 64

Valor estimado: R\$ 2.440,2600

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 1.026,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000 e a quantidade de 64 Unidade .**

Item: 9

Descrição: ARMÁRIO

Descrição Complementar: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 64

Valor estimado: R\$ 1.254,5800

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 396,9000 e a quantidade de 64 Unidade .**

Item: 10

Descrição: DESCANSO PÉS

Descrição Complementar: DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA AÇO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BANDEJA PRETA, AJUSTE ALTURA DE 6,5 A 12,5 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VARIAÇÃO DE ALTURA EM QUATRO NÍVEIS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 320

Valor estimado: R\$ 285,1900

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Cancelado na aceitação

Item: 11

Descrição: SOFÁ

Descrição Complementar: Sofá de 3 lugares

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 16

Valor estimado: R\$ 5.088,0000

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.850,0000 e com valor negociado a R\$ 2.800,0000 e a quantidade de 16 Unidade .**

Item: 12**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona giratória Espaldar Alto cota reservada de 20% ME/EPP**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.767,3500**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, **pelo melhor lance de R\$ 845,5600 e com valor negociado a R\$ 799,6200 e a quantidade de 20 Unidade .****Item: 13****Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona giratória Espaldar Médio cota reservada de 20% ME/EPP**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 36**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 1.646,5000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 485,1600 e com valor negociado a R\$ 476,5400 e a quantidade de 36 Unidade .****Item: 14****Descrição:** ARMÁRIO**Descrição Complementar:** Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.041,9600**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 1.055,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000 e a quantidade de 10 Unidade .****Item: 15****Descrição:** ARMÁRIO**Descrição Complementar:** Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 16**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 2.440,2600**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 1.377,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000 e a quantidade de 16 Unidade .****Item: 16****Descrição:** ARMÁRIO**Descrição Complementar:** Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar cota reservada de 20% ME/EPP**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 8**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor estimado:** R\$ 1.254,5800**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** J LEMOS DE CARVALHO, **pelo melhor lance de R\$ 575,9000 e com valor negociado a R\$ 396,9000 e a quantidade de 8 Unidade .****Item: 17****Descrição:** DESCANSO PÉS**Descrição Complementar:** DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA AÇO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BANDEJA PRETA, AJUSTE ALTURA DE 6,5 A 12,5 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VARIAÇÃO DE ALTURA EM QUATRO NÍVEIS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 80**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 285,1900**Situação:** Cancelado na aceitação**Histórico****Item: 1 - MESA MADEIRA**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	40	R\$ 1.100,0000	R\$ 44.000,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em 'L' - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e conseqüentemente não há necessidade de utilizar ponteiras plásticas na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 1</p>							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	40	R\$ 1.577,9000	R\$ 63.116,0000	27/11/2018 10:09:05
<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em "L" - 400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare</p>							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	40	R\$ 1.604,0000	R\$ 64.160,0000	24/11/2018 10:33:58
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CURVA EM "L" - 140cm Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço</p>							

carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e conseqüentemente não há necessidade de utilizar ponteiros plásticos na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 1

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 1.604,4700	R\$ 64.178,8000	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil Modelo / Versão: MESA CURVA EM "L" - 140cm Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CURVA EM "L" - 140cm Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e conseqüentemente não há necessidade de utilizar ponteiros plásticos na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade</p>							

								mínima de 575 Kgf/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 1.604,4700	R\$ 64.178,8000	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real</p> <p>Fabricante: real moveis</p> <p>Modelo / Versão: R-12</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em "L" - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.604,4700	R\$ 64.178,8000	29/11/2018 01:34:35	<p>Marca: SHV</p> <p>Fabricante: SHV moveis</p> <p>Modelo / Versão: ME 001</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em "L" - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 1.604,4700	R\$ 64.178,8000	29/11/2018 07:10:59	<p>Marca: TECH MÓVEIS</p> <p>Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP</p> <p>Modelo / Versão: ML02TECH</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em "L" - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar Item exclusivo para ME/EPP Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar a aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e consequentemente não há necessidade de utilizar ponteiras plásticas na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração</p>
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 1.605,0000	R\$ 64.200,0000	28/11/2018 17:04:56	<p>Marca: AVANTTI</p> <p>Fabricante: AVANTTI</p> <p>Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA</p>

	<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CURVA EM "L" – 140cm Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e consequentemente não há necessidade de utilizar ponteiros plásticos na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR</p>						
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	19/11/2018 08:51:17
	<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Mesa de escritório em 'L' - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/11/2018 20:58:00
	<p>Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de escritório em "L" - 1400x1400x600x600x750mm. Cor padrão Noce Mare ou similar Item exclusivo para ME/EPP</p>						
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	26/11/2018 10:37:29
	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CURVA EM "L" – 140cm Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por três estruturas confeccionadas em</p>						

aço carbono, sendo duas para sustentação lateral e uma para sustentação central. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas laterais possuem tampas amovíveis para acabamento interno e externo. Além da função estética, as tampas escondem a passagem de fiação e são confeccionadas em aço carbono com espessura de 0,75mm. Travessa superior em tubo de aço 40x20mm com parede de 1,2mm e utiliza uma ponteira plástica de acabamento. Travessa inferior prensada em chapa de aço de 2mm de espessura, com extremidades arredondadas e conseqüentemente não há necessidade de utilizar ponteiros plásticos na travessa inferior. Ligando essas duas travessas, duas colunas de aço de 1,2mm dobrada com formato pentagonal e com reforços internos de aço de 1,2mm. Estrutura central é composta por chapa de aço com espessuras de 1,2mm e 1,5mm, dobrada em formato hexagonal para passagem de fiação. Tampa amovível em aço de 0,75mm de espessura e dois tubos laterais em formato oblongo 29x58mm com parede de 1,2mm. Duas calhas em aço de 0,90mm de espessura com função estrutural e para passagem de cabos sob o tampo são fixadas nas estruturas através de parafusos m6. Possui suportes independentes em chapa de aço de 1,20mm, contendo encaixes para tomada elétrica e RJ. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nas colunas para fixação dos pinos e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa cabo redondo em PVC rígido, com diâmetro interno de no mínimo 60 mm, com tampa amovível e abertura para passagem de cabos. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafuso m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior do tampo. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.605,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.604,4700	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.604,4700	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.604,4700	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.604,4700	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.604,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.577,9000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.420,0000	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:16:15:473
R\$ 1.099,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:16:19:600
R\$ 1.577,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:16:26:553
R\$ 1.098,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:18:45:860
R\$ 1.097,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:18:58:783
R\$ 1.097,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:19:09:470
R\$ 1.096,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:19:26:503
R\$ 1.095,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:19:51:380
R\$ 1.094,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:20:02:163
R\$ 1.093,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:20:34:133
R\$ 1.092,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:20:46:463
R\$ 1.091,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:02:700
R\$ 1.090,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:21:12:997
R\$ 1.089,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:25:060
R\$ 1.088,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:21:36:233
R\$ 1.087,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:22:04:280
R\$ 1.087,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:22:09:640
R\$ 1.086,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:22:11:063
R\$ 1.085,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:22:27:783

R\$ 1.084,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:22:40:503
R\$ 1.083,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:22:58:317
R\$ 1.082,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:23:13:380
R\$ 1.081,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:23:32:240
R\$ 1.080,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:23:45:163
R\$ 1.500,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:24:05:917
R\$ 1.079,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:24:10:917
R\$ 1.081,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:24:18:743
R\$ 1.078,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:24:21:527
R\$ 1.077,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:24:38:857
R\$ 1.078,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:24:41:230
R\$ 1.076,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:24:47:763
R\$ 1.076,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:25:05:153
R\$ 1.075,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:25:10:513
R\$ 1.074,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:25:30:123
R\$ 1.073,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:25:59:707
R\$ 1.072,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:26:07:830
R\$ 1.071,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:26:30:850
R\$ 1.070,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:26:42:677
R\$ 1.069,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:27:34:853
R\$ 1.068,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:27:48:323
R\$ 990,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:28:20:450
R\$ 989,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:28:30:577
R\$ 979,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:29:32:173
R\$ 988,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:29:33:253
R\$ 978,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:29:49:770
R\$ 977,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:56:853
R\$ 976,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:31:07:650
R\$ 880,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:31:35:167
R\$ 879,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:31:45:967

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:15:41	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:16:22	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:17:22.
Encerrado	29/11/2018 10:32:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:42:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 12:30:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 17:56:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 879,0000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - MESA MADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	16	R\$ 695,0000	R\$ 11.120,0000	27/11/2018 10:50:59
Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em							

	<p>pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por uma estrutura confeccionada em aço carbono, tendo uma coluna central em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm. Travas superiores em tubo de aço 40x20 com parede de 1,2mm com ponteiros de material copolímero de alta resistência. Quatro travas inferiores em aço carbono prensada com 2mm de espessura, todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Tampo: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Diâmetro: 120cm Altura: 75cm</p>						
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	16	R\$ 744,0000	R\$ 11.904,0000	27/11/2018 10:09:05
<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce</p>							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	16	R\$ 856,0000	R\$ 13.696,0000	24/11/2018 10:35:33
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CIRCULAR Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por uma estrutura confeccionada em aço carbono, tendo uma coluna central em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm. Travas superiores em tubo de aço 40x20 com parede de 1,2mm com ponteiros de material copolímero de alta resistência. Quatro travas inferiores em aço carbono prensada com 2mm de espessura, todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Tampo: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Diâmetro: 120cm Altura: 75cm</p>							
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 856,0000	R\$ 13.696,0000	28/11/2018 17:04:56
<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CIRCULAR Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de</p>							

									até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por uma estrutura confeccionada em aço carbono, tendo uma coluna central em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm. Travas superiores em tubo de aço 40x20 com parede de 1,2mm com ponteiros de material copolímero de alta resistência. Quatro travas inferiores em aço carbono prensada com 2mm de espessura, todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Tampo: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Diâmetro: 120cm Altura: 75cm
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 856,9900	R\$ 13.711,8400	19/11/2018 14:25:52	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil Modelo / Versão: MESA CIRCULAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CIRCULAR Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos “desengraxantes” das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento “nanocerâmico” com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido “fluorzircônico” das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevadas a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por uma estrutura confeccionada em aço carbono, tendo uma coluna central em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm. Travas superiores em tubo de aço 40x20 com parede de 1,2mm com ponteiros de material copolímero de alta resistência. Quatro travas inferiores em aço carbono prensada com 2mm de espessura, todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Tampo: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):Diâmetro: 120cm Altura: 75cm</p>	
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 856,9900	R\$ 13.711,8400	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>	
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 856,9900	R\$ 13.711,8400	29/11/2018 01:34:35	<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: MRR 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>	
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 1.000,0000	R\$ 16.000,0000	28/11/2018 20:58:00	<p>Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar Item exclusivo para ME/EPP</p>	

27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	16	R\$ 2.000,0000	R\$ 32.000,0000	19/11/2018 08:51:17
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: mi Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Mesa de reunião redonda -1200 x 740mm. Cor padrão Noce Mare ou similar</p>							
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 3.000,0000	R\$ 48.000,0000	26/11/2018 10:37:29
<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CIRCULAR Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por uma estrutura confeccionada em aço carbono, tendo uma coluna central em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm. Travas superiores em tubo de aço 40x20 com parede de 1,2mm com ponteiros de material copolímero de alta resistência. Quatro travas inferiores em aço carbono prensada com 2mm de espessura, todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Tampo: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):Diâmetro: 120cm Altura: 75cm</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 856,9900	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 856,9900	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 856,9900	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 856,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 856,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 744,0000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 695,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 708,0000	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:16:26:647
R\$ 999,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:16:28:287
R\$ 694,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:16:31:117
R\$ 555,2000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:18:48:843
R\$ 555,1000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:19:15:893

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:16:03	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:16:22	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:17:22.
Encerrado	29/11/2018 10:20:03	Item encerrado
Abertura do prazo de	29/11/2018	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF:

Convocação - Anexo	16:01:31	12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:43:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 17:56:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 555,1000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - MESA MADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	24	R\$ 1.100,0000	R\$ 26.400,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar. Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por seis estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação central e quatro para sustentação lateral. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas com coluna em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm, contém três suportes em aço carbono de 1,5mm em cada estrutura central e dois em cada estrutura lateral. Travessas superiores em tubo de aço 60x40mm com parede de 1,5mm para a ligação das estruturas. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nos suportes e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. Tampo revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. O formato do tampo pode ser ovalado ou arqueado. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 240 (cm) Profundidade: 120 (cm) Altura: 75 (cm)</p>							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	24	R\$ 1.472,5000	R\$ 35.340,0000	27/11/2018 10:09:05
<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce</p>							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	24	R\$ 1.481,0000	R\$ 35.544,0000	24/11/2018 10:37:25
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO 240CM: Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar à aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por seis estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação central e quatro para sustentação lateral. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas com coluna em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm, contém três suportes em aço carbono de 1,5mm em cada estrutura central e dois em cada estrutura lateral. Travessas superiores em tubo de aço 60x40mm com parede de 1,5mm para a ligação das estruturas. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nos suportes e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de</p>							

									média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. Tampo revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. O formato do tampo pode ser ovalado ou arqueado. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 240 (cm) Profundidade: 120 (cm) Altura: 75 (cm)
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	24	R\$ 1.481,6400	R\$ 35.559,3600	19/11/2018 14:25:52	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil Modelo / Versão: MESA REUNIÃO 240CM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO 240CM: Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar a aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por seis estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação central e quatro para sustentação lateral. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas com coluna em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm, contém três suportes em aço carbono de 1,5mm em cada estrutura central e dois em cada estrutura lateral. Travessas superiores em tubo de aço 60x40mm com parede de 1,5mm para a ligação das estruturas. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nos suportes e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. Tampo revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. O formato do tampo pode ser ovalado ou arqueado. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 240 (cm) Profundidade: 120 (cm) Altura: 75 (cm)</p>	
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	24	R\$ 1.481,6400	R\$ 35.559,3600	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-14 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	24	R\$ 1.481,6400	R\$ 35.559,3600	29/11/2018 01:34:35	<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: MRO 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	24	R\$ 2.000,0000	R\$ 48.000,0000	19/11/2018 08:51:17	<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	24	R\$ 2.000,0000	R\$ 48.000,0000	28/11/2018 20:58:00		

	Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar. Item exclusivo para ME/EPP						
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	24	R\$ 3.000,0000	R\$ 72.000,0000	26/11/2018 10:37:29
	Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO 240CM: Estruturas: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. Realizado pré-tratamento que compreende: desengraxe alcalino, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar a aderência da tinta aplicada e maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de eliminar o ácido "fluorzircônico" das peças tratadas no estágio anterior. Após o pré-tratamento as peças passam por forno de secagem, a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa e por fim elevados a uma temperatura de até 200° C a fim de obter a finalização do processo de pintura. Composta por seis estruturas confeccionadas em aço carbono, sendo duas para sustentação central e quatro para sustentação lateral. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estruturas com coluna em tubo redondo de 101,6mm com parede de 2mm, contém três suportes em aço carbono de 1,5mm em cada estrutura central e dois em cada estrutura lateral. Travessas superiores em tubo de aço 60x40mm com parede de 1,5mm para a ligação das estruturas. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. Rebites m6 em aço bicromatizado nos suportes e parafusos m6. Tampo: Confeccionado em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. Tampo revestido em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm, colada ao tampo com adesivo hotmelt. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. O formato do tampo pode ser ovalado ou arqueado. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 240 (cm) Profundidade: 120 (cm) Altura: 75 (cm)						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.481,6400	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.481,6400	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.481,6400	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.481,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.472,5000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.472,4800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:16:27:413
R\$ 1.099,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:17:06:570
R\$ 1.095,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:20:48:650
R\$ 1.094,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:20:54:933
R\$ 1.280,0000	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:21:11:230
R\$ 1.093,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:14:433
R\$ 1.091,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:42:763
R\$ 1.092,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:21:43:093
R\$ 1.090,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:22:04:140
R\$ 1.089,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:22:28:627
R\$ 1.088,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:23:04:363
R\$ 1.086,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:23:10:647
R\$ 1.085,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:23:24:427
R\$ 1.084,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:23:39:413
R\$ 1.083,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:23:53:290
R\$ 1.082,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:24:21:540
R\$ 1.081,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:24:38:700

R\$ 1.080,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:24:51:920
R\$ 1.079,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:25:13:310
R\$ 1.079,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:25:31:360
R\$ 1.078,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:25:44:953
R\$ 1.077,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:26:19:427
R\$ 1.076,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:26:36:693
R\$ 1.075,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:27:46:887
R\$ 1.074,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:28:16:730
R\$ 1.045,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:28:46:937
R\$ 1.044,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:28:56:233
R\$ 1.044,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:28:59:843
R\$ 1.043,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:29:17:597
R\$ 1.043,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:29:21:533
R\$ 1.042,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:29:55:817
R\$ 1.042,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:31:05:197
R\$ 1.041,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:31:14:683
R\$ 1.040,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:32:07:687
R\$ 1.039,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:32:17:360
R\$ 813,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:32:40:767
R\$ 812,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:32:49:750
R\$ 810,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:33:01:610
R\$ 809,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:33:12:880
R\$ 800,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:34:22:010
R\$ 799,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:34:28:383
R\$ 789,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:34:57:230
R\$ 788,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:35:05:480
R\$ 787,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:35:20:450
R\$ 786,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:35:31:763
R\$ 785,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:36:19:283
R\$ 784,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:36:30:533
R\$ 783,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:36:51:787
R\$ 782,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:37:03:490

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:16:13	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:16:23	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:17:23.
Encerrado	29/11/2018 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:01:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:46:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 17:57:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 782,9000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - POLTRONA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	70	R\$ 1.000,0000	R\$ 70.000,0000	29/11/2018 09:47:52

									Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind e Com de Móveis Ltda Modelo / Versão: 203/Giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória espaldar alto em conformidade com o edital e seus anexos.
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	70	R\$ 1.100,0000	R\$ 77.000,0000	27/11/2018 10:50:59		Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória espaldar alto, Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	70	R\$ 1.128,4000	R\$ 78.988,0000	27/11/2018 10:09:06		Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: CAVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: oltrona giratória Espaldar Alto
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	70	R\$ 2.000,0000	R\$ 140.000,0000	19/11/2018 08:51:17		Marca: concorrência Fabricante: cortiarte Modelo / Versão: cortiarte Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona giratória espaldar alto
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 2.700,0000	R\$ 189.000,0000	23/11/2018 07:59:54		Marca: focco Fabricante: frisokar Modelo / Versão: presidente Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Syncron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	70	R\$ 2.700,0000	R\$ 189.000,0000	26/11/2018 18:02:12		Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	70	R\$ 2.700,0000	R\$ 189.000,0000	28/11/2018 15:30:16		

	METALURGICA LTDA							
	<p>Marca: Roal Fabricante: Roal Modelo / Versão: Corporate Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -</p>							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	70	R\$ 2.700,0000	R\$ 189.000,0000	28/11/2018 16:49:36	
	<p>Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: 1624B - PRO-FIT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 04: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
08.618.346/0001-60	FACIMAQ COMERCIO E SERVICOS DE LOCACAO DE VEICULOS E TU	Sim	Sim	70	R\$ 2.750,0000	R\$ 192.500,0000	28/11/2018 16:50:01	
	<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S K Y Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO; Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da</p>							

	<p>pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>						
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	70	R\$ 2.767,0000	R\$ 193.690,0000	28/11/2018 17:15:14
<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LINHA ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	28/11/2018 15:04:45
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI CADEIRAS PROFISSIONAIS SA Modelo / Versão: PRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente</p>							

								com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	28/11/2018 17:20:00	<p>Marca: Tok</p> <p>Fabricante: Tok Plast</p> <p>Modelo / Versão: 91SY GIR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO MODELO: 91SY GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real</p> <p>Fabricante: real moveis</p> <p>Modelo / Versão: R-22</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto</p>
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	28/11/2018 17:28:44	<p>Marca: TOK</p> <p>Fabricante: TOK PLASTI METAL</p> <p>Modelo / Versão: 91SY GIR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO MODELO: 91SY GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS</p>
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	28/11/2018 18:32:54	

	SERVICOS EIRELI						
	Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo / Versão: Poltrona giratória Espaldar Alto Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona espaldar alto com madeira compensada anatômica de 14mm e espuma injetada 60mm de espessura média e densidade de 50 a 57. Base giratória relax em nylon com regulagem de altura a gás. Braços fixos injetados. Aranha em nylon. Revestimento em tecido Poliéster.						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	29/11/2018 06:28:53
	Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: PT21TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto Ampla concorrência Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	70	R\$ 2.767,3500	R\$ 193.714,5000	29/11/2018 09:05:10
	Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 91SY GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. . Fabricado no Brasil.						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	70	R\$ 3.000,0000	R\$ 210.000,0000	28/11/2018 20:58:00
	Marca: DEST Fabricante: DEST Modelo / Versão: DEST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto Ampla concorrência						
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	70	R\$ 3.000,0000	R\$ 210.000,0000	29/11/2018 08:45:24
	Marca: Cavaletti Fabricante: Cavaletti Modelo / Versão: Start 4001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e						

densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_sis... 4/14 Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.

05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	70	R\$ 5.000,0000	R\$ 350.000,0000	26/11/2018 10:37:29
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	93.448.959/0001-75	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.760,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.750,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.700,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.700,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.700,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.700,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040

R\$ 1.128,4000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 999,7300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:47:190
R\$ 999,9900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:25:47:360
R\$ 999,7100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:50:267
R\$ 1.246,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:26:01:410
R\$ 999,5200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:07:300
R\$ 998,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:26:10:957
R\$ 999,7000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:11:130
R\$ 997,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:15:080
R\$ 999,9900	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:26:16:830
R\$ 997,6300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:27:503
R\$ 997,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:32:647
R\$ 1.210,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:26:33:223
R\$ 997,6100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:36:083
R\$ 995,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:26:46:960
R\$ 997,4500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:47:617
R\$ 997,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:26:50:693
R\$ 994,9900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:52:663
R\$ 998,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:26:53:037
R\$ 996,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:26:54:147
R\$ 994,9700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:56:287
R\$ 994,8000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:08:117
R\$ 997,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:27:11:180
R\$ 993,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:27:14:553
R\$ 1.140,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:27:14:600
R\$ 994,7900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:14:757
R\$ 993,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:27:17:040
R\$ 992,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:17:553
R\$ 993,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:27:18:210
R\$ 992,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:27:21:103
R\$ 991,5300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:28:697
R\$ 991,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:27:33:103
R\$ 991,4300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:34:963
R\$ 990,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:37:837
R\$ 990,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:27:44:887
R\$ 989,9100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:49:073
R\$ 989,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:55:700
R\$ 975,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:27:58:793
R\$ 989,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:27:59:277
R\$ 989,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:59:560
R\$ 980,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:28:01:260
R\$ 988,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:28:05:917
R\$ 974,9400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:09:153
R\$ 950,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:28:16:920
R\$ 974,8400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:17:980
R\$ 949,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:20:340
R\$ 949,6100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:30:077
R\$ 948,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:28:35:340
R\$ 949,5100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:38:060
R\$ 948,1800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:40:467
R\$ 940,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:28:45:873
R\$ 1.300,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:28:46:297
R\$ 940,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:28:49:013
R\$ 940,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:28:50:373
R\$ 939,9700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:50:530
R\$ 939,8700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:58:843

	R\$ 939,8500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:02:030
	R\$ 939,5200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:10:783
	R\$ 935,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:29:18:563
	R\$ 939,4200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:21:237
	R\$ 935,4800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:22:283
	R\$ 900,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:29:26:737
	R\$ 930,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:29:30:110
	R\$ 899,5500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:31:050
	R\$ 930,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:29:34:863
	R\$ 899,4500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:42:317
	R\$ 899,5300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:42:643
	R\$ 887,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:29:50:817
	R\$ 899,2000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:51:770
	R\$ 890,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:29:52:317
	R\$ 887,4800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:07:100
	R\$ 887,4000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:11:147
	R\$ 887,2700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:14:350
	R\$ 886,3000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:30:20:723
	R\$ 886,2800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:27:443
	R\$ 880,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:30:31:380
	R\$ 886,1800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:33:850
	R\$ 879,5900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:35:147
	R\$ 900,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:30:38:490
	R\$ 879,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:30:39:990
	R\$ 879,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:30:44:570
	R\$ 878,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:47:883
	R\$ 878,7200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:55:320
	R\$ 878,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:00:167
	R\$ 870,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:31:08:777
	R\$ 878,6000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:09:150
	R\$ 877,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:31:14:557
	R\$ 870,1600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:15:493
	R\$ 860,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:31:20:433
	R\$ 870,0600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:21:497
	R\$ 859,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:30:010
	R\$ 859,5100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:35:747
	R\$ 859,4100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:43:263
	R\$ 857,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:31:46:357
	R\$ 800,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:31:54:327
	R\$ 2.250,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:31:54:653
	R\$ 799,7200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:57:623
	R\$ 799,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:57:937
	R\$ 855,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:32:03:297
	R\$ 799,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:15:530
	R\$ 799,6000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:18:860
	R\$ 899,9800	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:32:21:047
	R\$ 799,2900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:22:390
	R\$ 750,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:32:27:907
	R\$ 799,2700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:41:267
	R\$ 749,9400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:42:800

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:25:22	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:25:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:26:45.
Encerrado	29/11/2018	Item encerrado

	10:33:11	
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:42:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 13:18:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Recusa	29/11/2018 16:31:19	Recusa da proposta. Fornecedor: L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, pelo melhor lance de R\$ 749,9400. Motivo: enviou a proposta fora do prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:31:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Recusa	29/11/2018 17:55:09	Recusa da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 750,2500. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 17:55:09	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 15:10:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:07:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:43:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:57:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Recusa	30/11/2018 17:12:01	Recusa da proposta. Fornecedor: HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 799,2700. Motivo: proposta para o item 04-Poltrona Giratória Espalдар Alto, NÃO atende as especificações do Termo de Referência. No Termo de Referência especifica que os assentos e encostos devem possuir espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 17:12:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 17:40:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Aceite	30/11/2018 17:54:42	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 799,6200.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96
Registro Intenção de Recurso	07/12/2018 16:44:07	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 49058654000165. Motivo: Registramos intenção de recurso por discordar da habilitação da atual empresa arrematante do Item, por questões de não atendimento integral ao edital. As razões serão expostas
Intenção de Recurso Aceita	07/12/2018 16:54:36	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49058654000165.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
49.058.654/0001-65	07/12/2018 16:44	07/12/2018 16:54	Aceito
	Motivo Intenção: Registramos intenção de recurso por discordar da habilitação da atual empresa arrematante do Item, por questões de não atendimento integral ao edital. As razões serão expostas no recurso.		

Item: 5 - POLTRONA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	144	R\$ 1.000,0000	R\$ 144.000,0000	19/11/2018 08:51:17
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: cortiarte Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona giratória Espaldar Médio</p>							
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	144	R\$ 1.000,0000	R\$ 144.000,0000	29/11/2018 09:47:52
<p>Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind e Com de Móveis Ltda Modelo / Versão: 202/Giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória espaldar médio em conformidade com o edital e seus anexos.</p>							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	144	R\$ 1.001,3000	R\$ 144.187,2000	27/11/2018 10:09:06
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: CAVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio</p>							
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	144	R\$ 1.050,0000	R\$ 151.200,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio, Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;</p>							
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	144	R\$ 1.600,0000	R\$ 230.400,0000	26/11/2018 18:02:12
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL	Não	Não	144	R\$ 1.600,0000	R\$ 230.400,0000	28/11/2018

	INDUSTRIA METALURGICA LTDA						15:30:16
	<p>Marca: Roal Fabricante: Roal Modelo / Versão: Corporate Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -</p>						
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	144	R\$ 1.600,0000	R\$ 230.400,0000	28/11/2018 16:49:36
	<p>Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: 1627B- PRO-FIT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 05: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>						
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	144	R\$ 1.600,0000	R\$ 230.400,0000	28/11/2018 17:15:14
	<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LINHA ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida</p>						

	com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
08.618.346/0001-60	FACIMAQ COMERCIO E SERVICOS DE LOCACAO DE VEICULOS E TU	Sim	Sim	144	R\$ 1.640,0000	R\$ 236.160,0000	28/11/2018 16:50:01
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S K Y Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO: Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,0000	R\$ 237.024,0000	27/11/2018 16:26:03
<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LINHA ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
06.983.736/0001-03	CJL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	144	R\$ 1.646,0000	R\$ 237.024,0000	28/11/2018 14:50:11
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: 64100BBS2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo</p>							

	frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Todas as despesas com tributos, fretes e tarifas estão incluídos na proposta. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60(sessenta) dias. Prazo de entrega: 30(trinta) dias corridos Garantia: 05(cinco) anos Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Estofado Marca: Miranti Modelo: 64100BBS2						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	144	R\$ 1.646,0000	R\$ 237.024,0000	28/11/2018 16:27:04
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 280 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	28/11/2018 15:04:46
<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI CADEIRAS PROFISSIONAIS SA Modelo / Versão: PRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster</p>							
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS	Não	Não	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	28/11/2018 17:20:00

	PLASTICOS LTDA						
	<p>Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Modelo / Versão: 92DG13 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO MODELO: 92DG13 GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	28/11/2018 17:22:49
	<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-24 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio</p>						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	28/11/2018 17:28:45
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 92DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO MODELO: 92DG13 GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS</p>						
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	28/11/2018 18:32:54
	<p>Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo / Versão: Poltrona giratória Espaldar Médio Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona espaldar alto com madeira compensada anatômica de 14mm e espuma injetada 50mm de espessura média e densidade de 50 a 57. Base giratória a gás. Braços fixos injetados. Aranha em nylon. Revestimento em tecido Poliéster.</p>						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	29/11/2018 06:31:41
	<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: PT15TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio Ampla concorrência Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de</p>						

	<p>espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	144	R\$ 1.646,5000	R\$ 237.096,0000	29/11/2018 09:05:10
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 92DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. . Fabricado no Brasil.</p>						
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	144	R\$ 1.650,0000	R\$ 237.600,0000	23/11/2018 07:59:54
	<p>Marca: focco Fabricante: frisokar Modelo / Versão: diretor Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	144	R\$ 2.000,0000	R\$ 288.000,0000	28/11/2018 20:58:00
	<p>Marca: DEST Fabricante: DEST Modelo / Versão: DEST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio Ampla concorrência</p>						
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA	Sim	Sim	144	R\$ 3.000,0000	R\$ 432.000,0000	26/11/2018

	COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI						10:37:30
	<p>Marca: Shopping do Escritor Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>						
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	144	R\$ 3.000,0000	R\$ 432.000,0000	29/11/2018 08:46:56
	<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: Premium Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.650,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	93.448.959/0001-75	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.640,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.600,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.600,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.600,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:04:22:040

R\$ 1.600,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.050,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.001,3000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 999,8200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:48:173
R\$ 999,9900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:25:48:940
R\$ 999,8000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:54:737
R\$ 999,4400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:08:237
R\$ 999,4300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:13:753
R\$ 1.156,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:26:14:300
R\$ 999,4100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:17:410
R\$ 999,2600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:28:363
R\$ 999,2500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:35:177
R\$ 999,2300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:38:677
R\$ 998,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:26:43:490
R\$ 997,8900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:48:960
R\$ 997,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:55:663
R\$ 997,8600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:58:867
R\$ 980,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:27:03:617
R\$ 995,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:27:06:163
R\$ 979,5800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:09:570
R\$ 979,5700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:17:460
R\$ 979,5500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:20:760
R\$ 978,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:27:26:837
R\$ 977,5700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:29:900
R\$ 975,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:27:33:977
R\$ 975,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:27:35:883
R\$ 970,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:27:38:230
R\$ 974,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:38:430
R\$ 972,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:27:45:430
R\$ 969,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:46:370
R\$ 969,6500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:50:230
R\$ 990,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:27:51:243
R\$ 969,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:27:54:120
R\$ 968,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:00:793
R\$ 968,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:07:167
R\$ 968,6400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:10:387
R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:28:17:073
R\$ 967,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:28:19:030
R\$ 965,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:28:21:403
R\$ 949,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:23:607
R\$ 949,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:27:530
R\$ 949,5100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:30:793
R\$ 940,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:28:36:263
R\$ 930,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:28:43:670
R\$ 946,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:28:43:717
R\$ 939,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:44:453
R\$ 929,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:47:530
R\$ 939,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:28:47:670
R\$ 929,7600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:51:093
R\$ 920,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:28:56:220
R\$ 920,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:28:59:063
R\$ 919,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:04:780
R\$ 919,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:10:330
R\$ 920,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:29:11:923
R\$ 919,8000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:13:690
R\$ 850,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:29:19:000

	R\$ 849,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:25:783
	R\$ 849,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:31:207
	R\$ 849,5500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:34:283
	R\$ 840,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:29:40:503
	R\$ 848,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:29:45:020
	R\$ 839,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:46:080
	R\$ 840,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:29:47:723
	R\$ 839,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:51:380
	R\$ 839,4300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:54:643
	R\$ 820,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:30:05:863
	R\$ 830,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:30:06:380
	R\$ 836,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:30:07:380
	R\$ 838,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:30:09:770
	R\$ 819,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:11:660
	R\$ 819,8900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:14:880
	R\$ 819,4900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:22:740
	R\$ 818,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:30:31:600
	R\$ 819,4700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:32:477
	R\$ 818,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:30:33:087
	R\$ 820,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:30:35:727
	R\$ 817,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:37:837
	R\$ 817,6900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:43:040
	R\$ 816,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:30:53:510
	R\$ 816,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:30:54:727
	R\$ 815,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:56:697
	R\$ 900,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:31:00:510
	R\$ 815,7800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:03:650
	R\$ 815,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:07:603
	R\$ 800,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:31:10:197
	R\$ 800,0000	49.058.654/0001-65	29/11/2018 10:31:11:823
	R\$ 814,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:31:16:993
	R\$ 799,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:17:307
	R\$ 800,2400	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:31:18:057
	R\$ 799,6800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:23:777
	R\$ 799,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:31:30:823
	R\$ 799,5800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:32:167
	R\$ 799,1800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:37:777
	R\$ 790,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:31:42:497
	R\$ 795,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:31:45:543
	R\$ 789,7200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:45:793
	R\$ 780,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:31:56:280
	R\$ 789,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:56:890
	R\$ 779,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:59:810
	R\$ 779,6000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:07:420
	R\$ 780,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:32:07:500
	R\$ 788,1000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:32:11:250
	R\$ 779,5100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:18:203
	R\$ 779,4900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:21:970
	R\$ 799,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:32:22:170
	R\$ 779,2000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:28:157
	R\$ 799,5800	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:32:30:563
	R\$ 775,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:32:33:780
	R\$ 1.250,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:32:37:703
	R\$ 774,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:40:140
	R\$ 774,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:43:640
	R\$ 774,9300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:48:813
	R\$ 770,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:32:59:597
	R\$ 770,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:32:59:753

	R\$ 769,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:03:877
	R\$ 769,7600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:09:190
	R\$ 769,7400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:24:503
	R\$ 769,3000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:29:443
	R\$ 760,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:33:44:460
	R\$ 769,2800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:44:833
	R\$ 759,7000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:49:787
	R\$ 758,0600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:33:53:273
	R\$ 800,0000	93.448.959/0001-75	29/11/2018 10:33:54:740
	R\$ 780,0100	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:33:56:490
	R\$ 758,0400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:05:023
	R\$ 757,6100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:10:117
	R\$ 758,9900	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:34:11:883
	R\$ 757,3500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:13:600
	R\$ 757,3300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:25:773
	R\$ 757,0900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:30:180
	R\$ 755,0800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:34:087
	R\$ 755,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:34:40:853
	R\$ 754,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:46:197
	R\$ 754,8800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:50:557
	R\$ 752,8200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:54:463
	R\$ 700,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:34:57:747
	R\$ 750,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:35:05:060
	R\$ 699,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:07:340
	R\$ 699,7900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:10:560
	R\$ 800,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:35:12:013
	R\$ 699,2400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:35:14:747
	R\$ 751,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:35:17:793
	R\$ 600,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:35:20:747
	R\$ 599,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:35:30:547
	R\$ 699,2200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:30:840
	R\$ 675,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:31:437
	R\$ 596,8600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:35:35:263
	R\$ 674,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:52:797
	R\$ 650,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:36:32:643
	R\$ 595,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:36:40:143
	R\$ 649,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:42:270
	R\$ 594,9100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:36:43:567
	R\$ 680,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:36:50:893
	R\$ 593,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:01:427
	R\$ 592,1600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:37:05:037
	R\$ 590,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:23:913
	R\$ 587,8400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:37:27:460
	R\$ 580,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:44:413
	R\$ 578,6900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:37:47:760
	R\$ 630,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:37:55:870
	R\$ 577,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:38:14:057
	R\$ 578,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:38:14:493
	R\$ 576,1600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:38:17:103
	R\$ 575,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:38:37:013
	R\$ 568,9900	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:38:40:420
	R\$ 574,0600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:38:40:653
	R\$ 650,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:38:55:233
	R\$ 567,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:38:59:687
	R\$ 566,3800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:02:873
	R\$ 565,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:39:21:610
	R\$ 564,0900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:26:233
	R\$ 520,3600	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:39:36:220

	R\$ 520,2300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:46:393
	R\$ 515,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:39:54:533
	R\$ 500,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:40:06:783
	R\$ 514,3800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:40:06:927
	R\$ 499,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:40:24:177
	R\$ 497,9600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:40:27:583
	R\$ 497,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:40:54:553
	R\$ 495,1800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:40:58:210
	R\$ 494,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:41:16:023
	R\$ 492,7600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:41:20:023
	R\$ 491,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:41:53:637
	R\$ 490,5300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:41:56:840
	R\$ 489,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:42:21:717
	R\$ 487,5400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:42:25:077
	R\$ 487,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:42:50:157
	R\$ 485,5400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:42:53:173
	R\$ 485,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:43:20:360
	R\$ 484,2900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:43:23:830
	R\$ 484,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:43:47:740
	R\$ 482,9800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:43:50:990
	R\$ 481,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:44:25:257
	R\$ 480,7300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:44:28:883
	R\$ 479,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:44:49:633
	R\$ 478,1400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:44:53:667
	R\$ 477,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:45:13:997
	R\$ 476,5400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:45:17:247

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:25:26	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:25:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:26:45.
Encerrado	29/11/2018 10:45:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:42:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 12:12:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10.
Aceite	29/11/2018 16:52:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 476,5400.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10
Registro Intenção de Recurso	07/12/2018 16:44:15	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 49058654000165. Motivo: Registramos intenção de recurso por discordar da habilitação da atual empresa arrematante do Item, por questões de não atendimento integral ao edital. As razões serão expostas
Intenção de Recurso Aceita	07/12/2018 16:54:31	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49058654000165.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
49.058.654/0001-65	07/12/2018 16:44	07/12/2018 16:54	Aceito
	Motivo Intenção: Registramos intenção de recurso por discordar da habilitação da atual empresa arrematante do Item, por questões de não atendimento integral ao edital. As razões serão expostas no recurso.		

Item: 6 - POLTRONA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	110	R\$ 500,0000	R\$ 55.000,0000	29/11/2018 09:47:52
<p>Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind e Com de Móveis Ltda Modelo / Versão: 201/Aproximação Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço em conformidade com o edital e seus anexos.</p>							
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	110	R\$ 520,0000	R\$ 57.200,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço, Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	110	R\$ 540,0000	R\$ 59.400,0000	26/11/2018 18:02:12
<p>Marca: CVALETTI Fabricante: CVALETTI Modelo / Versão: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
08.618.346/0001-60	FACIMAQ COMERCIO E SERVICOS DE LOCAAO DE VEICULOS E TU	Sim	Sim	110	R\$ 540,0000	R\$ 59.400,0000	28/11/2018 16:50:01
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S K Y Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada</p>							

	anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiras injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	28/11/2018 17:22:49
Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-21 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	28/11/2018 17:28:45
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 93 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Modelo: 93 Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiras injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS							
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	28/11/2018 18:32:54
Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo / Versão: Poltrona fixa sem braço Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona espaldar médio, com madeira compensada anatômica de 14mm e espuma injetada de 50mm de espessura média e densidade de 50 a 57. Sem componentes de braços. Sem componentes de braços. Revestimento em tecido Poliéster.							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	29/11/2018 06:35:55
Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: PTF10TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço Item exclusivo para ME/EPP Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiras injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	110	R\$ 547,3200	R\$ 60.205,2000	29/11/2018 09:05:10
Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 93 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiras injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. . Fabricado no Brasil.							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	110	R\$ 564,2000	R\$ 62.062,0000	27/11/2018 10:09:06
Marca: CAVALETTI							

	Fabricante: CVALETTI Modelo / Versão: CVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço						
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 574,0000	R\$ 63.140,0000	23/11/2018 07:59:54
	Marca: focco Fabricante: frisokar Modelo / Versão: fixa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura						
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	110	R\$ 700,0000	R\$ 77.000,0000	27/11/2018 16:26:04
	Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LINHA ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	110	R\$ 1.000,0000	R\$ 110.000,0000	28/11/2018 20:58:00
	Marca: DEST Fabricante: DEST Modelo / Versão: DEST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa sem braço Item exclusivo para ME/EPP						
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	110	R\$ 2.000,0000	R\$ 220.000,0000	19/11/2018 08:51:17
	Marca: concorrencia Fabricante: cortiarte Modelo / Versão: cortiarte Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona giratória Espaldar Médio						
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	110	R\$ 3.000,0000	R\$ 330.000,0000	26/11/2018 10:37:30
	Marca: Shopping do Escritor Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	110	R\$ 3.000,0000	R\$ 330.000,0000	29/11/2018 08:47:56
	Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: operativa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento: Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20						

mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 (*Rins e cura em estufa à 200 °C, na cor Tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 700,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 574,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 564,2000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 547,3200	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 540,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 540,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 520,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 500,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 499,5800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:49:12:590
R\$ 499,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:49:15:140
R\$ 499,5600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:16:077
R\$ 498,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:49:21:483
R\$ 497,9500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:49:32:953
R\$ 497,9300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:36:623
R\$ 497,8500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:49:44:360
R\$ 496,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:49:51:983
R\$ 497,7100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:49:52:983
R\$ 495,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:57:190
R\$ 494,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:50:12:580
R\$ 495,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:50:12:660
R\$ 495,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:50:13:207
R\$ 495,9500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:50:13:283
R\$ 491,9300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:50:15:860
R\$ 491,9100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:18:860
R\$ 491,6500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:50:33:300
R\$ 490,5100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:50:37:113
R\$ 491,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:50:39:253
R\$ 490,4900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:40:347
R\$ 488,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:50:44:800
R\$ 489,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:50:50:770
R\$ 488,1200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:50:53:863
R\$ 486,5400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:50:57:757
R\$ 486,5200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:51:01:130
R\$ 486,4400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:51:04:193
R\$ 486,2100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:51:16:803
R\$ 485,5100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:51:19:977
R\$ 485,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:51:25:790
R\$ 485,4900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:51:27:040
R\$ 485,4100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:51:32:710
R\$ 484,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:51:32:900
R\$ 483,7400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:51:37:260
R\$ 483,3100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:51:41:197
R\$ 483,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:51:46:680

	R\$ 483,2900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:51:47:370
	R\$ 483,0300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:51:57:790
	R\$ 481,3100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:52:05:353
	R\$ 483,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:52:07:853
	R\$ 481,2900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:52:08:747
	R\$ 482,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:52:15:043
	R\$ 481,1600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:52:18:730
	R\$ 480,0300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:52:25:950
	R\$ 481,0600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:52:27:903
	R\$ 800,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:52:29:450
	R\$ 480,0100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:52:29:513
	R\$ 479,5800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:52:39:077
	R\$ 479,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:52:43:467
	R\$ 478,5900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:52:47:280
	R\$ 478,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:52:49:297
	R\$ 478,5700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:52:50:733
	R\$ 476,9000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:52:54:983
	R\$ 476,5000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:52:59:373
	R\$ 475,8200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:53:07:313
	R\$ 477,5000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:53:08:953
	R\$ 475,8000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:12:170
	R\$ 472,8200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:16:063
	R\$ 472,7900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:53:19:797
	R\$ 474,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:53:20:907
	R\$ 470,6700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:53:27:890
	R\$ 470,6500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:32:190
	R\$ 471,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:53:34:267
	R\$ 467,6500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:36:250
	R\$ 467,5900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:53:40:190
	R\$ 468,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:53:43:707
	R\$ 466,0400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:53:47:940
	R\$ 466,0200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:53:050
	R\$ 463,0200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:56:580
	R\$ 462,6800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:54:05:893
	R\$ 462,1300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:54:09:520
	R\$ 465,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:54:12:897
	R\$ 460,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:54:13:287
	R\$ 462,1100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:54:13:770
	R\$ 459,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:54:17:753
	R\$ 458,9700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:54:25:943
	R\$ 457,1800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:54:29:617
	R\$ 457,1600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:54:34:083
	R\$ 456,1600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:54:38:180
	R\$ 456,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:54:41:227
	R\$ 456,1600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:54:44:350
	R\$ 455,8700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:54:46:290
	R\$ 454,0500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:54:50:100
	R\$ 454,0300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:54:59:820
	R\$ 455,1600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:55:05:260
	R\$ 453,5300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:55:06:557
	R\$ 451,0500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:55:10:010
	R\$ 453,3800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:55:10:180
	R\$ 451,0300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:55:20:040
	R\$ 451,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:55:20:167
	R\$ 450,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:55:26:027
	R\$ 450,9900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:55:26:917
	R\$ 447,9800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:55:30:277
	R\$ 444,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:55:33:557

	R\$ 444,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:55:40:200
	R\$ 444,9200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:55:47:230
	R\$ 443,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:55:50:607
	R\$ 443,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:55:53:357
	R\$ 440,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:55:54:263
	R\$ 439,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:56:00:403
	R\$ 439,7700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:56:07:390
	R\$ 438,0200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:56:10:653
	R\$ 438,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:56:12:670
	R\$ 435,0200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:56:14:263
	R\$ 450,0000	21.103.048/0001-03	29/11/2018 10:56:16:000
	R\$ 450,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:56:19:357
	R\$ 435,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:56:20:687
	R\$ 437,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:56:24:920
	R\$ 434,9500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:56:27:500
	R\$ 434,8500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:56:31:250
	R\$ 431,8500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:56:35:157
	R\$ 431,8300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:56:40:750
	R\$ 427,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:56:43:813
	R\$ 427,0200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:56:47:983
	R\$ 426,9500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:56:51:563
	R\$ 430,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:56:55:063
	R\$ 423,9500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:56:56:533
	R\$ 423,9300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:57:01:767
	R\$ 423,8300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:57:08:517
	R\$ 423,3100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:57:13:520
	R\$ 420,3100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:57:17:190
	R\$ 421,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:57:19:457
	R\$ 420,2900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:57:21:957
	R\$ 419,8500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:57:28:567
	R\$ 418,3200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:57:34:253
	R\$ 415,3200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:57:38:503
	R\$ 418,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:57:40:660
	R\$ 415,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:57:41:833
	R\$ 415,3000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:57:42:253
	R\$ 414,9000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:57:48:647
	R\$ 413,9600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:57:57:083
	R\$ 411,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:58:00:820
	R\$ 411,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:58:04:037
	R\$ 411,5900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:58:09:163
	R\$ 408,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:58:16:117
	R\$ 407,1900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:58:19:693
	R\$ 500,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:58:20:413
	R\$ 404,1900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:58:22:850
	R\$ 409,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:58:24:100
	R\$ 404,1700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:58:26:257
	R\$ 403,8500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:58:29:883
	R\$ 403,0500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:58:40:167
	R\$ 400,0500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:58:43:900
	R\$ 400,0300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:58:47:417
	R\$ 550,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:58:48:400
	R\$ 399,8200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:58:50:463
	R\$ 398,6100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:59:00:167
	R\$ 395,6100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:59:04:103
	R\$ 395,5900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:59:07:713
	R\$ 395,4600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:59:11:043
	R\$ 397,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:59:12:107
	R\$ 394,9500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:59:20:247

	R\$ 402,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:59:20:340
	R\$ 391,9500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:59:24:497
	R\$ 391,9300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:59:28:263
	R\$ 391,9100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:59:31:590
	R\$ 389,7300	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:59:40:827
	R\$ 390,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:59:42:577
	R\$ 388,0000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 10:59:44:577
	R\$ 387,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:59:49:140
	R\$ 387,6700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:59:52:153
	R\$ 388,9100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:59:53:250
	R\$ 386,7100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:00:00:907
	R\$ 385,5000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 11:00:09:767
	R\$ 386,6900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:00:10:203
	R\$ 391,0000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 11:00:11:110
	R\$ 385,2200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:00:13:843
	R\$ 386,7000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 11:00:16:970
	R\$ 382,2200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:00:17:093
	R\$ 384,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:00:18:407
	R\$ 381,7800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:00:21:470
	R\$ 381,7600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:00:30:500
	R\$ 381,4800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:00:33:953
	R\$ 378,4800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:00:37:673
	R\$ 377,7100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:00:41:563
	R\$ 381,7000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 11:00:41:910
	R\$ 379,2000	03.720.294/0001-14	29/11/2018 11:00:48:050
	R\$ 375,0000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 11:00:49:783
	R\$ 374,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:00:53:393
	R\$ 374,8800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:00:56:847
	R\$ 371,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:01:00:067
	R\$ 373,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:01:02:940
	R\$ 370,2900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:01:03:270
	R\$ 370,2700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:01:14:410
	R\$ 370,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:01:17:473
	R\$ 367,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:01:21:960
	R\$ 366,3000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:01:25:553
	R\$ 375,9500	03.720.294/0001-14	29/11/2018 11:01:29:007
	R\$ 367,0100	29.209.847/0001-62	29/11/2018 11:01:36:367
	R\$ 366,2800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:01:37:100
	R\$ 369,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:01:39:257
	R\$ 369,5400	07.875.146/0001-20	29/11/2018 11:01:39:303
	R\$ 365,9600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:01:40:507
	R\$ 365,3000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:01:44:693
	R\$ 365,2100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:01:48:367
	R\$ 365,1900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:01:57:413
	R\$ 364,9300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:02:01:447
	R\$ 363,9300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:02:08:243
	R\$ 365,2000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 11:02:08:260
	R\$ 364,5000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 11:02:08:260
	R\$ 363,4700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:02:11:570
	R\$ 363,4500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:02:17:807
	R\$ 363,1600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:02:22:527
	R\$ 362,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:02:27:120
	R\$ 362,1600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:02:28:557
	R\$ 361,2100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:02:31:900
	R\$ 350,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 11:02:39:010
	R\$ 349,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:02:42:213
	R\$ 350,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 11:02:42:527
	R\$ 348,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:02:49:370

R\$ 349,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:02:50:590
R\$ 348,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:03:02:293
R\$ 349,9500	07.875.146/0001-20	29/11/2018 11:03:06:030
R\$ 347,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:03:10:717
R\$ 347,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:03:22:407
R\$ 346,9400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:03:32:593
R\$ 346,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:03:41:157
R\$ 345,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:03:45:140
R\$ 344,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:03:53:550
R\$ 343,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:04:04:237
R\$ 342,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:04:07:393
R\$ 341,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:04:13:910
R\$ 341,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:04:29:097
R\$ 340,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:04:37:333
R\$ 339,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:04:46:270
R\$ 338,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:04:50:160
R\$ 337,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:04:57:537
R\$ 337,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:05:10:490
R\$ 336,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:05:18:150
R\$ 335,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:05:30:413
R\$ 336,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:05:31:087
R\$ 334,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 11:05:38:180

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:49:03	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:49:11	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:50:11.
Encerrado	29/11/2018 11:05:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:42:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 12:33:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Aceite	29/11/2018 16:59:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 334,0000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	40	R\$ 1.100,0000	R\$ 44.000,0000	27/11/2018 10:50:59
Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm							
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	40	R\$ 1.200,0000	R\$ 48.000,0000	29/11/2018 08:55:43
Marca: martincci Fabricante: martinucci Modelo / Versão: martinucci							

	<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>						
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	19/11/2018 08:51:17
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/11/2018 15:30:16
<p>Marca: Roal Fabricante: Roal Modelo / Versão: Viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm</p>							

	de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -						
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	40	R\$ 2.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/11/2018 16:49:36
	<p>Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: AR06R/ ARQUIVAMENTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 07: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>						
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	40	R\$ 2.041,0000	R\$ 81.640,0000	24/11/2018 10:39:39
	<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo</p>						

	<p>hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>						
06.983.736/0001-03	CJL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	40	R\$ 2.041,0000	R\$ 81.640,0000	28/11/2018 14:50:11
	<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SIAMP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm Todas as despesas com tributos, fretes e tarifas estão incluídos na proposta. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60(sessenta) dias. Prazo de entrega: 30(trinta) dias corridos Garantia: 05(cinco) anos Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Mobiliário Marca: Miranti Modelo: SIAMP</p>						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	40	R\$ 2.041,0000	R\$ 81.640,0000	28/11/2018 16:21:51
	<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT</p>						

Modelo / Versão: AA2P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

06.300.105/0001-42

GARCIA &
OLIVEIRA
COMERCIO E
SERVICOS
LTDA

Sim

Sim

40

R\$ 2.041,0000

R\$ 81.640,0000

28/11/2018
17:04:56**Marca:** AVANTTI**Fabricante:** AVANTTI**Modelo / Versão:** LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos

									bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 2.041,9600	R\$ 81.678,4000	19/11/2018 14:25:52	<p>Marca: Martinucci</p> <p>Fabricante: Martinucci do Brasil</p> <p>Modelo / Versão: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>	
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	40	R\$ 2.041,9600	R\$ 81.678,4000	28/11/2018 15:04:46	<p>Marca: USE</p> <p>Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA</p> <p>Modelo / Versão: RAVENA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS 800X478X1600 Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar</p>	

									em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta.
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 2.041,9600	R\$ 81.678,4000	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-41 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 2.041,9600	R\$ 81.678,4000	29/11/2018 01:34:35	<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: AA 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião oval - 2000 x 900 x 740 mm. Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 2.041,9600	R\$ 81.678,4000	29/11/2018 06:59:40	<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: AM2PTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Ampla concorrência Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos</p>	

									bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	40	R\$ 2.100,2500	R\$ 84.010,0000	27/11/2018 10:09:06		<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare</p>
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	40	R\$ 2.621,0000	R\$ 104.840,0000	27/11/2018 14:45:46		<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URÂNIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	28/11/2018 20:58:00		<p>Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Ampla concorrência</p>
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 3.000,0000	R\$ 120.000,0000	29/11/2018 08:51:41		<p>Marca: Marzo</p>

Fabricante: Marzo**Modelo / Versão:** Impéria Premium

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

05.258.798/0001-90

HGC TAVEIRA
COMERCIO DE
MOVEIS -
EIRELI

Sim

Sim

40

R\$ 5.000,0000

R\$ 200.000,0000

26/11/2018
10:37:30**Marca:** Martinucci**Fabricante:** Martinucci**Modelo / Versão:** sw

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos

bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.621,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.100,2500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.200,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.999,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:30:580
R\$ 1.045,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:51:27:587
R\$ 1.044,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:51:42:960
R\$ 1.180,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:51:43:417
R\$ 1.000,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:52:07:777
R\$ 1.044,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:52:22:137
R\$ 1.020,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:52:24:997
R\$ 975,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:52:46:107
R\$ 1.043,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:52:49:047
R\$ 999,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:52:51:310
R\$ 1.150,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:52:57:907
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:53:09:670
R\$ 974,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:53:12:123
R\$ 990,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:53:15:080
R\$ 900,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:53:42:970
R\$ 899,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:53:44:220
R\$ 1.500,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:53:55:050
R\$ 1.245,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:54:05:893
R\$ 980,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:54:06:440
R\$ 900,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:54:28:850
R\$ 850,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:54:43:397
R\$ 849,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:51:257
R\$ 880,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:55:16:587
R\$ 1.564,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:55:21:510
R\$ 1.563,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:55:26:493
R\$ 848,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:55:39:917
R\$ 847,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:55:58:420
R\$ 846,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:59:29:387
R\$ 845,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:00:12:453
R\$ 844,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:00:30:330
R\$ 843,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:00:59:973

	R\$ 842,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:02:39:810
	R\$ 841,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:02:59:043
	R\$ 840,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:03:53:267
	R\$ 839,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:04:02:690
	R\$ 838,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:05:22:757
	R\$ 837,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:05:43:963
	R\$ 836,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:05:58:980
	R\$ 835,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:06:18:840
	R\$ 834,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:06:31:480
	R\$ 1.148,7700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:06:44:233
	R\$ 833,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:06:57:733
	R\$ 832,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:07:13:640
	R\$ 831,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:07:24:987
	R\$ 830,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:07:38:597
	R\$ 829,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:07:56:787
	R\$ 828,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:08:05:270
	R\$ 827,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:08:24:913
	R\$ 826,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:08:36:350
	R\$ 825,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:09:25:040
	R\$ 824,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:09:40:417
	R\$ 823,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:09:50:090
	R\$ 822,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:10:11:153
	R\$ 821,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:10:18:983
	R\$ 820,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:10:31:470
	R\$ 819,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:10:40:093
	R\$ 818,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:10:52:830
	R\$ 817,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:11:05:597
	R\$ 816,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:11:13:923
	R\$ 899,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:11:21:957
	R\$ 815,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:11:35:583
	R\$ 815,9900	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:11:50:117
	R\$ 815,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:12:14:180
	R\$ 814,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:12:21:460
	R\$ 814,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:12:41:167
	R\$ 813,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:12:48:683

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:50:06	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:50:25	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:51:25.
Encerrado	29/11/2018 11:12:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:01:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:50:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 17:57:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 813,9000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	64	R\$ 1.390,0000	R\$ 88.960,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>							
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	64	R\$ 1.800,0000	R\$ 115.200,0000	29/11/2018 08:55:43
<p>Marca: martincci Fabricante: martinucci Modelo / Versão: martinucci Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_sis... 7/14 Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>							

27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	64	R\$ 2.000,0000	R\$ 128.000,0000	19/11/2018 08:51:17
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	64	R\$ 2.400,0000	R\$ 153.600,0000	28/11/2018 15:30:16
<p>Marca: Roal Fabricante: Roal Modelo / Versão: Viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -</p>							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	64	R\$ 2.400,0000	R\$ 153.600,0000	28/11/2018 16:49:36
<p>Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: AR10R/ARQUIVAMENTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 08: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo,</p>							

Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambormetálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm

12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	64	R\$ 2.440,0000	R\$ 156.160,0000	24/11/2018 10:41:02
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>							
06.983.736/0001-03	CJL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 2.440,0000	R\$ 156.160,0000	28/11/2018 14:50:11
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SIAMPE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação</p>							

conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm Todas as despesas com tributos, fretes e tarifas estão incluídos na proposta. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60(sessenta) dias. Prazo de entrega: 30(trinta) dias corridos Garantia: 05(cinco) anos Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Mobiliário Marca: Miranti Modelo: SIAMPE

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 2.440,0000	R\$ 156.160,0000	28/11/2018 16:21:51
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: AEA2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>							
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 2.440,0000	R\$ 156.160,0000	28/11/2018 17:04:56
<p>Marca: AVANTTI</p>							

Fabricante: AVANTTI**Modelo / Versão:** LINHA CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm

29.831.760/0001-22

R B DOS
SANTOS
COMERCIAL
EIRELI

Sim

Sim

64

R\$ 2.440,2600

R\$ 156.176,6400

19/11/2018
14:25:52**Marca:** Martinucci**Fabricante:** Martinucci do Brasil**Modelo / Versão:** ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos

									bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 2.440,2600	R\$ 156.176,6400	28/11/2018 15:04:46	<p>Marca: USE MOVEIS</p> <p>Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA</p> <p>Modelo / Versão: RAVENA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS 800X478X2100 Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta.</p>	
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 2.440,2600	R\$ 156.176,6400	28/11/2018 17:22:49	<p>Marca: real</p> <p>Fabricante: real moveis</p> <p>Modelo / Versão: R-46</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 2.440,2600	R\$ 156.176,6400	29/11/2018 01:34:35	<p>Marca: SHV</p> <p>Fabricante: SHV moveis</p> <p>Modelo / Versão: ASA 001</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>	
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 2.440,2600	R\$ 156.176,6400	29/11/2018 07:02:07	<p>Marca: TECH MÓVEIS</p> <p>Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP</p> <p>Modelo / Versão: AM2PTECH</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x</p>	

	<p>H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Ampla concorrência Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>						
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	64	R\$ 2.552,8500	R\$ 163.382,4000	27/11/2018 10:09:06
	<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare</p>						
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	64	R\$ 2.901,0000	R\$ 185.664,0000	27/11/2018 14:45:47
	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URÂNIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática</p>						

	kgf/cm ² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 3.000,0000	R\$ 192.000,0000	28/11/2018 20:58:00
Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. Ampla concorrência							
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 3.000,0000	R\$ 192.000,0000	29/11/2018 08:51:41
Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Impéria Premium Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_sis... 7/14 Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm							
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 5.000,0000	R\$ 320.000,0000	26/11/2018 10:37:30

Marca: Martinucci**Fabricante:** Martinucci**Modelo / Versão:** sw

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posteriores, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.901,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.552,8500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.400,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.400,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.800,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.390,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.399,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:33:927
R\$ 1.320,5000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:51:53:900
R\$ 1.400,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:52:05:400
R\$ 1.300,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:52:25:357
R\$ 1.300,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:52:34:747
R\$ 1.299,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:52:41:530

R\$ 1.275,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:52:55:077
R\$ 1.274,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:53:05:093
R\$ 1.299,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:53:06:623
R\$ 1.250,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:53:36:017
R\$ 1.251,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:53:51:910
R\$ 1.249,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:53:53:567
R\$ 1.500,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:54:05:893
R\$ 1.249,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:54:07:457
R\$ 1.248,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:16:020
R\$ 1.564,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:54:19:003
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:54:23:067
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:54:36:930
R\$ 1.199,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:44:130
R\$ 1.050,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:55:24:713
R\$ 1.150,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:55:26:120
R\$ 1.731,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:55:33:040
R\$ 1.049,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:55:34:090
R\$ 1.112,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:55:48:293
R\$ 1.080,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:55:53:683
R\$ 1.050,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:56:32:060
R\$ 1.048,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:57:14:097
R\$ 1.047,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:57:29:723
R\$ 1.046,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:58:15:647
R\$ 1.045,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:58:23:837
R\$ 1.044,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:58:50:167
R\$ 1.045,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:58:56:730
R\$ 1.043,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:59:02:340
R\$ 1.400,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:59:35:340
R\$ 1.042,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:00:01:797
R\$ 1.041,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:00:19:237
R\$ 1.040,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:00:55:940
R\$ 1.039,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:01:06:083
R\$ 1.030,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 11:01:17:927
R\$ 1.038,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:01:21:710
R\$ 1.029,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:01:36:320
R\$ 1.037,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:03:09:653
R\$ 1.027,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:03:31:297
R\$ 1.026,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:03:41:157

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:50:10	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:50:25	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:51:25.
Encerrado	29/11/2018 11:03:41	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:02:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:53:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 17:59:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 1.026,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000. Motivo: Valor negociado junto ao fornecedor, e registrado no chat.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	64	R\$ 690,0000	R\$ 44.160,0000	27/11/2018 10:50:59
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira.Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímico de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>							
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	64	R\$ 980,0000	R\$ 62.720,0000	29/11/2018 08:55:43
<p>Marca: martinucci Fabricante: martinucci Modelo / Versão: martinucci Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e</p>							

									realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm ² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	64	R\$ 1.180,0000	R\$ 75.520,0000	27/11/2018 14:45:47	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URÂNIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>	
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	64	R\$ 1.199,7000	R\$ 76.780,8000	27/11/2018 10:09:06	<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare</p>	
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	64	R\$ 1.200,0000	R\$ 76.800,0000	28/11/2018 16:49:36	<p>Marca: MARELLI</p>	

Fabricante: MARELLI**Modelo / Versão:** AR03/ ARQUIVAMENTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 09: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tambo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. O tambo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tambo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tambo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tambo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm

94.622.230/0001-36

ROAL
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Não

Não

64

R\$ 1.250,0000

R\$ 80.000,0000

28/11/2018
15:30:16**Marca:** Roal**Fabricante:** Roal**Modelo / Versão:** Viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tambo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. O tambo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tambo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tambo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tambo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das

	barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -						
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,0000	R\$ 80.256,0000	24/11/2018 10:43:29
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>							
06.983.736/0001-03	CJL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 1.254,0000	R\$ 80.256,0000	28/11/2018 14:50:11
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SIBCP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da</p>							

									porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm Todas as despesas com tributos, fretes e tarifas estão incluídos na proposta. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60(sessenta) dias. Prazo de entrega: 30(trinta) dias Garantia: 05(cinco) anos Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Mobiliário Marca: Miranti Modelo: SIBCP
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 1.254,0000	R\$ 80.256,0000	28/11/2018 16:21:51	<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: AB2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>	
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,0000	R\$ 80.256,0000	28/11/2018 17:04:56	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira.</p>	

	<p>Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,5800	R\$ 80.293,1200	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil Modelo / Versão: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	64	R\$ 1.254,5800	R\$ 80.293,1200	28/11/2018 15:04:46
<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS 800X478X740 Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas</p>							

	<p>superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada</p>						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,5800	R\$ 80.293,1200	28/11/2018 17:22:49
<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-43 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar</p>							
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,5800	R\$ 80.293,1200	29/11/2018 01:34:35
<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: AB 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 1.254,5800	R\$ 80.293,1200	29/11/2018 07:04:54
<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: AMB2PTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar Ampla concorrência Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR</p>							

								14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	64	R\$ 2.000,0000	R\$ 128.000,0000	19/11/2018 08:51:17	<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 2.000,0000	R\$ 128.000,0000	28/11/2018 20:58:00	<p>Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar Ampla concorrência</p>
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	64	R\$ 3.000,0000	R\$ 192.000,0000	26/11/2018 10:37:30	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>

11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	64	R\$ 3.000,0000	R\$ 192.000,0000	29/11/2018 08:51:41
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Impéria Premium Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_sis... 8/14</p> <p>25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.250,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.200,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.199,7000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.180,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 980,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 690,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 979,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:31:597
R\$ 689,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:51:38:477
R\$ 655,5000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:52:24:590

	R\$ 680,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:52:25:527
	R\$ 655,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:52:37:403
	R\$ 654,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:52:56:077
	R\$ 650,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:53:06:470
	R\$ 652,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:53:09:983
	R\$ 650,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:53:30:953
	R\$ 649,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:53:36:203
	R\$ 645,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:53:45:440
	R\$ 640,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:53:50:393
	R\$ 640,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:53:53:457
	R\$ 635,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:54:07:083
	R\$ 639,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:08:190
	R\$ 1.500,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:54:12:940
	R\$ 629,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:54:22:240
	R\$ 620,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:54:29:897
	R\$ 634,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:54:32:710
	R\$ 600,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:54:33:880
	R\$ 619,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:37:943
	R\$ 763,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:54:52:477
	R\$ 599,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:54:58:600
	R\$ 599,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:54:59:820
	R\$ 590,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:55:02:337
	R\$ 595,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:55:03:663
	R\$ 580,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:55:15:370
	R\$ 587,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:55:25:010
	R\$ 575,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:55:26:650
	R\$ 579,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:55:27:120
	R\$ 704,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:55:41:997
	R\$ 568,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:55:45:760
	R\$ 570,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:55:48:980
	R\$ 565,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:55:51:793
	R\$ 564,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:56:07:827
	R\$ 510,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:56:11:543
	R\$ 560,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:56:11:577
	R\$ 500,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:56:20:483
	R\$ 552,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:56:24:670
	R\$ 450,0000	06.983.736/0001-03	29/11/2018 10:56:35:157
	R\$ 499,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:56:36:297
	R\$ 489,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:56:41:470
	R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:56:44:750
	R\$ 449,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:57:01:657
	R\$ 430,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:57:06:423
	R\$ 429,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:57:22:113
	R\$ 425,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:57:35:787
	R\$ 424,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:57:42:943
	R\$ 424,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:58:06:990
	R\$ 423,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:58:13:147
	R\$ 423,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:58:40:680
	R\$ 422,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:58:53:120
	R\$ 422,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:59:00:073
	R\$ 421,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:59:15:433
	R\$ 421,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:59:15:450
	R\$ 420,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:59:36:340
	R\$ 419,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:59:50:763
	R\$ 418,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:00:26:877
	R\$ 418,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:00:37:610
	R\$ 417,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:00:44:110
	R\$ 416,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:01:11:753

R\$ 416,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:01:17:770
R\$ 415,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:01:43:397
R\$ 415,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:01:56:837
R\$ 414,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:02:19:213
R\$ 414,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:02:34:870
R\$ 413,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:03:06:030
R\$ 412,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:03:21:297
R\$ 411,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:03:32:407
R\$ 411,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:03:48:627
R\$ 410,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:04:10:220
R\$ 410,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:04:23:520
R\$ 410,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:04:29:083
R\$ 409,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:04:32:690
R\$ 409,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:04:46:270
R\$ 408,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:04:53:943
R\$ 407,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:05:11:367
R\$ 408,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:05:15:977
R\$ 404,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:05:38:320
R\$ 406,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:05:38:820
R\$ 403,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:05:52:980
R\$ 403,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:06:06:213
R\$ 402,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:06:16:060
R\$ 401,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:06:27:090
R\$ 400,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:06:40:560
R\$ 400,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:06:44:233
R\$ 399,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:07:03:640
R\$ 702,8000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:07:08:687
R\$ 399,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:07:16:830
R\$ 398,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:07:37:360
R\$ 397,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:07:48:347
R\$ 396,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:08:07:083
R\$ 395,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:08:20:367

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:50:14	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:50:25	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:51:25.
Encerrado	29/11/2018 11:09:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:44:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 12:27:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:11:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:35:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Aceite	03/12/2018 16:59:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 395,0000.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/12/2018 12:19:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/12/2018 12:42:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Recusa	04/12/2018 17:34:56	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 395,0000. Motivo: Empresa sofreu INABILITAÇÃO, pois apresentou a Certidão de Falência e Recuperação Judicial com data vencida.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 15:11:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 15:45:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	05/12/2018 16:24:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 396,9000.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - DESCANSO PÉS

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	320	R\$ 100,0000	R\$ 32.000,0000	19/11/2018 08:51:17
Marca: multivisao Fabricante: multivisao Modelo / Versão: multivisao Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA AÇO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BANDEJA PRETA, AJUSTE ALTURA DE 6,5 A 12,5 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VARIAÇÃO DE ALTURA EM QUATRO NÍVEIS							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	320	R\$ 209,0500	R\$ 66.896,0000	27/11/2018 10:09:06
Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: MARTINUCCI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável							
51.260.859/0001-70	IDESAN COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	320	R\$ 285,0000	R\$ 91.200,0000	26/11/2018 18:51:40
Marca: Air Micro Fabricante: Air Micro Modelo / Versão: Step 6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés fabricado com tubo e chapas de aço carbono e acabamento com pintura epóxi. Possui regulagem de altura através de sistema de encaixe em seis estágios de altura sendo 50 mm mínima e 210 mm máxima. Plataforma com cantos arredondados medindo 410 x 300 mm revestido com material antiderrapante com inclinação livre que se ajusta de acordo com a postura do usuário. Pés de borrachas antideslizante. Cor: Preto Capacidade de carga: 60 Kgs.							
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	320	R\$ 285,0000	R\$ 91.200,0000	27/11/2018 10:50:59
Marca: MASTER Fabricante: MASTER Modelo / Versão: A7 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	320	R\$ 285,0000	R\$ 91.200,0000	28/11/2018 16:21:51
Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: AP.100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm.							

	<p>Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	19/11/2018 14:25:52
<p>Marca: MR PLAST Fabricante: MR PLAST Modelo / Versão: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305m Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>							
10.662.497/0002-48	Grande Eletro Eletrônicos Ltda	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	19/11/2018 15:19:26
<p>Marca: multivisão Fabricante: Multivisão Modelo / Versão: Apoio para os pes regulavel mdf Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>							
27.363.204/0001-43	SANTOS & OLIVEIRA LTDA	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	28/11/2018 13:40:47
<p>Marca: Air Micro Fabricante: Air Micro Modelo / Versão: Apoio para os Pés Air Micro Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável Ampla concorrência</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	28/11/2018 15:04:46
<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA Modelo / Versão: COMPLEMENTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL</p>							
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	28/11/2018 17:22:49
<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: A-20 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>							
26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	28/11/2018 18:11:43
<p>Marca: Digitador Fabricante: Digitador Modelo / Versão: AP-411 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>							
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	29/11/2018 01:34:35
<p>Marca: Multibase Fabricante: Multibase Modelo / Versão: DP 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 285,1900	R\$ 91.260,8000	29/11/2018 07:07:03
<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: DCTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável Ampla concorrência Plataforma: 425 X</p>							

								305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	320	R\$ 300,0000	R\$ 96.000,0000	28/11/2018 15:30:16	<p>Marca: Roal Fabricante: Roal Modelo / Versão: Especial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais- Indústria Brasileira - Produto com Garantia Contra Defeitos de Fabricação pelo prazo estipulado em edital -</p>
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 300,0000	R\$ 96.000,0000	28/11/2018 18:54:41	<p>Marca: rhodes Fabricante: rhodes Modelo / Versão: apoio para pés Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Confeccionado em tubo de aço redondo, fosfatizado e pintado com tinta epoxi, ou cromado; montantes injetados em Polipropileno Copolímero; Sapatas anti 150; deslizantes injetadas em PVC e prancha para apoio dos pés injetada com Poliestireno Alto Impacto. Medida da peça: Prancha do apoio-pé 300 mm de largura x 460 mm de comprimento; Estrutura do apoio-pé 395 mm de comprimento x 185 mm de altura;</p>
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	320	R\$ 309,0000	R\$ 98.880,0000	27/11/2018 14:45:47	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ACESSÓRIOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.000,0000	26/11/2018 10:37:30	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.000,0000	28/11/2018 20:58:00	<p>Marca: ECO Fabricante: ECO Modelo / Versão: ECO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável Ampla concorrência</p>

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 309,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 300,0000	94.622.230/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040

	R\$ 300,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	27.363.204/0001-43	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	26.483.292/0001-54	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,1900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,0000	51.260.859/0001-70	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 285,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 209,0500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 100,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 99,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:19:12:207
	R\$ 185,0000	04.869.711/0001-58	29/11/2018 10:19:26:707
	R\$ 99,9700	51.260.859/0001-70	29/11/2018 10:19:46:100
	R\$ 99,9500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:19:49:613
	R\$ 99,5300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:20:08:977
	R\$ 99,5100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:20:11:977
	R\$ 99,1600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:20:29:307
	R\$ 99,1400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:20:32:337
	R\$ 230,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:20:46:650
	R\$ 98,8600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:20:49:853
	R\$ 98,8400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:20:53:807
	R\$ 98,4100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:21:09:903
	R\$ 98,3900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:21:13:823
	R\$ 240,0000	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:21:22:433
	R\$ 98,3100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:21:30:013
	R\$ 98,2900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:21:33:967
	R\$ 98,1300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:21:50:157
	R\$ 98,1100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:21:54:763
	R\$ 97,7500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:22:10:593
	R\$ 98,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:22:13:813
	R\$ 97,7300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:22:15:500
	R\$ 97,6400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:22:30:660
	R\$ 97,6200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:22:36:110
	R\$ 97,3200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:22:52:347
	R\$ 97,3000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:22:56:300
	R\$ 97,0500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:23:12:410
	R\$ 97,0300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:23:16:380
	R\$ 270,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:23:27:350
	R\$ 96,7100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:23:34:193
	R\$ 96,6900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:23:38:680
	R\$ 96,2900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:23:54:337
	R\$ 198,0000	26.483.292/0001-54	29/11/2018 10:23:55:243
	R\$ 96,2700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:23:59:570
	R\$ 96,0600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:24:14:557
	R\$ 96,0400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:24:19:823
	R\$ 200,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:24:20:713
	R\$ 95,8100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:24:39:027
	R\$ 95,7900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:24:42:120
	R\$ 95,3500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:24:59:560
	R\$ 95,3300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:03:340
	R\$ 94,9800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:19:920
	R\$ 94,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:23:953
	R\$ 94,5300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:40:280
	R\$ 94,5100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:44:453

	R\$ 94,3800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:00:910
	R\$ 94,3600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:06:800
	R\$ 94,2800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:21:050
	R\$ 108,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:26:24:190
	R\$ 94,2600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:27:300
	R\$ 93,7700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:44:943
	R\$ 93,7500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:48:443
	R\$ 93,4000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:05:413
	R\$ 93,3800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:08:740
	R\$ 92,8900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:25:680
	R\$ 92,8700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:28:807
	R\$ 92,5900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:46:120
	R\$ 92,5700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:49:400
	R\$ 92,4700	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:27:57:183
	R\$ 92,2300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:06:120
	R\$ 92,2100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:09:420
	R\$ 92,1100	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:28:17:230
	R\$ 91,7900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:26:513
	R\$ 91,7700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:30:857
	R\$ 91,6700	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:28:37:500
	R\$ 91,3100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:47:077
	R\$ 91,2900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:50:983
	R\$ 91,1900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:28:57:640
	R\$ 90,9400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:07:453
	R\$ 90,9200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:11:080
	R\$ 89,9200	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:29:17:657
	R\$ 90,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:27:610
	R\$ 89,9000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:31:097
	R\$ 88,9000	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:29:37:847
	R\$ 88,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:51:707
	R\$ 87,8800	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:29:58:160
	R\$ 87,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:22:287
	R\$ 86,0000	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:30:25:320
	R\$ 85,9900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:53:110
	R\$ 84,9900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:32:56:127
	R\$ 84,9500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:47:240
	R\$ 83,9500	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:33:50:570
	R\$ 83,9000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:14:900
	R\$ 82,9000	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:34:19:523
	R\$ 82,8500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:55:620
	R\$ 81,8500	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:34:58:793
	R\$ 81,8000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:25:967
	R\$ 81,3000	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:35:29:357
	R\$ 81,2500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:57:907
	R\$ 80,7500	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:36:01:187
	R\$ 80,5400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:39:19:843
	R\$ 80,2900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:39:24:157
	R\$ 80,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:39:40:390
	R\$ 79,7500	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:39:45:847
	R\$ 79,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:40:04:597
	R\$ 78,7500	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:40:07:613
	R\$ 78,7400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:41:30:430
	R\$ 78,4900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:41:33:883
	R\$ 78,4800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:41:57:417
	R\$ 78,2300	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:42:00:760

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Aberto	29/11/2018 10:18:36	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:18:55	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:19:55.
Encerrado	29/11/2018 10:43:13	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:44:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:48:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48.
Recusa	29/11/2018 17:08:06	Recusa da proposta. Fornecedor: Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, pelo melhor lance de R\$ 78,2300. Motivo: Não atendeu as especificações do TR. Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 15:10:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 15:50:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:05:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:13:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Recusa	30/11/2018 16:22:35	Recusa da proposta. Fornecedor: L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, pelo melhor lance de R\$ 78,4800. Motivo: Não atendeu as especificações do TR. Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:23:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:41:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Recusa	30/11/2018 16:54:49	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 79,0000. Motivo: Não atendeu as especificações do TR. Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:56:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Recusa	30/11/2018 18:02:13	Recusa da proposta. Fornecedor: HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 88,8800. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 18:02:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Aceite	03/12/2018 17:25:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 79,0000. Motivo: Proposta Aceita. Após constatação de equívoco do Pregoeiro em desclassificar a proposta levando em consideração tão somente a imagem do produto.
Recusa	04/12/2018 17:35:22	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 79,0000. Motivo: Empresa sofreu INABILITAÇÃO, pois apresentou a Certidão de Falência e Recuperação Judicial com data vencida.
Cancelado na aceitação	05/12/2018 10:53:25	Item cancelado na aceitação. Motivo: Constatamos após leitura atenta das especificações contidas no Termo de Referência, que o item 10-Apoio de pés, continha especificações inadequadas e sem a clareza necessária. Em consonância com interesse público e com principio da isonomia entre os licitantes, resolve também Cancelar o item 10

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 11 - SOFÁ**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	16	R\$ 3.000,0000	R\$ 48.000,0000	19/11/2018 08:53:22
Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: frisokar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Sofá de 3 lugares							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	16	R\$ 3.255,0000	R\$ 52.080,0000	28/11/2018 09:18:21
Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: CAVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 3 lugares							
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	16	R\$ 5.000,0000	R\$ 80.000,0000	27/11/2018 11:13:46
Marca: MOBILAN Fabricante: MOBILAN Modelo / Versão: A8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 3 lugares ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm							
25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS S/A	Não	Não	16	R\$ 5.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/11/2018 16:51:10
Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: PA013/PERFECTA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 11: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de							

									efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350mm Profundidade total: 800 mm; Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	19/11/2018 14:34:09		<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: SOFÁ DE 3 LUGARES Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm</p>
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 15:05:58		<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI CADEIRAS PROFISSIONAIS SA Modelo / Versão: BOX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p>
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 16:23:57		<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MIL 4660 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em</p>

compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 17:22:05
<p>Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Modelo / Versão: S3 REV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES MODELO: S3 REV ENCOSTO - confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C. Dimensões: Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 17:30:58
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: S3 REV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES MODELO: S3 REV ENCOSTO - confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média. Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais</p>							

	confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C. Dimensões: Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 17:32:15
Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-08 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 3 lugares							
26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	28/11/2018 18:21:20
Marca: CN Moveis Fabricante: CN Moveis Modelo / Versão: CN-3L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 5.088,0000	R\$ 81.408,0000	29/11/2018 09:07:21
Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: S3 REV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com							

	fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C. Dimensões: Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm . Fabricado no Brasil.						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 6.000,0000	R\$ 96.000,0000	28/11/2018 21:07:06
Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 3 lugares Ampla concorrência							
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 9.000,0000	R\$ 144.000,0000	26/11/2018 10:43:41
Marca: Martiflex Fabricante: Martiflex Modelo / Versão: 03 Lugares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES ENCOSTO - Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. LATERAIS - Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m ³ e 7 mm de espessura média. - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Revestimento da lateral em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA - Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura. - Pés de sustentação do sofá em alumínio polido. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm Altura total : 750 mm Largura do conjunto 3 lugares: 1800 mm							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 6.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	26.483.292/0001-54	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.088,0000	93.448.959/0001-75	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.000,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 5.000,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.255,0000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.999,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:19:22:927
R\$ 3.294,0000	25.071.568/0001-24	29/11/2018 10:20:16:727
R\$ 2.604,0000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:20:36:587
R\$ 2.603,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:20:40:167
R\$ 2.950,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:21:11:903

R\$ 3.799,5000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:21:30:793
R\$ 2.600,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:35:153
R\$ 2.599,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:21:38:670
R\$ 2.597,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:21:55:720
R\$ 2.596,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:21:59:063
R\$ 2.083,2000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:22:38:567
R\$ 2.096,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:22:41:300
R\$ 2.082,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:23:07:990
R\$ 2.095,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:23:24:960
R\$ 2.081,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:23:49:850
R\$ 2.081,2000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:24:18:260
R\$ 2.900,0000	26.483.292/0001-54	29/11/2018 10:24:40:760
R\$ 3.800,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:25:09:560
R\$ 2.850,0000	09.211.711/0001-80	29/11/2018 10:25:10:357
R\$ 2.080,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:25:24:140
R\$ 2.079,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:25:46:987
R\$ 3.325,0000	02.604.236/0001-62	29/11/2018 10:26:36:897

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
26.483.292/0001-54	06/12/2018 16:32:01:900	06/12/2018 16:37:01:900	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:18:41	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:18:55	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:19:55.
Encerrado	29/11/2018 10:29:03	Item encerrado
Aceite	03/12/2018 16:59:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 2.079,0000.
Recusa	04/12/2018 17:35:46	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 2.079,0000. Motivo: Empresa sofreu INABILITAÇÃO, pois apresentou a Certidão de Falência e Recuperação Judicial com data vencida.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 15:11:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06.
Recusa	05/12/2018 16:22:44	Recusa da proposta. Fornecedor: BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 2.080,0000. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 16:22:45	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 16:23:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53.
Recusa	05/12/2018 17:42:08	Recusa da proposta. Fornecedor: Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 2.081,2000. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 17:42:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 17:43:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 08:59:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.

Recusa	06/12/2018 11:03:50	Recusa da proposta. Fornecedor: HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 2.596,9800. Motivo: Proposta do item 11-Sofá de espera 03 lugares, o produto ofertado NÃO atende as especificações contidas no Termo de Referência.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 11:03:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 12:02:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 15:59:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 16:07:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Volta de Fase	06/12/2018 16:32:00	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	06/12/2018 16:32:01	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	06/12/2018 16:37:41	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 16:37:01 de 06/12/2018. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26483292000154
Encerrado	06/12/2018 16:37:41	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 17:10:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 17:15:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Aceite	06/12/2018 17:26:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 2.850,0000 e com valor negociado a R\$ 2.800,0000. Motivo: Valor negociado e registrado em chat.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2018 10:41:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2018 12:15:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 12 - POLTRONA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	20	R\$ 1.100,0000	R\$ 22.000,0000	27/11/2018 11:13:46
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto cota reservada de 20% ME/EPP Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Caretagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Caretagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável</p>							

								com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	20	R\$ 1.128,4000	R\$ 22.568,0000	28/11/2018 09:18:21	<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: CAVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio</p>
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	20	R\$ 2.000,0000	R\$ 40.000,0000	19/11/2018 08:53:22	<p>Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: frisokar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona giratória Espaldar Alto cota reservada de 20% ME/EPP</p>
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	20	R\$ 2.700,0000	R\$ 54.000,0000	26/11/2018 18:04:07	<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura</p>
08.618.346/0001-60	FACIMAQ COMERCIO E SERVICOS DE LOCACAO DE VEICULOS E TU	Sim	Sim	20	R\$ 2.750,0000	R\$ 55.000,0000	28/11/2018 16:53:13	<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S K Y Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO; Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax</p>

								Sincron com 4 estgios de regulagem e travamento da posio desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tenso da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.760,0000	R\$ 55.200,0000	27/11/2018 16:28:40	<p>Marca: FLEXFORM</p> <p>Fabricante: FLEXFORM</p> <p>Modelo / Versão: LINHA ERME</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posioes de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posioes e 85 mm de curso. Chapa para fixao no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estgios de regulagem e travamento da posio desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tenso da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	19/11/2018 14:34:09	<p>Marca: Plaxmetal</p> <p>Fabricante: Plaxmetal</p> <p>Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posioes de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posioes e 85 mm de curso. Chapa para fixao no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estgios de regulagem e travamento da posio desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tenso da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	28/11/2018 17:30:58	<p>Marca: TOK</p> <p>Fabricante: TOK PLASTI METAL</p> <p>Modelo / Versão: 91SY GIR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO MODELO: 91SY GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posioes de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posioes e 85 mm de curso. Chapa para fixao no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central</p>

	desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	28/11/2018 17:32:15
Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-23 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto							
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	28/11/2018 18:34:52
Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo / Versão: Poltrona giratoria espaldar alto Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona espaldar alto com madeira compensada anatômica de 14mm e espuma injetada 60mm de espessura média e densidade de 50 a 57. Base giratória relax em nylon com regulagem de altura a gás. Braços fixos injetados. Aranha em nylon. Revestimento em tecido Poliéster.							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	29/11/2018 06:43:21
Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: PT21TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto cota reservada de 20% ME/EPP Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.767,3500	R\$ 55.347,0000	29/11/2018 09:07:21
Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 91SY GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							

	200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. . Fabricado no Brasil.						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 3.000,0000	R\$ 60.000,0000	28/11/2018 21:07:06
	Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Alto cota reservada de 20% ME/EPP						
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 3.000,0000	R\$ 60.000,0000	29/11/2018 08:55:58
	Marca: Cavaletti Fabricante: Cavaletti Modelo / Versão: Start 4001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem de altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de						
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 5.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/11/2018 10:43:41
	Marca: Shopping do Escritor Fabricante: Friskar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem de altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.767,3500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.760,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040

	R\$ 2.750,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 2.700,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 1.128,4000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
	R\$ 1.099,9600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:49:110
	R\$ 1.099,9900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:25:49:360
	R\$ 1.099,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:53:703
	R\$ 1.099,4800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:09:347
	R\$ 1.099,4600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:13:720
	R\$ 1.099,4700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:15:580
	R\$ 1.099,2100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:29:550
	R\$ 1.099,1900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:34:583
	R\$ 1.099,2000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:37:113
	R\$ 1.098,7500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:49:960
	R\$ 1.098,7300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:54:600
	R\$ 1.098,7200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:59:740
	R\$ 1.098,5700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:09:977
	R\$ 1.098,5500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:15:460
	R\$ 1.098,4900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:20:773
	R\$ 1.098,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:30:040
	R\$ 1.097,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:35:697
	R\$ 2.500,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:27:45:713
	R\$ 1.097,9200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:47:790
	R\$ 1.097,8800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:50:933
	R\$ 1.097,8600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:56:183
	R\$ 1.097,7700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:11:043
	R\$ 1.097,7600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:14:607
	R\$ 1.097,7400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:17:620
	R\$ 1.000,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:28:21:717
	R\$ 999,8900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:31:937
	R\$ 999,7900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:36:060
	R\$ 999,7700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:39:467
	R\$ 999,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:28:49:593
	R\$ 998,9600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:52:610
	R\$ 998,8600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:56:470
	R\$ 998,8400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:59:500
	R\$ 970,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:29:07:173
	R\$ 969,7800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:12:843
	R\$ 969,6800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:16:487
	R\$ 969,6600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:19:800
	R\$ 969,3500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:32:910
	R\$ 969,2500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:37:173
	R\$ 969,2300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:41:253
	R\$ 965,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:29:51:270
	R\$ 964,9200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:54:613
	R\$ 964,8200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:58:020
	R\$ 964,8000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:05:363
	R\$ 963,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:14:130
	R\$ 964,4400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:14:693
	R\$ 962,9300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:23:037
	R\$ 962,9100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:26:880
	R\$ 957,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:30:32:663
	R\$ 956,7000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:35:710
	R\$ 961,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:40:947
	R\$ 956,6000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:43:820
	R\$ 956,5800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:47:460
	R\$ 956,4600	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:55:993

	R\$ 956,4400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:08:307
	R\$ 956,3600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:12:103
	R\$ 955,9700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:16:277
	R\$ 955,9500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:28:463
	R\$ 955,8500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:34:840
	R\$ 955,7900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:38:277
	R\$ 954,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:31:47:060
	R\$ 953,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:52:920
	R\$ 953,5300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:58:700
	R\$ 953,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:08:403
	R\$ 953,5100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:13:250
	R\$ 953,3800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:19:327
	R\$ 953,3600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:29:547
	R\$ 953,3400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:33:423
	R\$ 953,1100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:39:517
	R\$ 2.499,8700	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:32:48:877
	R\$ 950,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:32:50:660
	R\$ 953,0200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:50:720
	R\$ 2.250,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:32:51:783
	R\$ 950,2300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:54:190
	R\$ 950,0500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:01:753
	R\$ 949,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:12:427
	R\$ 949,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:15:440
	R\$ 948,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:33:22:160
	R\$ 949,5400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:22:740
	R\$ 935,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:33:27:863
	R\$ 934,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:33:537
	R\$ 934,7800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:42:770
	R\$ 934,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:46:130
	R\$ 934,7500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:54:897
	R\$ 934,5800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:02:837
	R\$ 934,5600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:07:133
	R\$ 933,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:34:14:400
	R\$ 934,4600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:16:993
	R\$ 932,6800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:23:023
	R\$ 931,0600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:30:730
	R\$ 932,6600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:31:480
	R\$ 930,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:37:230
	R\$ 850,2500	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:34:40:853
	R\$ 850,0400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:44:667
	R\$ 849,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:34:48:290
	R\$ 848,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:52:120
	R\$ 930,3500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:52:870
	R\$ 848,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:58:747
	R\$ 848,7400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:05:230
	R\$ 848,7200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:12:247
	R\$ 848,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:35:19:030
	R\$ 848,4000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:25:560
	R\$ 847,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:35:30:297
	R\$ 846,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:33:437
	R\$ 650,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:35:38:810
	R\$ 846,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:35:39:390
	R\$ 846,9000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:35:43:860
	R\$ 714,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:45:780
	R\$ 846,8600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:55:017
	R\$ 846,7600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:36:00:687
	R\$ 846,7400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:17:000
	R\$ 846,6400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:36:46:503

	R\$ 846,6200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:51:363
	R\$ 846,5200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:37:11:973
	R\$ 649,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:13:460
	R\$ 846,5000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:37:15:100
	R\$ 846,4000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:37:48:523
	R\$ 846,3800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:37:52:493
	R\$ 846,2800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:38:08:790
	R\$ 846,2600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:38:14:260
	R\$ 640,1200	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:38:56:640
	R\$ 846,1600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:39:16:530
	R\$ 846,1400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:39:20:890
	R\$ 630,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:39:35:203
	R\$ 846,0400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:39:36:563
	R\$ 846,0200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:39:44:110
	R\$ 845,9200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:40:16:287
	R\$ 845,9000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:40:19:740
	R\$ 600,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:40:43:367
	R\$ 599,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:41:02:803
	R\$ 845,8900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:41:42:353
	R\$ 845,8700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:41:45:620
	R\$ 845,8600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:42:25:967
	R\$ 845,8400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:42:29:577
	R\$ 845,8300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:42:51:530
	R\$ 845,8100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:42:54:843
	R\$ 845,8000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:15:313
	R\$ 845,7800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:43:20:237
	R\$ 845,7700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:38:707
	R\$ 845,7500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:43:43:880
	R\$ 845,7400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:59:910
	R\$ 845,7200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:44:05:960
	R\$ 845,7100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:44:57:963
	R\$ 845,6900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:45:13:667
	R\$ 845,6800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:45:46:640
	R\$ 845,6600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:45:50:090
	R\$ 845,6500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:46:12:640
	R\$ 845,6300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:46:16:267
	R\$ 598,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:46:18:517
	R\$ 845,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:46:32:720
	R\$ 845,6000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:46:38:970
	R\$ 845,5900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:47:11:287
	R\$ 845,5700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:47:14:910
	R\$ 845,5600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:48:02:540
	R\$ 845,5400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:48:06:320

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:25:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:25:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:26:45.
Encerrado	29/11/2018 10:48:48	Item encerrado
Aceite	03/12/2018 16:59:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 598,0000.
Recusa	04/12/2018 17:36:14	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 598,0000. Motivo: Empresa sofreu INABILITAÇÃO, pois apresentou a Certidão de Falência e Recuperação Judicial com data vencida.
Abertura do prazo de	05/12/2018 15:12:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

Convocação - Anexo		
Recusa	05/12/2018 16:23:07	Recusa da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 600,0000. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 16:23:07	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 16:23:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 16:53:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 17:08:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 17:21:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Recusa	05/12/2018 17:44:33	Recusa da proposta. Fornecedor: L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, pelo melhor lance de R\$ 714,0000. Motivo: Proposta recusada, pois Não atendeu as especificações do Termo de Referência. Poltronas devem ter braço com regulagem de altura.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/12/2018 17:44:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 09:05:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Recusa	06/12/2018 10:35:35	Recusa da proposta. Fornecedor: HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 845,5400. Motivo: proposta para o item NÃO atende as especificações do Termo de Referência. No Termo de Referência especifica que os assentos e encostos devem possuir espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 10:36:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 10:54:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 11:20:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/12/2018 11:21:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96.
Aceite	06/12/2018 11:26:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 845,5600 e com valor negociado a R\$ 799,6200. Motivo: Valor negociado pois a referida empresa venceu a cota principal e cota reservada para ME/EPP, e deve ofertar o produto pelo menor preço.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 13 - POLTRONA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB	Sim	Sim	36	R\$ 1.001,3000	R\$ 36.046,8000	28/11/2018

	SANTOS						09:18:21
	Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: CAVALETTI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio						
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	36	R\$ 1.050,0000	R\$ 37.800,0000	27/11/2018 11:13:46
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
20.274.219/0001-96	ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E	Sim	Sim	36	R\$ 1.600,0000	R\$ 57.600,0000	26/11/2018 18:04:07
	Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
08.618.346/0001-60	FACIMAQ COMERCIO E SERVICOS DE LOCACAO DE VEICULOS E TU	Sim	Sim	36	R\$ 1.640,0000	R\$ 59.040,0000	28/11/2018 16:53:13
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S K Y Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO: Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável						

	fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200 mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.						
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,0000	R\$ 59.256,0000	27/11/2018 16:28:41
<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: LINHA ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	19/11/2018 14:34:09
<p>Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	28/11/2018 17:30:58
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 92DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO MODELO: 92DG13 GIR Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m³; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;</p>							

	Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	28/11/2018 17:32:15
Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-29 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio							
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	28/11/2018 18:38:23
Marca: martiflex Fabricante: martiflex Modelo / Versão: poltrona giratoria espaldar medio Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona espaldar alto com madeira compensada anatômica de 14mm e espuma injetada 50mm de espessura média e densidade de 50 a 57. Base giratória a gás. Braços fixos injetados. Aranha em nylon. Revestimento em tecido Poliéster.							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	29/11/2018 06:43:21
Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: PT15TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio cota reservada de 20% ME/EPP Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	36	R\$ 1.646,5000	R\$ 59.274,0000	29/11/2018 09:07:21
Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 92DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. . Fabricado no Brasil.							

27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	36	R\$ 2.000,0000	R\$ 72.000,0000	19/11/2018 08:53:22
Marca: rf Fabricante: frisokar Modelo / Versão: frisokar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona giratória Espaldar Médio cota reservada de 20% ME/EPP							
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	36	R\$ 2.000,0000	R\$ 72.000,0000	28/11/2018 21:07:06
Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória Espaldar Médio cota reservada de 20% ME/EPP							
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	36	R\$ 3.000,0000	R\$ 108.000,0000	26/11/2018 10:53:19
Marca: Shopping do Escritor Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	36	R\$ 3.000,0000	R\$ 108.000,0000	29/11/2018 08:55:58
Marca: Plaxmetal Fabricante: Plaxmetal Modelo / Versão: Premium Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m ³ ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de incagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor tangerina, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:04:22:040

R\$ 1.646,5000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,5000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.646,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.640,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.600,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.050,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.001,3000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.001,2900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:25:47:877
R\$ 1.001,1200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:25:50:987
R\$ 1.001,1000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:25:54:127
R\$ 1.000,6200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:11:270
R\$ 1.000,6000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:14:347
R\$ 1.001,0900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:14:410
R\$ 1.000,1500	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:31:317
R\$ 1.000,1300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:34:427
R\$ 1.000,1200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:37:833
R\$ 1.000,1000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:26:51:570
R\$ 1.000,0800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:26:54:570
R\$ 1.000,0200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:26:59:897
R\$ 999,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:27:04:163
R\$ 998,5000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:12:163
R\$ 998,4800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:15:383
R\$ 998,4700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:21:760
R\$ 997,9800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:32:430
R\$ 997,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:35:947
R\$ 997,8600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:27:45:887
R\$ 997,5200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:27:56:247
R\$ 997,8400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:27:56:480
R\$ 990,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:28:00:590
R\$ 996,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:28:08:433
R\$ 989,9600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:09:323
R\$ 989,9400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:16:530
R\$ 1.000,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:28:18:607
R\$ 989,4700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:20:107
R\$ 988,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:28:28:793
R\$ 989,3700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:31:187
R\$ 987,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:28:36:733
R\$ 987,6400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:28:40:420
R\$ 987,5800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:28:51:187
R\$ 980,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:28:58:687
R\$ 987,5600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:00:750
R\$ 979,5400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:01:733
R\$ 979,4400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:11:487
R\$ 979,0400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:21:750
R\$ 979,4200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:21:923
R\$ 978,9400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:33:067
R\$ 900,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:29:40:940
R\$ 978,7100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:29:42:113
R\$ 899,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:29:44:270
R\$ 899,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:29:53:177
R\$ 888,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:06:113
R\$ 899,8600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:06:147
R\$ 899,7400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:06:210
R\$ 887,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:15:990
R\$ 887,7300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:26:600
R\$ 887,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:26:990

	R\$ 886,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:30:31:290
	R\$ 885,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:30:37:460
	R\$ 885,5000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:30:46:867
	R\$ 885,8800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:30:47:570
	R\$ 861,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:30:59:993
	R\$ 860,9200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:03:353
	R\$ 860,6800	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:07:197
	R\$ 860,9000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:08:713
	R\$ 900,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:31:15:493
	R\$ 860,5800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:24:760
	R\$ 860,4100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:28:590
	R\$ 860,5600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:29:417
	R\$ 859,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:31:38:870
	R\$ 840,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:31:43:060
	R\$ 858,9000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:31:45:950
	R\$ 839,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:31:52:840
	R\$ 839,8100	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:31:55:983
	R\$ 839,7800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:11:560
	R\$ 839,7600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:15:047
	R\$ 839,3300	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:18:060
	R\$ 839,3000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:32:32:517
	R\$ 839,2800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:35:890
	R\$ 838,9200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:39:453
	R\$ 838,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:32:52:423
	R\$ 837,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:32:56:487
	R\$ 837,6400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:32:59:770
	R\$ 837,9500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:00:673
	R\$ 838,0000	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:33:01:423
	R\$ 836,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:33:13:177
	R\$ 835,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:16:567
	R\$ 835,8400	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:20:190
	R\$ 835,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:21:630
	R\$ 1.250,0000	08.618.346/0001-60	29/11/2018 10:33:29:317
	R\$ 835,8200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:33:46:240
	R\$ 835,4700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:33:49:380
	R\$ 835,7900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:33:49:630
	R\$ 835,4500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:06:930
	R\$ 835,4200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:10:507
	R\$ 834,9700	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:13:867
	R\$ 834,9500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:29:557
	R\$ 834,8700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:33:480
	R\$ 834,5200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:36:493
	R\$ 833,9400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:34:42:540
	R\$ 800,2300	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:34:48:150
	R\$ 800,2100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:34:51:667
	R\$ 800,1100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:34:56:260
	R\$ 800,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:34:59:387
	R\$ 798,5800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:35:02:700
	R\$ 798,5600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:12:823
	R\$ 798,4600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:35:16:530
	R\$ 798,2200	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:20:217
	R\$ 796,4800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:35:23:437
	R\$ 600,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:35:27:840
	R\$ 796,4600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:35:38:297
	R\$ 675,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:35:40:390
	R\$ 598,6100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:35:43:513
	R\$ 796,3600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:35:46:733
	R\$ 800,0000	29.209.847/0001-62	29/11/2018 10:35:53:373

	R\$ 597,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:35:54:500
	R\$ 796,3400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:02:500
	R\$ 596,3500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:36:03:987
	R\$ 796,2400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:36:14:750
	R\$ 796,2200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:23:753
	R\$ 796,1200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:36:36:427
	R\$ 796,1000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:36:46:583
	R\$ 799,9900	07.875.146/0001-20	29/11/2018 10:36:58:910
	R\$ 796,0000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:36:59:177
	R\$ 795,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:37:08:863
	R\$ 590,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:32:133
	R\$ 588,4400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:37:35:133
	R\$ 795,8800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:37:44:227
	R\$ 795,8600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:37:49:307
	R\$ 580,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:37:53:290
	R\$ 577,8800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:37:56:510
	R\$ 795,7600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:38:04:510
	R\$ 795,7400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:38:15:980
	R\$ 579,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:38:27:277
	R\$ 570,2800	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:38:29:277
	R\$ 569,7100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:38:32:450
	R\$ 560,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:38:48:293
	R\$ 559,7100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:38:52:903
	R\$ 558,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:39:09:123
	R\$ 795,6400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:39:10:373
	R\$ 557,5600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:13:297
	R\$ 550,2300	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:39:16:873
	R\$ 795,6200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:39:18:703
	R\$ 795,5200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:39:32:377
	R\$ 548,4600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:33:547
	R\$ 795,5000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:39:40:830
	R\$ 547,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:39:42:470
	R\$ 800,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:39:45:610
	R\$ 545,8800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:39:55:003
	R\$ 795,4000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:40:00:613
	R\$ 795,3800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:40:04:033
	R\$ 544,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:40:12:643
	R\$ 541,7800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:40:17:020
	R\$ 650,0000	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:40:23:253
	R\$ 540,3600	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:40:27:490
	R\$ 795,2800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:40:34:427
	R\$ 540,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:40:34:520
	R\$ 538,9200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:40:45:647
	R\$ 795,2600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:40:49:787
	R\$ 795,2500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:41:41:807
	R\$ 537,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:41:44:573
	R\$ 795,2300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:41:45:057
	R\$ 535,6700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:41:47:713
	R\$ 795,2200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:42:04:310
	R\$ 795,2000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:42:08:840
	R\$ 534,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:42:11:560
	R\$ 532,8500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:42:14:653
	R\$ 795,1900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:42:28:780
	R\$ 795,1700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:42:33:827
	R\$ 531,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:42:40:420
	R\$ 529,0400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:42:44:750
	R\$ 795,1600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:42:49:780
	R\$ 795,1400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:42:56:907

	R\$ 528,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:43:10:813
	R\$ 795,1300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:11:143
	R\$ 526,8900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:43:14:203
	R\$ 795,1100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:43:20:063
	R\$ 795,1000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:35:440
	R\$ 525,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:43:38:550
	R\$ 524,9500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:43:41:677
	R\$ 795,0800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:43:43:817
	R\$ 795,0700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:43:55:927
	R\$ 795,0500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:44:06:913
	R\$ 521,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:44:17:240
	R\$ 520,7100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:44:22:380
	R\$ 795,0400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:44:24:540
	R\$ 795,0200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:44:28:350
	R\$ 795,0100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:44:54:320
	R\$ 520,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:44:58:167
	R\$ 794,9900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:44:58:633
	R\$ 519,1900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:45:09:137
	R\$ 518,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:45:23:840
	R\$ 517,3200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:45:29:387
	R\$ 794,9800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:45:52:483
	R\$ 794,9600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:45:56:013
	R\$ 516,3200	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:45:56:593
	R\$ 515,6700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:45:59:780
	R\$ 794,9500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:46:15:313
	R\$ 794,9300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:46:18:563
	R\$ 514,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:46:25:720
	R\$ 512,0400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:46:28:813
	R\$ 794,9200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:46:37:017
	R\$ 794,9000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:46:41:110
	R\$ 511,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:46:49:610
	R\$ 509,5500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:46:52:940
	R\$ 794,8900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:47:00:050
	R\$ 794,8700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:47:04:050
	R\$ 508,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:47:14:973
	R\$ 506,5000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:47:18:223
	R\$ 504,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:47:38:897
	R\$ 503,6400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:47:44:193
	R\$ 794,8600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:47:48:430
	R\$ 794,8400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:47:51:303
	R\$ 502,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:48:05:600
	R\$ 501,8200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:48:08:837
	R\$ 794,8300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:48:21:307
	R\$ 794,8100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:48:24:290
	R\$ 500,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:48:31:340
	R\$ 498,8500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:48:35:010
	R\$ 794,8000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:48:47:650
	R\$ 794,7800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:48:51:167
	R\$ 497,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:48:59:170
	R\$ 495,5900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:49:02:183
	R\$ 794,7700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:49:10:450
	R\$ 794,7500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:14:170
	R\$ 494,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:49:30:233
	R\$ 794,7400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:49:33:250
	R\$ 794,7200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:36:860
	R\$ 794,7100	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:49:53:890
	R\$ 794,6900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:49:57:877
	R\$ 493,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:50:03:813

R\$ 794,6800	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:50:23:143
R\$ 492,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:50:25:080
R\$ 794,6600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:26:470
R\$ 794,6500	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:50:54:067
R\$ 794,6300	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:50:58:020
R\$ 794,6200	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:51:32:803
R\$ 794,6000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:51:40:163
R\$ 794,5900	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:52:25:543
R\$ 794,5700	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:52:28:810
R\$ 794,5600	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:52:46:090
R\$ 794,5400	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:52:51:327
R\$ 794,5300	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:06:407
R\$ 794,5100	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:15:017
R\$ 490,0600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:53:24:173
R\$ 794,5000	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:26:593
R\$ 794,4800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:36:110
R\$ 489,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:53:43:050
R\$ 487,1200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:53:46:377
R\$ 794,4700	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:53:47:817
R\$ 794,4500	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:53:57:317
R\$ 794,4400	20.274.219/0001-96	29/11/2018 10:54:21:833
R\$ 486,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:54:26:817
R\$ 794,4200	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:54:28:160
R\$ 485,1600	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:54:30:427

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:25:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:25:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:26:45.
Encerrado	29/11/2018 10:54:37	Item encerrado
Aceite	29/11/2018 16:54:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 485,1600 e com valor negociado a R\$ 476,5400. Motivo: Valor negociado, conforme item 1.3 do Termo de Referência, Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação deverá ocorrer pelo menor preço.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/12/2018 11:58:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/12/2018 13:55:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 14 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	10	R\$ 1.100,0000	R\$ 11.000,0000	27/11/2018 11:13:46
Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas.							

São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

16.550.802/0001-05

W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO

Sim

Sim

10

R\$ 1.200,0000

R\$ 12.000,0000

29/11/2018 09:00:55

Marca: martinucci**Fabricante:** martinucci**Modelo / Versão:** martinucci**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_si... 12/14 e

compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e

									algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	10	R\$ 2.000,0000	R\$ 20.000,0000	19/11/2018 08:53:22		<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP</p>
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.000,0000	R\$ 20.000,0000	29/11/2018 06:53:25		<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: AM2PTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	10	R\$ 2.041,0000	R\$ 20.410,0000	24/11/2018 10:45:18		<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio</p>

tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.041,0000	R\$ 20.410,0000	28/11/2018 17:09:06
<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.041,9600	R\$ 20.419,6000	19/11/2018 14:34:09
<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil</p>							

	<p>Modelo / Versão: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak engravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm</p>						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.041,9600	R\$ 20.419,6000	28/11/2018 17:32:15
<p>Marca: real</p> <p>Fabricante: real moveis</p> <p>Modelo / Versão: R-15</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar</p>							
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.041,9600	R\$ 20.419,6000	29/11/2018 01:46:28
<p>Marca: SHV</p> <p>Fabricante: SHV moveis</p> <p>Modelo / Versão: AA 001</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	10	R\$ 2.100,2500	R\$ 21.002,5000	28/11/2018 09:18:21
<p>Marca: MOTIVA</p> <p>Fabricante: MOTIVA</p> <p>Modelo / Versão: MOTIVA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar</p>							
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	28/11/2018 21:07:06
<p>Marca: BRASIL</p> <p>Fabricante: BRASIL</p> <p>Modelo / Versão: BRASIL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto com 2 portas - 800 x 500 x 1600 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP</p>							
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	29/11/2018 08:55:58
<p>Marca: Marzo</p>							

Fabricante: Marzo**Modelo / Versão:** Impéria Premium

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

05.258.798/0001-90

HGC TAVEIRA
COMERCIO DE
MOVEIS -
EIRELI

Sim

Sim

10

R\$ 5.000,0000

R\$ 50.000,0000

26/11/2018
10:43:41**Marca:** Martinucci**Fabricante:** Martinucci**Modelo / Versão:** sw

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. Os outros lados das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E três prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos

bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 160cm

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.100,2500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,9600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.041,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.200,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.100,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.999,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:15:35:647
R\$ 1.099,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:17:18:297
R\$ 1.078,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 11:18:26:270
R\$ 1.198,3200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:18:26:440
R\$ 1.077,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:18:42:083
R\$ 1.098,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:18:42:257
R\$ 1.076,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:21:260
R\$ 1.075,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:19:35:120
R\$ 1.074,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:51:497
R\$ 1.073,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:20:03:857
R\$ 1.072,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:20:22:683
R\$ 1.072,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:20:33:763
R\$ 1.070,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:20:39:450
R\$ 1.071,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:20:45:530
R\$ 1.069,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:21:10:673
R\$ 1.068,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:28:097
R\$ 1.065,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:21:34:393
R\$ 1.067,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:21:39:317
R\$ 1.064,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:53:850
R\$ 1.063,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:22:10:863
R\$ 1.062,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:22:30:257
R\$ 1.061,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:22:42:803
R\$ 1.060,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:22:56:510
R\$ 1.059,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:23:03:697
R\$ 1.058,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:23:26:027
R\$ 1.057,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:23:32:713
R\$ 1.056,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:23:48:560
R\$ 1.055,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:24:19:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 11:15:07	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 11:15:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 11:16:32.
Encerrado	29/11/2018 11:24:27	Item encerrado

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:02:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:57:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 18:00:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 1.055,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000. Motivo: Conforme item 1.3 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	16	R\$ 1.390,0000	R\$ 22.240,0000	27/11/2018 11:13:46
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>							
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	16	R\$ 1.800,0000	R\$ 28.800,0000	29/11/2018 09:00:55
<p>Marca: martinucci Fabricante: martinucci Modelo / Versão: martinucci Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras:</p>							

	<p>Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>						
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	16	R\$ 2.000,0000	R\$ 32.000,0000	19/11/2018 08:53:22
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP</p>							
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,0000	R\$ 39.040,0000	24/11/2018 10:46:41
<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm</p>							

									de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,0000	R\$ 39.040,0000	28/11/2018 17:09:06	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>	
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,2600	R\$ 39.044,1600	19/11/2018 14:34:10	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil Modelo / Versão: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige</p>	

	<p>que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,2600	R\$ 39.044,1600	28/11/2018 17:32:15
<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-17 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,2600	R\$ 39.044,1600	29/11/2018 01:46:28
<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: ASA001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar.</p>							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 2.440,2600	R\$ 39.044,1600	29/11/2018 06:53:25
<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: AM2TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura</p>							

									mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	16	R\$ 2.552,8500	R\$ 40.845,6000	28/11/2018 09:18:21	<p>Marca: MOTIVA</p> <p>Fabricante: MOTIVA</p> <p>Modelo / Versão: MOTIVA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare</p>	
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 3.000,0000	R\$ 48.000,0000	28/11/2018 21:07:06	<p>Marca: BRASIL</p> <p>Fabricante: BRASIL</p> <p>Modelo / Versão: BRASIL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário super alto com 2 portas - 800 x 500 x 2100 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar. cota reservada de 20% ME/EPP</p>	
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 3.000,0000	R\$ 48.000,0000	29/11/2018 08:55:58	<p>Marca: Marzo</p> <p>Fabricante: Marzo</p> <p>Modelo / Versão: Impéria Premium</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm</p>	
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE	Sim	Sim	16	R\$ 5.000,0000	R\$ 80.000,0000	26/11/2018 10:53:19		

MOVEIS -
EIRELI**Marca:** Martinucci**Fabricante:** Martinucci**Modelo / Versão:** sw

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SUPER ALTO COM 2 PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado das prateleiras são revestidos com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encaixado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há duas pequenas chapas de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 210cm

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.552,8500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,2600	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.440,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.800,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.390,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.439,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:15:36:850
R\$ 1.389,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:17:30:970
R\$ 1.798,9500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:18:49:833
R\$ 1.388,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:00:837
R\$ 1.389,4900	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:19:10:040
R\$ 1.387,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:19:11:023
R\$ 1.386,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:34:620
R\$ 1.385,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:19:44:807
R\$ 1.384,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:58:340
R\$ 1.384,8000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:20:04:713

R\$ 1.383,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:20:11:967
R\$ 1.381,8500	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:20:25:060
R\$ 1.383,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:20:31:187
R\$ 1.380,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:20:41:983
R\$ 1.379,6700	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:20:52:937
R\$ 1.378,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:07:970
R\$ 1.377,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:21:19:173
R\$ 1.376,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:35:957

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 11:15:10	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 11:15:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 11:16:32.
Encerrado	29/11/2018 11:21:59	Item encerrado
Aceite	03/12/2018 17:00:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 1.376,0000.
Recusa	04/12/2018 17:37:05	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 1.376,0000. Motivo: Empresa sofreu INABILITAÇÃO, pois apresentou a Certidão de Falência e Recuperação Judicial com data vencida.
Aceite	05/12/2018 16:27:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 1.377,9000 e com valor negociado a R\$ 813,9000. Motivo: Valor ajustado pois a empresa venceu a cota principal e cota reservada para ME/EPP
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 16 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	8	R\$ 690,0000	R\$ 5.520,0000	27/11/2018 11:13:46
<p>Marca: YAMOVEIS Fabricante: YAMOVEIS Modelo / Versão: A11 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas e realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso</p>							

									para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm
16.550.802/0001-05	W. R. DE OLIVEIRA SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO	Sim	Sim	8	R\$ 980,0000	R\$ 7.840,0000	29/11/2018 09:00:55	<p>Marca: martinucci Fabricante: martinucci Modelo / Versão: martinucci</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 14/11/2018 SEI/MCTIC - 3351863 - Anexo https://sei.mctic.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=3867998&infra_sis... 8/14 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 148102. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>	
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	8	R\$ 1.199,7000	R\$ 9.597,6000	28/11/2018 09:18:21	<p>Marca: MOTIVA Fabricante: MOTIVA Modelo / Versão: MOTIVA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare</p>	
12.294.602/0001-88	J LEMOS DE CARVALHO	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,0000	R\$ 10.032,0000	24/11/2018 10:48:09	<p>Marca: J LEMOS Fabricante: J LEMOS Modelo / Versão: CARVALHO/ELETRO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige</p>	

	<p>que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>						
06.300.105/0001-42	GARCIA & OLIVEIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,0000	R\$ 10.032,0000	28/11/2018 17:09:06
	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: LINHA CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,5800	R\$ 10.036,6400	19/11/2018 14:34:10
	<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci do Brasil</p>						

	<p>Modelo / Versão: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>						
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,5800	R\$ 10.036,6400	28/11/2018 17:32:15
	<p>Marca: real Fabricante: real moveis Modelo / Versão: R-19 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar</p>						
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,5800	R\$ 10.036,6400	29/11/2018 01:46:28
	<p>Marca: SHV Fabricante: SHV moveis Modelo / Versão: AA 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar</p>						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.254,5800	R\$ 10.036,6400	29/11/2018 06:53:25
	<p>Marca: TECH MÓVEIS Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP Modelo / Versão: AMB2PTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar cota reservada de 20% ME/EPP Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média</p>						

	<p>densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>						
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	8	R\$ 2.000,0000	R\$ 16.000,0000	19/11/2018 08:53:22
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: minas office Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar cota reservada de 20% ME/EPP</p>							
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 2.000,0000	R\$ 16.000,0000	28/11/2018 21:07:06
<p>Marca: BRASIL Fabricante: BRASIL Modelo / Versão: BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas - 800 x 500 x 740 mm (L x P x H). Cor padrão Noce Mare ou similar cota reservada de 20% ME/EPP</p>							
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 3.000,0000	R\$ 24.000,0000	26/11/2018 10:53:19
<p>Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outros lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O com auxilio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das</p>							

		barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm					
11.244.512/0001-10	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 3.000,0000	R\$ 24.000,0000	29/11/2018 08:55:58
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Impéria Premium Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO FECHADO COM PORTAS Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810- 2. O tampo é revestido em todo seu perímetro e nas prateleiras apenas na frente com fita de policloreto de vinila com 2,5mm de espessura mínima, em conformidade com a NBR 13966 que exige que o raio mínimo da borda de contato com o usuário seja de 2,5 mm. O outro lado da prateleira é revestido com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. O tampo deverá ser fixada nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Uma prateleira regulável, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP, é um composto de partículas de madeira de média densidade. As partículas de média densidade são derivadas de árvores de eucalipto e pinus das áreas de reflorestamento. O posicionamento das partículas é realizado para que as maiores ficam dispostas ao centro e as mais finas nas superfícies externas, formando assim três camadas. São aglutinadas e compactadas entre si com resina sintética por meio da ação conjunta de pressão e calor, a placa contém 18mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco e antirreflexo. As placas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 – Terminologia e NBR 14810-2. São revestidos em todo seu perímetro com fita de policloreto de vinila com 1mm de espessura mínima, os perfis são colados com adesivo hotmelt. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, e ao posterior. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak, abertura do eixo de até 270°, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado tanto na parte superior e inferior pela fechadura composta de peças metálica de zamak e algumas buchas em nylon para resistir o uso. Os componentes da fechadura são os ganchos, batente regulável, guias das barras e barras em alumínio. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Na porta esquerda há uma pequena chapa de aço com 1,2mm de espessura fixada com parafusos bicromatizados, para realizar o travamento da mesma. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Largura: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 75cm</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 3.000,0000	11.244.512/0001-10	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 2.000,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,5800	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	06.300.105/0001-42	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.254,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.199,7000	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 980,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 690,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 979,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:15:36:587
R\$ 659,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:17:38:720
R\$ 655,5000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 11:18:44:710
R\$ 654,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:18:53:803
R\$ 653,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:13:960
R\$ 979,6100	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:19:17:400
R\$ 979,5900	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:19:20:290

	R\$ 652,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:19:26:883
	R\$ 978,7800	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:19:37:993
	R\$ 978,7600	05.258.798/0001-90	29/11/2018 11:19:42:277
	R\$ 651,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:19:44:073
	R\$ 650,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:19:53:340
	R\$ 649,9200	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:19:58:590
	R\$ 649,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:20:12:060
	R\$ 648,8400	11.244.512/0001-10	29/11/2018 11:20:22:357
	R\$ 645,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:20:52:313
	R\$ 647,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:00:377
	R\$ 621,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 11:21:24:143
	R\$ 644,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:21:25:643
	R\$ 620,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:21:44:770
	R\$ 620,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:21:51:490
	R\$ 619,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:22:07:210
	R\$ 618,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:22:16:677
	R\$ 600,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:22:21:600
	R\$ 599,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:22:46:057
	R\$ 599,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:22:49:070
	R\$ 598,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:23:09:993
	R\$ 597,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:23:38:573
	R\$ 596,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:23:46:577
	R\$ 596,0000	16.550.802/0001-05	29/11/2018 11:24:00:857
	R\$ 595,5500	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:24:16:140
	R\$ 595,0000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:24:29:937
	R\$ 594,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:24:49:453
	R\$ 593,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:24:56:987
	R\$ 593,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:25:12:237
	R\$ 592,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:25:19:567
	R\$ 1.500,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 11:25:23:177
	R\$ 592,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:25:46:303
	R\$ 591,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:25:54:320
	R\$ 590,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:26:12:650
	R\$ 589,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:26:20:557
	R\$ 588,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:26:36:650
	R\$ 587,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:26:51:463
	R\$ 586,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:27:00:403
	R\$ 585,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:27:13:357
	R\$ 585,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:27:20:607
	R\$ 584,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:27:34:123
	R\$ 584,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:27:42:310
	R\$ 583,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:27:55:907
	R\$ 583,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:28:08:783
	R\$ 582,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:28:22:503
	R\$ 582,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:28:33:830
	R\$ 581,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:28:46:630
	R\$ 581,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:29:22:833
	R\$ 580,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:29:29:553
	R\$ 579,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:29:48:320
	R\$ 578,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:29:57:120
	R\$ 577,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:30:14:090
	R\$ 576,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:30:19:997
	R\$ 576,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 11:30:35:590
	R\$ 575,9000	12.294.602/0001-88	29/11/2018 11:30:45:560

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018	Item aberto.

	11:15:16	
Iminência de Encerramento	29/11/2018 11:15:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 11:16:32.
Encerrado	29/11/2018 11:30:50	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:02:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 16:59:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88.
Aceite	29/11/2018 18:00:56	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 575,9000.
Negociação de valor	05/12/2018 16:28:12	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 575,9000 e com valor negociado a R\$ 396,9000. Motivo: Valor ajustado pois a empresa venceu a cota principal e cota reservada para ME/EPP
Habilitado	07/12/2018 16:21:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J LEMOS DE CARVALHO - CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 17 - DESCANSO PÉS

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.210.985/0001-36	LUIZ FERNANDO BORGES	Sim	Sim	80	R\$ 100,0000	R\$ 8.000,0000	19/11/2018 08:53:22
Marca: multivisao Fabricante: multivisao Modelo / Versão: multivisao Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA AÇO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BANDEJA PRETA, AJUSTE ALTURA DE 6,5 A 12,5 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VARIAÇÃO DE ALTURA EM QUATRO NÍVEIS							
29.520.539/0001-53	Y M GORAYEB SANTOS	Sim	Sim	80	R\$ 209,0500	R\$ 16.724,0000	28/11/2018 09:18:21
Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: MARTINUCCI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável							
19.943.167/0001-14	KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 280,0000	R\$ 22.400,0000	29/11/2018 09:40:23
Marca: mowag Fabricante: mowag Modelo / Versão: ate v16h Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA AÇO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BANDEJA PRETA, AJUSTE ALTURA DE 6,5 A 12,5 CM, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VARIAÇÃO DE ALTURA EM QUATRO NÍVEIS							
51.260.859/0001-70	IDESAN COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 285,0000	R\$ 22.800,0000	26/11/2018 18:53:08
Marca: Air Micro Fabricante: Air Micro Modelo / Versão: Step 6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés fabricado com tubo e chapas de aço carbono e acabamento com pintura epóxi. Possui regulagem de altura através de sistema de encaixe em seis estágios de altura sendo 50 mm mínima e 210 mm máxima. Plataforma com cantos arredondados medindo 410 x 300 mm revestido com material antiderrapante com inclinação livre que se ajusta de acordo com a postura do usuário. Pés de borrachas antideslizante. Cor: Preto Capacidade de carga: 60 Kgs.							
30.747.369/0001-23	J AMORIM CASTRO	Sim	Sim	80	R\$ 285,0000	R\$ 22.800,0000	27/11/2018 11:13:46
Marca: MASTER Fabricante: MASTER Modelo / Versão: A12 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275mm							

								(Máximo). Angulação: 0° a 90°. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	19/11/2018 14:34:10	<p>Marca: MR PLAST</p> <p>Fabricante: MR PLAST</p> <p>Modelo / Versão: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305m</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0° a 90°. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>
10.662.497/0002-48	Grande Eletro Eletrônicos Ltda	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	19/11/2018 15:20:10	<p>Marca: multivisão</p> <p>Fabricante: Multivisão</p> <p>Modelo / Versão: Apoio para os pes regulavel mdf</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>
22.685.164/0001-32	J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	28/11/2018 17:32:15	<p>Marca: real</p> <p>Fabricante: real moveis</p> <p>Modelo / Versão: A-30</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>
26.483.292/0001-54	IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	28/11/2018 18:13:05	<p>Marca: Digitador</p> <p>Fabricante: Digitador</p> <p>Modelo / Versão: Digitador AP-411</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0° a 90°. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>
20.991.432/0001-19	L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	28/11/2018 18:56:07	<p>Marca: rhodes</p> <p>Fabricante: rhodes</p> <p>Modelo / Versão: apoio para pés</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Confeccionado em tubo de aço redondo, fosfatizado e pintado com tinta epoxi, ou cromado; montantes injetados em Polipropileno Copolímero; Sapatas anti &#150; deslizantes injetadas em PVC e prancha para apoio dos pés injetada com Poliestireno Alto Impacto. Medida da peça: Prancha do apóia-pé 300 mm de largura x 460 mm de comprimento; Estrutura do apóia-pé 395 mm de comprimento x 185 mm de altura;</p>
01.002.812/0001-39	S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	29/11/2018 01:46:28	<p>Marca: Multibase</p> <p>Fabricante: Multibase</p> <p>Modelo / Versão: DP 001</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável</p>
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 285,1900	R\$ 22.815,2000	29/11/2018 06:56:42	<p>Marca: TECH MÓVEIS</p> <p>Fabricante: TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP</p> <p>Modelo / Versão: DCTECH</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável cota reservada de 20% ME/EPP Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0° a 90°. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.</p>
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA	Sim	Sim	80	R\$ 1.000,0000	R\$ 80.000,0000	26/11/2018	

	COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI						10:53:19
	Marca: Martinucci Fabricante: Martinucci Modelo / Versão: sw Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL Plataforma: 425 X 305mm. Altura: 75mm (Mínimo) 275m (Máximo). Angulação: 0º a 90º. Peso aproximado: 6.050 Kg. regulagem de altura mínima de 75mm e de 275mm de altura máxima atendendo ao percentil de 5% de 1,52cm até percentil 90% feminino com 1,75cm. Fabricado com material em acabamento em pintura eletroforética/zincagem e placa antiderrapante na plataforma. Plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante vinílica cinza. Armação em ferro com pintura eletroforética com zincagem.						
23.465.797/0001-06	BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 1.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/11/2018 21:07:06
	Marca: ECO Fabricante: ECO Modelo / Versão: ECO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés regulável cota reservada de 20% ME/EPP						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 1.000,0000	23.465.797/0001-06	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	20.991.432/0001-19	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	01.002.812/0001-39	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	30.317.183/0001-34	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	29.831.760/0001-22	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	10.662.497/0002-48	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,1900	26.483.292/0001-54	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,0000	51.260.859/0001-70	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 285,0000	30.747.369/0001-23	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 280,0000	19.943.167/0001-14	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 209,0500	29.520.539/0001-53	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 100,0000	27.210.985/0001-36	29/11/2018 10:04:22:040
R\$ 99,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:19:22:253
R\$ 99,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:19:30:597
R\$ 98,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:19:42:397
R\$ 97,0000	22.685.164/0001-32	29/11/2018 10:20:14:617
R\$ 96,9800	05.258.798/0001-90	29/11/2018 10:20:17:867
R\$ 99,9700	51.260.859/0001-70	29/11/2018 10:20:38:290

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2018 10:18:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/11/2018 10:18:55	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/11/2018 10:19:55.
Encerrado	29/11/2018 10:20:50	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 11:46:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2018 12:24:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90.
Recusa	29/11/2018 17:10:01	Recusa da proposta. Fornecedor: HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 96,9800. Motivo: Não atendeu as especificações do TR. Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Abertura do prazo de	30/11/2018 15:11:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.

Convocação - Anexo		
Recusa	30/11/2018 16:17:13	Recusa da proposta. Fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 97,0000. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:17:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 16:17:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor IDESAN COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 51.260.859/0001-70.
Recusa	30/11/2018 17:28:22	Recusa da proposta. Fornecedor: IDESAN COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 51.260.859/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 99,9700. Motivo: Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2018 17:28:22	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor IDESAN COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 51.260.859/0001-70.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 19.943.167/0001-14.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:24:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:25:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:25:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.002.812/0001-39.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:25:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:26:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 16:35:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:06:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23.
Encerramento	03/12/2018	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor LUIZ FERNANDO

do prazo de Convocação - Anexo	17:32:36	BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:32:44	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:32:52	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 19.943.167/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:01	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:08	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:20	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:33	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.002.812/0001-39.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:43	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:33:46	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 17:38:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23.
Recusa	03/12/2018 18:01:08	Recusa da proposta. Fornecedor: Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, pelo melhor lance de R\$ 285,1900. Motivo: Não atendeu as especificações do TR. Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2018 18:26:09	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23.
Recusa	03/12/2018 18:29:51	Recusa da proposta. Fornecedor: J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 285,0000. Motivo: Não enviou panfleto, manual ou folder do produto no prazo de 30 minutos, procedemos com desclassificação da proposta.
Cancelado na aceitação	04/12/2018 10:44:08	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado, pois os licitantes não enviaram as propostas no tempo estipulado, e vários enviaram propostas em desacordo com Termo de Referência.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	29/11/2018 10:06:22	Bom dia a todos
Pregoeiro	29/11/2018 10:06:30	Estamos dando inicio aos trabalhos do Pregão SRP 11/2018
Pregoeiro	29/11/2018 10:10:30	Peço a atenção dos licitantes em acompanhar as informações no chat
Pregoeiro	29/11/2018 10:14:04	Solicitamos a todos os licitantes que no momento de envio de suas propostas, encaminhem os folhetos, manuais, folders, contendo todas as informações e especificações dos produtos.
Sistema	29/11/2018 10:16:23	O(s) Item(ns) 1, 2 e 3 está(ão) em iminência até 10:17 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	29/11/2018 10:16:55	Peço atenção na formulação dos lances, de modo a não tornar suas propostas inexequíveis

Sistema	29/11/2018 10:18:55	O(s) Item(ns) 10, 11 e 17 está(ão) em iminência até 10:19 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	29/11/2018 10:25:26	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	29/11/2018 10:25:45	O(s) Item(ns) 4, 5, 12 e 13 está(ão) em iminência até 10:26 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	29/11/2018 10:49:11	O(s) Item(ns) 6 está(ão) em iminência até 10:50 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	29/11/2018 10:50:26	O(s) Item(ns) 7, 8 e 9 está(ão) em iminência até 10:51 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	29/11/2018 11:15:32	O(s) Item(ns) 14, 15 e 16 está(ão) em iminência até 11:16 de 29/11/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	29/11/2018 11:30:54	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	29/11/2018 11:38:01	Passaremos para a fase de Aceitação.
Pregoeiro	29/11/2018 11:40:19	O prazo de envio das propostas acompanhadas de documentos auxiliares (manuais, folhetos, panfletos, folders) será de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	29/11/2018 11:40:51	Esclareço a todos que aqui em Belém/PA não temo horário de verão.
Pregoeiro	29/11/2018 11:41:33	As empresas que ganhou mais de um item deverá juntar todos os itens vencidos em uma única proposta.
Sistema	29/11/2018 11:42:04	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	29/11/2018 11:42:12	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	29/11/2018 11:42:36	Senhor fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Sistema	29/11/2018 11:42:55	Senhor fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Sistema	29/11/2018 11:44:31	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	29/11/2018 11:44:55	Senhor fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Sistema	29/11/2018 11:46:58	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao ítem 17.
Sistema	29/11/2018 11:48:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, enviou o anexo para o ítem 10.
Sistema	29/11/2018 12:12:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, enviou o anexo para o ítem 5.
Pregoeiro	29/11/2018 12:19:39	SRs. licitantes, atentem-se ao prazo especificado para envio das propostas.
Pregoeiro	29/11/2018 12:22:04	De antemão, informo que a análise das proposta será realizada no período da tarde, com a sessão retornando às 15:30h (horário de Brasília), 14:30 horário de Belém.
Pregoeiro	29/11/2018 12:22:36	Quaisquer dúvidas os informações adicionais, gentileza direcionar para o email pregao@museu-goeldi.br
Sistema	29/11/2018 12:24:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, enviou o anexo para o ítem 17.
Sistema	29/11/2018 12:27:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	29/11/2018 12:30:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	29/11/2018 12:33:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, enviou o anexo para o ítem 6.
Pregoeiro	29/11/2018 12:35:22	Como todos os licitantes já enviaram suas propostas, faremos uma pausa para almoço.
Pregoeiro	29/11/2018 12:35:48	Retornaremos no período da tarde, com a sessão retornando às 15:30h (horário de Brasília), 14:30 horário de Belém.
Sistema	29/11/2018 13:18:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	29/11/2018 15:50:31	Boa tarde a todos
Pregoeiro	29/11/2018 15:50:50	Daremos continuidade ao Pregão 11/2018
Pregoeiro	29/11/2018 15:57:20	Para J LEMOS DE CARVALHO - sr. licitante , boa tarde

Pregoeiro	29/11/2018 15:59:29	Para J LEMOS DE CARVALHO - Creio que o sr. se equivocou, ao enviar sua proposta. Pois eu havia dito que era pra juntar todos os itens em uma única proposta.
Pregoeiro	29/11/2018 15:59:44	Para J LEMOS DE CARVALHO - o sr. enviou a proposta somente para o item 01.
Pregoeiro	29/11/2018 16:00:36	Para J LEMOS DE CARVALHO - Irei abrir para envio do anexo para os demais itens.
Pregoeiro	29/11/2018 16:01:04	Para J LEMOS DE CARVALHO - O prazo será o mesmo de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Sistema	29/11/2018 16:01:31	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 16:01:42	Boa tarde.
Sistema	29/11/2018 16:01:43	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	29/11/2018 16:01:58	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	29/11/2018 16:02:11	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	29/11/2018 16:02:31	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 14.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 16:02:46	Ok vou enviar em um único arquivo todos os itens.
Sistema	29/11/2018 16:02:46	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 16.
Pregoeiro	29/11/2018 16:03:07	Para J LEMOS DE CARVALHO - Convoquei para todos os itens.
Pregoeiro	29/11/2018 16:03:55	Para J LEMOS DE CARVALHO - Para facilitar a análise da proposta, recomendo que envie a proposta com todos os itens vencidos por vc.
Pregoeiro	29/11/2018 16:06:49	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - sr. licitante, recebemos vossa proposta que veio acompanhada de documento chamado material descritivo com as imagens do móveis.
Pregoeiro	29/11/2018 16:08:00	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Na proposta o sr. informa que o fabricante é Real Móveis, gentileza enviar catálogo do fabricante que contenha as informações e especificações dos produtos.
22.685.164/0001-32	29/11/2018 16:09:40	foi equivocado, seria o fôlder dos móveis. vou enviar o catalogo...
Pregoeiro	29/11/2018 16:11:00	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - vou abrir para enviar dos documentos.
Sistema	29/11/2018 16:11:32	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Pregoeiro	29/11/2018 16:23:12	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - sr. licitante, verificamos que o sr. enviou a proposta fora do prazo estabelecido de 60 (sessenta) minutos. O sistema registrou convocação do anexo às 11:42, sendo o documento só foi enviado às 13:18h.
Pregoeiro	29/11/2018 16:24:03	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Diante deste fato e com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta
20.991.432/0001-19	29/11/2018 16:24:22	boa tarde
20.991.432/0001-19	29/11/2018 16:24:55	o prazo não é de 2h sr(a) pregoeiro?
Pregoeiro	29/11/2018 16:25:35	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Duas horas é o prazo para envio de documentos de HABILITAÇÃO
20.991.432/0001-19	29/11/2018 16:27:44	vou verificar
Pregoeiro	29/11/2018 16:28:17	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Veja o item 8.5 do Edital
Sistema	29/11/2018 16:31:34	Senhor fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	29/11/2018 16:33:17	Para TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - solicito envio de proposta para o item 04, o prazo de envio da proposta é de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Sistema	29/11/2018 16:35:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o item 9.
Sistema	29/11/2018 16:43:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	29/11/2018 16:46:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	29/11/2018 16:47:11	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Sr. licitante, verificamos que sua proposta juntamente com a descrição dos produtos atendem as especificações do Termo de Referência

Pregoeiro	29/11/2018 16:48:42	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Vemos também que o sr. venceu os itens 05 e 13, que são exatamente os mesmo, assim conforme o item 1.3 do Termo de Referência,, a contratação deverá ocorrer pelo menor preço.
Pregoeiro	29/11/2018 16:49:22	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Diante do exposto ajustaremos o preço unitário do item 13 para R\$ 476,54. Ciente?
Sistema	29/11/2018 16:50:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 7.
11.244.512/0001-10	29/11/2018 16:52:03	Boa tarde,
Sistema	29/11/2018 16:53:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 8.
11.244.512/0001-10	29/11/2018 16:55:12	ciente, podemos atender para os dois itens no valor unitário de R\$ 476,54
Sistema	29/11/2018 16:57:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 14.
Sistema	29/11/2018 16:59:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 16.
Pregoeiro	29/11/2018 16:59:19	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Sr. licitante, verificamos que sua proposta juntamente com a descrição dos produtos atendem as especificações do Termo de Referência. Assim procederemos com Aceitação.
20.274.219/0001-96	29/11/2018 17:00:37	Boa tarde, Ok, Agradecemos. ARGS.
Pregoeiro	29/11/2018 17:05:45	Para Grande Eletro Eletrônicos Ltda - Sr. licitante, verificamos que sua proposta juntamente com a descrição dos produtos NÃO atende as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	29/11/2018 17:06:33	Para Grande Eletro Eletrônicos Ltda - Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Pregoeiro	29/11/2018 17:09:17	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Sr. licitante, verificamos que sua proposta juntamente com a descrição dos produtos NÃO atende as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	29/11/2018 17:09:27	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Pregoeiro	29/11/2018 17:23:12	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. licitante, a título de diligência, gentileza fornecer as seguintes informações. Site da internet do fabricante REAL MÓVEIS, telefone e endereço do fabricante.
22.685.164/0001-32	29/11/2018 17:27:48	REAL MÓVEIS LTDA-ME RUA DISTRITO INDUSTRIAL S/N, QD E, SETOR T, LOTE 2 – BAIRRO D. INDUSTRIAL – ANANINDEUA – PARÁ CEP.: 67.035-330 – FONE: (091) 3286-4293 / 98812-0401 / 98101-2587 CNPJ Nº 12.430.417/0001-73 INSC. ESTADUAL Nº 15.310.117-2 E-mail: realcomerciodemoveis@hotmail.com
Pregoeiro	29/11/2018 17:29:02	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - OK
Pregoeiro	29/11/2018 17:29:49	Para J LEMOS DE CARVALHO - Sr. licitante, confirmando, o sr. é o fabricante dos móveis, isso?
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:31:01	Isso, somos fabricantes e fabricaremos conforme solicita o termo de referencia do edital.
Pregoeiro	29/11/2018 17:36:51	Para J LEMOS DE CARVALHO - Certo verificamos aqui que vossa empresa venceu as cotas duas dos itens 7 e 14, ambos tratam-se do mesmo produto (Armário médio 02 portas)
Pregoeiro	29/11/2018 17:37:12	Para J LEMOS DE CARVALHO - assim conforme o item 1.3 do Termo de Referência, a contratação deverá ocorrer pelo menor preço.
Pregoeiro	29/11/2018 17:38:07	Para J LEMOS DE CARVALHO - Neste caso o item 14 deverá ser ajustado para o preço negociado de R\$ 813,90, ciente?
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:38:15	Correto, são os mesmos produtos mas com medidas diferentes.
Pregoeiro	29/11/2018 17:41:09	Para J LEMOS DE CARVALHO - Um instante
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:41:13	estamos cientes.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:42:00	agora os itens relacionados não são as mesmas medidas.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:43:42	Sr. pregoeiro, iremos reduzir os valores para R\$ 813,90
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:45:59	Item 7 continua R\$ 813,90 Item 8 vamos reduzir para R\$ 813,90 Item 14 R\$ 813,90 Conforme item 1.3 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:46:43	Td certo?

Pregoeiro	29/11/2018 17:47:41	Para J LEMOS DE CARVALHO - ok então ajustarei o item 14-Armário alto 2 portas (800x500x1600 mm) para o valor de R\$ 813,90.
Pregoeiro	29/11/2018 17:48:38	Para J LEMOS DE CARVALHO - ajustarei também o item 8-Armário super alto 02 portas (800x500x2100 mm) para o valor negociado de R\$ 813,90.
12.294.602/0001-88	29/11/2018 17:49:35	Certo.
Pregoeiro	29/11/2018 17:52:12	Para J LEMOS DE CARVALHO - Assim, levando em consideração que a empresa é fabricante dos móveis, que declarou que a fabricação será realizada conforme as especificações do TR; e que declarou a garantia de 05 anos, e que inclusive enviou algumas notas fiscais demonstrando fornecer os referidos produtos.
Pregoeiro	29/11/2018 17:52:37	Para J LEMOS DE CARVALHO - Faremos a aceitação da proposta da empresa J LEMOS DE CARVALHO.
Pregoeiro	29/11/2018 17:53:03	Para J LEMOS DE CARVALHO - Estamos finalizando os trabalhos por hoje.
Pregoeiro	29/11/2018 17:54:13	Para J LEMOS DE CARVALHO - Continuaremos com aceitação dos demais itens amanhã dia 30/11/2018 às 15:00 h (horário de Brasília) ou seja, 14:00h horário de Belém.
Sistema	29/11/2018 17:55:09	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	29/11/2018 17:55:52	Boa noite a todos e até amanhã.
Pregoeiro	30/11/2018 15:07:04	Boa tarde a todos
Pregoeiro	30/11/2018 15:07:25	Estamos retornando com trabalhos do Pregão 11/2018.
Pregoeiro	30/11/2018 15:07:46	Para TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Pregoeiro	30/11/2018 15:09:17	Será convocado o próximo classificado para o item 04-Poltrona Giratória espaldar alto.
Pregoeiro	30/11/2018 15:09:51	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - o prazo de envio da proposta é de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Sistema	30/11/2018 15:10:01	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	30/11/2018 15:10:34	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 15:10:57	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - o prazo de envio da proposta é de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Sistema	30/11/2018 15:11:12	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Pregoeiro	30/11/2018 15:11:22	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - o prazo de envio da proposta é de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	30/11/2018 15:22:08	Para J LEMOS DE CARVALHO - Sr. licitante, venho informar que a Área Técnica do Museu Goeldi, recomendou que fosse realizado diligências para consolidar a Aceitação de vossa Proposta.
Pregoeiro	30/11/2018 15:23:29	Para J LEMOS DE CARVALHO - Assim, gostaríamos de confirmar agendamento de Visita Técnica para ser realizada na segunda-feira dia 03/12/2018.
Pregoeiro	30/11/2018 15:24:27	Para J LEMOS DE CARVALHO - Gentileza passar via email (pregao@museu-goeldi.br) os endereços completos e pontos de referência de sua loja/fábrica.
12.294.602/0001-88	30/11/2018 15:25:32	Boa tarde, Sr.(a) Pregoeiro(a), vamos aguardar a visita dos Técnicos em nossa empresa, e está confirmado o agendamento.
Pregoeiro	30/11/2018 15:26:18	Para J LEMOS DE CARVALHO - Conforme item 8.12.4 do Edital, a empresa deverá disponibilizar 01 (uma) amostra de cada item. A amostra deverá tratar-se de bem construído com materiais novos.
12.294.602/0001-88	30/11/2018 15:26:37	Ok, enviaremos no email os endereços do escritório e da Fabrica.
Pregoeiro	30/11/2018 15:26:47	Para J LEMOS DE CARVALHO - A apresentação de amostra falsificada ou deteriorada, como original ou perfeita, configura comportamento inidôneo, punível nos termos deste Edital. Na análise, serão considerados o atendimento às especificações, a qualidade dos materiais e dos acabamentos e a adequação da solução proposta.
Pregoeiro	30/11/2018 15:27:53	Para J LEMOS DE CARVALHO - certo, então agendamos para o dia 03/12/2018 a partir das 09:30 h. Gentileza confirmar endereços e telefones de contato por email.
Pregoeiro	30/11/2018 15:29:04	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. licitante, venho informar que a Área Técnica do Museu Goeldi, recomendou que fosse realizado diligências para consolidar a Aceitação de vossa Proposta.
Pregoeiro	30/11/2018 15:29:23	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Assim, gostaríamos de confirmar agendamento de Visita Técnica para ser realizada na segunda-feira dia 03/12/2018. Gentileza passar via email (pregao@museu-goeldi.br) os endereços completos e pontos de referência de sua loja/fábrica.
Pregoeiro	30/11/2018	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Conforme item 8.12.4 do Edital, a empresa

	15:30:38	deverá disponibilizar 01 (uma) amostra de cada item. A amostra deverá tratar-se de bem construído com materiais novos.
Pregoeiro	30/11/2018 15:30:54	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A apresentação de amostra falsificada ou deteriorada, como original ou perfeita, configura comportamento inidôneo, punível nos termos deste Edital. Na análise, serão considerados o atendimento às especificações, a qualidade dos materiais e dos acabamentos e a adequação da solução proposta.
22.685.164/0001-32	30/11/2018 15:34:30	OK, JA ESTA AGENDADO AGUARDAMOS O HORARIO DE VISITA.
Pregoeiro	30/11/2018 15:36:01	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Certo, então agendamos para o dia 03/12/2018 a partir das 11:30 h. Gentileza confirmar endereços e telefones de contato por email.
22.685.164/0001-32	30/11/2018 15:39:51	Acabei de enviar via e-mail o endereço completo de nossa empresa para a visita dos senhores.
Pregoeiro	30/11/2018 15:40:40	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Recebido.
Pregoeiro	30/11/2018 15:41:18	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Aguardamos sua proposta para o item 17. Apoio para pés regulável
Pregoeiro	30/11/2018 15:42:03	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - sr. licitante, vc está acompanhando a sessão? aguardamos sua proposta para o item 04-Poltrona Giratória espaldar alto.
Pregoeiro	30/11/2018 15:44:51	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - sr. licitante, vc está acompanhando a sessão? aguardamos sua proposta para o item 10-Apoio para pés regulável
20.991.432/0001-19	30/11/2018 15:45:42	oi boa tarde
20.991.432/0001-19	30/11/2018 15:46:06	vamos enviar a proposta em alguns minutos
Pregoeiro	30/11/2018 15:48:42	Infelizmente o chat do comprasnet não informa qual o fornecedor que está respondendo, assim peço a todos, que inicie sua resposta com nome da empresa
Pregoeiro	30/11/2018 15:48:58	Assim, fica mais facil saber que está respondendo. ok
Sistema	30/11/2018 15:50:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, enviou o anexo para o item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 15:58:47	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - sr. licitante, poderia enviar o folheto/folder do produto?
20.991.432/0001-19	30/11/2018 16:01:15	Gostaria de solicitar 30 minutos, para solicitarmos tal folheto ao nosso fornecedor.
Pregoeiro	30/11/2018 16:04:59	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - ok.
Sistema	30/11/2018 16:05:08	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 16:05:21	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - o sistema está liberado para envio.
20.991.432/0001-19	30/11/2018 16:06:52	Sra. pregoeira por favor abri o anexo para enviarmos tal documento
Sistema	30/11/2018 16:07:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	30/11/2018 16:13:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, enviou o anexo para o item 10.
Sistema	30/11/2018 16:17:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	30/11/2018 16:17:31	Senhor fornecedor IDESAN COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 51.260.859/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Pregoeiro	30/11/2018 16:18:29	Para IDESAN COMERCIAL LTDA - sr. licitante está acompanhando a sessão? Aguardamos sua proposta para o item 17. Apoio para pés regulável
Pregoeiro	30/11/2018 16:19:13	Para IDESAN COMERCIAL LTDA - o prazo de envio da proposta é de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	30/11/2018 16:21:51	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Sr. licitante, verificamos que sua proposta juntamente com a descrição dos produtos NÃO atende as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	30/11/2018 16:22:04	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Pregoeiro	30/11/2018 16:22:54	Solicitamos atenção aos itens 10 e 17 ambos Apoios de Pés Reguláveis. Conforme Termo de Referência.
Pregoeiro	30/11/2018 16:23:09	Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Sistema	30/11/2018 16:23:36	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 16:24:36	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Aguardamos sua proposta para o item 10. Apoio para pés regulável. O prazo será de 60 (sessenta) minutos.

22.685.164/0001-32	30/11/2018 16:28:55	OK, JA VOU ENVIAR
22.685.164/0001-32	30/11/2018 16:30:22	O ITEM 17 AINDA ESTA ABERTO PARA A EMPRESA, ESTAVA AGUARDANDO O CATALOGO
Pregoeiro	30/11/2018 16:36:46	Para IDESAN COMERCIAL LTDA - sim, item 17 ainda está aberto.
Pregoeiro	30/11/2018 16:41:40	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - boa tarde, senhor licitante, vendo sua documentação verificamos uma foo do produtos e alguns laudos.
Sistema	30/11/2018 16:41:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 16:42:04	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Gostaria que nos enviasse um catalogo do produtos com as especificações detalhadas.
Pregoeiro	30/11/2018 16:43:12	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Consultamos o site do fabricante e não conseguimos localizar.
Sistema	30/11/2018 16:43:20	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	30/11/2018 16:43:39	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Já foi aberto o sistema para envio da documentação complementar
Pregoeiro	30/11/2018 16:50:08	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - o sr. está acompanhando o certame?
05.258.798/0001-90	30/11/2018 16:52:40	Um momento.
Pregoeiro	30/11/2018 16:56:38	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sua proposta para o item 10-Apoio de pés NÃO atende as especificações do Edital, a própria imagem do produto demonstra tratar-se de produtos identico ao primeiro classificado, que foi desclassificado pois a prancha não era fabricada em material metálico.
Sistema	30/11/2018 16:56:50	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	30/11/2018 16:57:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	30/11/2018 16:57:12	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Aguardamos sua proposta para o item 10. Apoio para pés regulável. O prazo será de 60 (sessenta) minutos.
05.258.798/0001-90	30/11/2018 16:58:34	http://novo.frisokar.com.br/product/job/
Pregoeiro	30/11/2018 16:58:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Não esquecer de enviar catálogo/folder/folheto com especificações detalhadas do produto
Pregoeiro	30/11/2018 17:09:07	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - sr. licitante em análise atenta do material descritivo enviado, constatamos que sua proposta para o item 04-Poltrona Giratória Espaldar Alto, NÃO atende as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	30/11/2018 17:10:14	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - No Termo de Referência especifica que os assentos e encostos devem possuir espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média.
Pregoeiro	30/11/2018 17:10:32	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - A descrição de seu produto informa a espessura de 40mm.
Sistema	30/11/2018 17:12:12	Senhor fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	30/11/2018 17:13:17	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Aguardamos sua proposta para o item 04-Poltrona Giratória Espaldar Alto. O prazo será de 60 (sessenta) minutos contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	30/11/2018 17:13:26	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Não esquecer de enviar catálogo/folder/folheto com especificações detalhadas do produto
20.274.219/0001-96	30/11/2018 17:15:36	Boa Tarde, Ok, ARGS.
Pregoeiro	30/11/2018 17:26:40	Para IDESAN COMERCIAL LTDA - Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Sistema	30/11/2018 17:28:22	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	30/11/2018 17:37:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Aguardando envio de propostas para o item 10.
Pregoeiro	30/11/2018 17:38:08	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Aguardando envio de propostas para o item 04.
Sistema	30/11/2018 17:40:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	30/11/2018 17:54:15	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - sr. licitante em análise atenta do material descritivo enviado junto com a Proposta, constatamos que sua proposta para o item 04-Poltrona Giratória Espaldar Alto, ATENDE perfeitamente as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	30/11/2018	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Assim,

	17:54:27	procederemos com a Aceitação.
20.274.219/0001-96	30/11/2018 17:55:27	Ok, Agradecemos.
Pregoeiro	30/11/2018 18:01:52	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - no item 10- --- Não enviou a proposta no prazo estabelecido de 60 (sessenta) com base no item 8.5 do Edital, procedemos com desclassificação da proposta.
Sistema	30/11/2018 18:02:13	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	30/11/2018 18:02:27	Estamos encerrando por hoje.
Pregoeiro	30/11/2018 18:03:22	Dia 03/12 pelo período da manhã faremos visita técnica nas empresas J LEMOS e JP COMÉRCIO
Pregoeiro	30/11/2018 18:04:22	Retornaremos a Sessão no mesmo dia 03/12 às 16:00 h (horário de Brasília), isto é, 15:00h em Belém
Pregoeiro	30/11/2018 18:04:36	Bom final de Semana a todos.
Pregoeiro	30/11/2018 18:04:46	E até segunda-feira
Pregoeiro	03/12/2018 16:17:12	Boa tarde a todos,
Pregoeiro	03/12/2018 16:17:26	Retornamos ao Pregão 011/2018.
Pregoeiro	03/12/2018 16:18:56	De forma agilizar um pouco o analise das propostas convocaremos todos os licitantes remanescentes (que ainda não foram convocados) do item 17-Apoio de Pés
Pregoeiro	03/12/2018 16:19:29	O prazo para envio da proposta será de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	03/12/2018 16:19:56	Esclareço que a Aceitação da Proposta obedecerá a ordem de classificação dos licitantes.
Pregoeiro	03/12/2018 16:22:02	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Antes aproveito para esclarecer dúvida empresa J.P. COMÉRCIO, por email, a empresa questionou, dizendo que este Pregoeiro "deu um tempo menor que 60 minutos para envio da sua proposta para o item 17"
Pregoeiro	03/12/2018 16:23:34	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Conforme registro no chat a referida empresa foi convocada para o item 17, dia 30/11/18 à 15:11:12, sendo que o sistema foi encerrado às 16:17:13, ou seja, foi respeitado sim o tempo de 60 minutos.
Sistema	03/12/2018 16:24:13	Senhor fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:19	Senhor fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:30	Senhor fornecedor KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 19.943.167/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:37	Senhor fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:44	Senhor fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:50	Senhor fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:24:58	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:25:33	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:25:42	Senhor fornecedor S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.002.812/0001-39, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:25:53	Senhor fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Sistema	03/12/2018 16:26:02	Senhor fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Pregoeiro	03/12/2018 16:27:00	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Pregoeiro	03/12/2018 16:27:21	Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Sistema	03/12/2018 16:35:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor Grande Eletro Eletrônicos Ltda, CNPJ/CPF: 10.662.497/0002-48, enviou o anexo para o item 17.
Pregoeiro	03/12/2018 16:46:00	Também aproveito para informar a todos, conforme Art 43 § 3º da Lei 8.666/93, hoje 03/12/2018 foi realizada diligência por este Pregoeiro acompanhado do Servidor Danilo Anderson Palhano.
Pregoeiro	03/12/2018 16:46:57	Onde foram visitadas as instalações/fábricas das empresas J LEMOS DE CARVALHO e J.P. COMÉRCIO DE MÓVEIS.

Pregoeiro	03/12/2018 16:55:14	Para J LEMOS DE CARVALHO - Em visita técnica na empresa J LEMOS DE CARVALHO, localizada no distrito de Murinim em Benevides/PA, pudemos verificar que os exemplares de móveis à disposição satisfazem as especificações e requisitos de qualidade estabelecidos no Termo de Referência. Assim, opinamos pela Aceitação de sua proposta.
12.294.602/0001-88	03/12/2018 16:56:24	Boa Tarde.
Pregoeiro	03/12/2018 16:56:42	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em visita técnica na empresa J.P. COMERCIO DE MOVEIS, localizada no distrito de Industrial em Ananindeua/PA, pudemos verificar que os exemplares de móveis à disposição satisfazem as especificações e requisitos de qualidade estabelecidos no Termo de Referência. Assim, opinamos pela Aceitação de sua proposta.
Sistema	03/12/2018 17:06:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23, enviou o anexo para o item 17.
Pregoeiro	03/12/2018 17:19:41	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Também em resposta ao email da empresa J.P. COMÉRCIO DE MÓVEIS, que questionou o fato deste Pregoeiro ter desclassificado sua proposta para o item 10-Apoio de Pés
Pregoeiro	03/12/2018 17:21:05	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Hoje em visita à referida empresa pode ser mostrado que a fabricação dos produtos realmente atendem as especificações do Termo de Referência
Pregoeiro	03/12/2018 17:22:01	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - E que este Pregoeiro de forma equivocada desclassificou sua proposta no item 10, por levar em consideração tão somente a imagem do produto.
Pregoeiro	03/12/2018 17:23:00	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Assim, procederemos com o Aceite da proposta da empresa J.P. COMERCIO DE MÓVEIS, para o item 10-Apoio de pés
Pregoeiro	03/12/2018 17:25:23	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Repetindo: este Pregoeiro se equivocou em desclassificar a proposta para o item 10-Apoio de Pés, por levar em consideração tão somente a imagem do produto.
22.685.164/0001-32	03/12/2018 17:27:45	Ok. Já enviado ao e-mail documentos e proposta consolidada.
Pregoeiro	03/12/2018 17:32:27	Decorrido o prazo de 60 minutos, somente duas empresas enviaram proposta para o item 17-Apoio de Pés.
Sistema	03/12/2018 17:32:36	Senhor fornecedor LUIZ FERNANDO BORGES, CNPJ/CPF: 27.210.985/0001-36, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:32:44	Senhor fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:32:52	Senhor fornecedor KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 19.943.167/0001-14, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:01	Senhor fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:08	Senhor fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26.483.292/0001-54, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:20	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:33	Senhor fornecedor S H V INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 01.002.812/0001-39, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:43	Senhor fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	03/12/2018 17:33:46	Senhor fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	03/12/2018 17:35:21	Enviaram proposta as empresas J AMORIM CASTRO (7ª colocada) e GRANDE ELETRO ELETRÔNICOS (9ª colocada)
Pregoeiro	03/12/2018 17:36:28	Assim, faremos análise da proposta da empresa J AMORIM DE CASTRO, e caso ela não seja aceita, passaremos para próxima colocada
Pregoeiro	03/12/2018 17:37:49	Para J AMORIM CASTRO - sr. licitante, gentileza mandar folheto, folder, panfleto, ou manual com descrição e especificações do produto
Sistema	03/12/2018 17:38:02	Senhor fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 17.
Pregoeiro	03/12/2018 17:38:22	Para J AMORIM CASTRO - o sistema está aberto para envio do documento complementar.
30.747.369/0001-23	03/12/2018 17:39:58	JA ESTAMOS PROVIDENCIANDO O ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO E DO FOLDER ILUSTRATIVO DO ITEM 17
Pregoeiro	03/12/2018 17:46:09	Para KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI - Registro que a empresa KIVER COMÉRCIO, informou agora a pouco por telefone, que sua empresa esteve com queda de energia, e que fosse liberado para o envio da proposta.
Pregoeiro	03/12/2018 17:46:46	Para KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI - Informo que estou seguindo a risca o prazo de 60 minutos para todas as empresas, tratando todas

		com isonomia.
Pregoeiro	03/12/2018 17:47:38	Para KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI - O edital prevê sim que o prazo de envio seja estendido, mas a empresa deve pedir a extensão de tempo antes de finalizar o prazo inicial.
19.943.167/0001-14	03/12/2018 17:47:48	Entendemos, porém por telefone já explicamos a queda insistente de nossa internet
Pregoeiro	03/12/2018 17:48:06	Para KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI - Mas isso não ocorreu. Por isso não será concedido novo prazo.
Pregoeiro	03/12/2018 17:51:24	Para J AMORIM CASTRO - sr. licitante, vc tem 30 minutos para enviar a documentação, que já deveria ter sido enviada junto com a proposta
Pregoeiro	03/12/2018 18:00:44	Para Grande Eletro Eletrônicos Ltda - Em análise da proposta de vossa empresa, verificamos que o produto ofertado na proposta não atende às especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	03/12/2018 18:00:51	Para Grande Eletro Eletrônicos Ltda - Conforme o TR os Apoios de pés devem ter plataforma fabricada em chapa metálica no formato retangular com manta antiderrapante.
Pregoeiro	03/12/2018 18:01:42	Para Grande Eletro Eletrônicos Ltda - O produto ofertado é fabricado em MDF, em desacordo com TR.
Pregoeiro	03/12/2018 18:15:04	Informo a todos que os procedimentos de HABILITAÇÃO, serão realizados amanhã dia 04/12.
Pregoeiro	03/12/2018 18:16:35	Farei análise das empresas que já enviaram os documentos de HABILITAÇÃO, aqueles que não enviaram ou que esteja com pendência será dado o prazo constante no Edital de 02 (duas) horas para o envio.
Pregoeiro	03/12/2018 18:25:38	Para J AMORIM CASTRO - Foi oportunizado (como feito à outras empresas) para a licitante J AMORIM CASTRO enviar documentos com informações/especificações do produtos, que não o fez.
Sistema	03/12/2018 18:26:09	Senhor fornecedor J AMORIM CASTRO, CNPJ/CPF: 30.747.369/0001-23, o prazo para envio de anexo para o item 17 foi encerrado pelo Pregoeiro.
30.747.369/0001-23	03/12/2018 18:26:56	ESTAMOS COM PROBLEMA EM NOSSA REDE DE INTERNET
Pregoeiro	03/12/2018 18:27:00	Para J AMORIM CASTRO - Sem o folheto/folder/manual do produto, fico impossibilitado checar as adequações ao Termo de Referência.
30.747.369/0001-23	03/12/2018 18:27:35	PEÇO QUE CONSIDERE A NOSSA JUSTIFICATIVA
30.747.369/0001-23	03/12/2018 18:28:05	AINDA ESTA CARREGANDO POIS A INTERNET SE ENCONTRA MUITO LENTA
Pregoeiro	03/12/2018 18:28:39	Para J AMORIM CASTRO - Mas basta somente um documento, e porque não avisou antes?
Pregoeiro	03/12/2018 18:29:05	Para J AMORIM CASTRO - Estamos declarando o item 17-Apoio de Pés , FRACASSADO.
30.747.369/0001-23	03/12/2018 18:29:26	NOSSA EMPRESA PEDE A OPORTUNIDADE DE ENVIAR PELO EMAIL POIS PELO SISTEMA DO COMPRASNET SE ENCONTRA MUITO RUIM PRA CARREGAR A DOCUMENTACAO E O FOLDER DO ITEM OFERTADO
30.747.369/0001-23	03/12/2018 18:29:58	NÃO AVISAMOS POR CAUSA DA INTERNET
Pregoeiro	03/12/2018 18:31:22	A todos os licitantes interessados no item 17-Apoio de Pés, peço que acompanhem a sessão amanhã dia 04/12/2018 às 10:00 (horário de Brasília/DF), 09:00h horário de Belém.
Pregoeiro	03/12/2018 18:32:21	Vamos verificar com Ordenador de Despesas, se procederemos com Cancelamento do item 17, ou se, convocaremos TODOS OS LICITANTES novamente.
Pregoeiro	03/12/2018 18:33:58	Se optarmos pela segunda opção, convocaremos TODOS OS LICITANTES que ofertaram lances para o item 17.
Pregoeiro	03/12/2018 18:34:29	Boa noite a todos, e até amanhã para retorno da sessão dia 04/12/2018 às 10:00 (horário de Brasília/DF), 09:00h horário de Belém.
Pregoeiro	04/12/2018 10:39:30	Bom dia a todos.
Pregoeiro	04/12/2018 10:40:00	Peço desculpas a todos pelo atraso, mas Belém está sendo castigada pela chuva, e o trânsito fica complicado.
Pregoeiro	04/12/2018 10:42:40	De inicio informo a todos que o item 17-Apoio de pés, como todas as convocações e propostas foram infrutíferas, procederemos com Cancelamento do item.
Sistema	04/12/2018 10:44:08	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	04/12/2018 10:44:40	Passaremos para trâmites de HABILITAÇÃO
Pregoeiro	04/12/2018 10:44:54	Peço que acompanham o chat da sessão.
Pregoeiro	04/12/2018 11:06:10	Farei umas explicações...a ausência Declaração de Sustentabilidade, solicitada conforme Anexo 05 do Edital, NÃO causa a Inabilitação da empresa.
Pregoeiro	04/12/2018	Aquelas empresas que ainda forem localizadas a referida declaração de sustentabilidade

	11:07:14	poderão enviar quando abrir o sistema, ou até mesmo por email.
Pregoeiro	04/12/2018 11:08:48	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Em consultas ao sistemas/sites do SICAF, TCU, CNJ e CGU/CEIS, NÃO foram encontrados pendências.
Pregoeiro	04/12/2018 11:09:57	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Apresentou corretamente a Certidão da JUCEPA que demonstra o enquadramento como ME/EPP. Apresentou corretamente a Certidão de Falência/Recuperação Judicial.
Pregoeiro	04/12/2018 11:11:13	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Apresentou corretamente o Balanço de 2017. O Balanço comprovou boa saúde financeira da empresas com obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).
Pregoeiro	04/12/2018 11:11:44	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Também apresentou a Declaração de Sustentabilidade Ambiental.
Pregoeiro	04/12/2018 11:13:15	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - A referida empresa apresentou 06 (seis) atestados de capacidade técnica, que demonstraram a aptidão da empresa para o fornecimento de bens/materiais em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação.
Pregoeiro	04/12/2018 11:13:39	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - A empresa ARG S DISTRIBUIDORA, foi HABILITADA.
Pregoeiro	04/12/2018 11:34:10	Para J LEMOS DE CARVALHO - Em consultas ao sistemas/sites do SICAF, TCU, CNJ e CGU/CEIS, foram encontrados pendências na Fazenda Estadual e Fazenda Municipal.
Pregoeiro	04/12/2018 11:36:11	Para J LEMOS DE CARVALHO - A referida empresa enviou junto com a proposta as Certidão atuais da SEFA/PA e SEFIN/Benevides.
Pregoeiro	04/12/2018 11:36:29	Para J LEMOS DE CARVALHO - Apresentou corretamente a Certidão da JUCEPA que demonstra o enquadramento como ME/EPP. Apresentou corretamente a Certidão de Falência/Recuperação Judicial.
Pregoeiro	04/12/2018 11:37:01	Para J LEMOS DE CARVALHO - Apresentou corretamente a Certidão da JUCEPA que demonstra o enquadramento como ME/EPP. Apresentou corretamente a Certidão de Falência/Recuperação Judicial.
Pregoeiro	04/12/2018 11:38:00	Para J LEMOS DE CARVALHO - Apresentou corretamente o Balanço de 2017. O Balanço comprovou boa saúde financeira da empresas com obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).
Pregoeiro	04/12/2018 11:38:15	Para J LEMOS DE CARVALHO - Também apresentou a Declaração de Sustentabilidade Ambiental.
Pregoeiro	04/12/2018 11:44:01	Para J LEMOS DE CARVALHO - A referida empresa apresentou 02 (dois) atestados de capacidade técnica e 04 (quatro) notas fiscais de fornecimento, que demonstraram a aptidão da empresa para o fornecimento de bens/materiais em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação.
Pregoeiro	04/12/2018 11:44:59	Para J LEMOS DE CARVALHO - Também em visita técnica realizada à fabrica do licitante, restou constatado que a empresa J LEMOS possui capacidade técnica para fornecer os objetos desta licitação.
Pregoeiro	04/12/2018 11:45:31	Para J LEMOS DE CARVALHO - A empresa J LEMOS CARVALHO, foi HABILITADA
Pregoeiro	04/12/2018 11:53:09	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Em consultas ao sistemas/sites do SICAF, TCU, CNJ e CGU/CEIS, NÃO foram encontrados pendências.
Pregoeiro	04/12/2018 11:56:46	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Não foi enviado: Certidão da Junta Comercial que demonstre condição de ME/EPP. Certidão de falência/recuperação. Balanço 2017. Declaração de Sustentabilidade. Atestados de Capacidade Técnica.
11.244.512/0001-10	04/12/2018 11:56:54	Ok
11.244.512/0001-10	04/12/2018 11:57:24	podemos anexar sem problema
Pregoeiro	04/12/2018 11:58:23	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Conforme item 9.8 do Edital, será convocado para envio dos documentos de HABILITAÇÃO, pelo prazo de 02 (duas) horas, contado da convocação do sistema.
Sistema	04/12/2018 11:58:44	Senhor fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
11.244.512/0001-10	04/12/2018 11:59:14	pois não encontramos a solicitação de documentos, apenas proposta e catálogo
Pregoeiro	04/12/2018 12:00:14	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Basta enviar agora. ok
11.244.512/0001-10	04/12/2018 12:01:29	podemos anexar a partir das 13:30 horas (Horário de Brasília), pois agora às 12:00 horas é nosso horário de expediente
11.244.512/0001-10	04/12/2018 12:01:41	é nosso intervalo
11.244.512/0001-10	04/12/2018 12:02:41	poderiam conceder esta prorrogação
11.244.512/0001-10	04/12/2018 12:02:54	?
Pregoeiro	04/12/2018	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Complicado, pois aqui em Belém não temos horário

	12:03:54	de verão.
Pregoeiro	04/12/2018 12:04:54	Mas iremos considerar esta fato.
Pregoeiro	04/12/2018 12:07:18	Até porque temos licitantes de todo Brasil mesmo participando.
Pregoeiro	04/12/2018 12:08:43	Assim, ajustaremos o prazo inicia-se às 13:30 e se estenderá até às 15:30 (todos horários de Brasília.)
Pregoeiro	04/12/2018 12:16:24	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em consultas ao sistemas/sites do SICAF, TCU, CNJ e CGU/CEIS, foram encontrados pendências na Fazenda Estadual e Fazenda Municipal.
Pregoeiro	04/12/2018 12:18:27	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Não foi enviado: Certidão da Junta Comercial que demonstre condição de ME/EPP. Certidão de falência/recuperação. Balanço 2017. Atestados de Capacidade Técnica.
Pregoeiro	04/12/2018 12:18:55	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Conforme item 9.8 do Edital, será convocado para envio dos documentos de HABILITAÇÃO, pelo prazo de 02 (duas) horas.
Pregoeiro	04/12/2018 12:19:18	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O prazo inicia-se às 13:30 e se estenderá até às 15:30 (todos horários de Brasília.)
Pregoeiro	04/12/2018 12:19:43	Senhor fornecedor: J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio de suas declarações em atendimento aos requisitos do edital. O prazo para envio será encerrado quando: forem enviadas as suas declarações ou o pregoeiro ordenar o encerramento para envio de suas declarações.
Sistema	04/12/2018 12:19:53	Senhor fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
22.685.164/0001-32	04/12/2018 12:27:32	Ok. Já ja envio
Pregoeiro	04/12/2018 12:32:35	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Esclarecendo o SICAF apontou que certidões da SEFA e SEFIN estão vencidas. Gentileza enviar essas certidões também.
Pregoeiro	04/12/2018 12:39:10	Faremos uma pausa para almoço.
Pregoeiro	04/12/2018 12:39:46	Retornaremos às 15:30 (horário de Brasília/DF) ou seja, 14:30h aqui em Belém.
Pregoeiro	04/12/2018 12:40:10	Quando será retomado a sessão.
Sistema	04/12/2018 12:42:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	04/12/2018 13:55:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, enviou o anexo para o ítem 13.
Pregoeiro	04/12/2018 15:46:31	Boa tarde a todos,
Pregoeiro	04/12/2018 15:46:40	Retornamos ao Pregão 11/2018.
Pregoeiro	04/12/2018 15:48:11	Confirmo que ambas empresas DAL-MASO e JP COMÉRCIO, enviaram a documentação dentro do prazo estabelecido.
Pregoeiro	04/12/2018 16:20:52	Estávamos com problemas em nossa internet.
Pregoeiro	04/12/2018 16:21:54	Por isso peço desculpas pela falta de contato.
Pregoeiro	04/12/2018 16:26:41	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Após convocação do Pregoeiro, a referida empresa enviou os documentos solicitados.
Pregoeiro	04/12/2018 16:27:35	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Apresentou corretamente a Certidão da JUCEPA que demonstra o enquadramento como ME/EPP. Apresentou corretamente a Certidão de Falência/Recuperação Judicial.
Pregoeiro	04/12/2018 16:29:40	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - apenas me corrigindo,, onde disse JUCEPA, na verdade é Junta Comercial Industrial e Serviços do Rio Grande Sul...pois a referida empresa não é do estado do Pará. Documento enviado corretamente.
Pregoeiro	04/12/2018 16:30:03	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Apresentou corretamente o Balanço de 2017. O Balanço comprovou boa saúde financeira da empresas com obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).
Pregoeiro	04/12/2018 16:31:04	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - Também apresentou a Declaração de Sustentabilidade Ambiental.
Pregoeiro	04/12/2018 16:36:40	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - A referida empresa apresentou 03 (três) atestados de capacidade técnica, que demonstraram a aptidão da empresa para o fornecimento de bens/materiais em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação.
Pregoeiro	04/12/2018 16:37:37	Para DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - A empresa DAL-MASO E DAL-MASO LTDA, está HABILITADA.
Pregoeiro	04/12/2018 16:44:12	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa enviou corretamente as certidões da SEFA e SEFIN/Ananindeua.
Pregoeiro	04/12/2018	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Apresentou corretamente a Certidão da

	16:46:36	JUCEPA que demonstra o enquadramento como ME/EPP.
Pregoeiro	04/12/2018 16:46:45	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Apresentou corretamente o Balanço de 2017. O Balanço comprovou boa saúde financeira da empresas com obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).
Pregoeiro	04/12/2018 16:49:07	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A referida empresa apresentou 01 (um) atestado de capacidade técnica, que demonstraram a aptidão da empresa para o fornecimento de bens/materiais em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação.
22.685.164/0001-32	04/12/2018 17:01:17	Pois não. Faltando alguma coisa?
Pregoeiro	04/12/2018 17:06:54	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Estamos verificando uma questão a cerca de sua Certidão de Falência. um instante.
22.685.164/0001-32	04/12/2018 17:16:31	Ok
Pregoeiro	04/12/2018 17:19:16	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A certidão de falência e recuperação judicial está vencida, venceu dia 03/12/2018.
Pregoeiro	04/12/2018 17:22:16	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Esclareço também que o prazo de 05 (cinco) dias úteis dado à empresa ME/EPP, é referente tão somente no que tange à Regularidade Fiscal. O que não é o caso.
Pregoeiro	04/12/2018 17:22:29	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Pois a certidão de falência e recuperação judicial trata da Qualificação Econômico-Financeira da empresa.
22.685.164/0001-32	04/12/2018 17:24:33	Tenho prazo para enviar uma nova?
Pregoeiro	04/12/2018 17:27:00	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Também realizamos consulta ao SICAF, para ver se no sistema já havia alguma Certidão mais recente, mas não encontramos nenhum registro SICAF
Pregoeiro	04/12/2018 17:27:55	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Nesse caso não poderá ser extendido prazo para apresentação de novo documento.
Pregoeiro	04/12/2018 17:28:27	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa J.P. COMÉRCIO, foi INABILITAÇÃO no certame.
Pregoeiro	04/12/2018 17:30:13	corrigindo o texto: A empresa J.P. COMÉRCIO, foi INABILITADA no certame.
Pregoeiro	04/12/2018 17:32:24	Suspenderei a sessão por hoje. Retornaremos amanhã dia 05/12/2018 às 10:00h (horário de Brasília) 09:00h horário de Belém....para convocar o itens remanescentes.
Pregoeiro	04/12/2018 17:32:33	Boa noite a todos.
Pregoeiro	05/12/2018 10:30:43	Prezados bom dia
Pregoeiro	05/12/2018 10:45:16	Informo a todos que em conversa com Chefe do Setor de Compras e com a Coordenadora de Administração, constatamos após leitura atenta das especificações contidas no Termo de Referência, que o item 10-Apoio de pés e o item 17-Apoio de Pés, continham especificações inadequadas.
Pregoeiro	05/12/2018 10:46:40	Tanto é, que o item 17 já foi cancelado. Assim, por entender que a descrição do item Apoio de Pés não traz clareza a cerca das especificações, e para que nenhuma empresa seja beneficiada em detrimento da outra.
Pregoeiro	05/12/2018 10:49:27	Esta Administração, em consonância com seu interesse público e com principio da isonomia entre os licitantes, resolve também Cancelar o item 10-Apoio de Pés.
Pregoeiro	05/12/2018 10:55:17	Sobre a Inabilitação da empresa J.P. COMÉRCIO, estamos verificando com nossa Assessoria Jurídica, a manutenção ou não da Decisão deste Pregoeiro.
Pregoeiro	05/12/2018 10:55:35	Assim, suspendo a sessão agora.
Pregoeiro	05/12/2018 10:57:07	Retornaremos com a sessão ainda hoje às 14:30 (horária de Brasília/DF), ou seja, às 13:30h aqui em Belém/PA.
Pregoeiro	05/12/2018 14:43:03	Boa tarde a todos, retornamos às atividades do Pregão 11/2018.
Pregoeiro	05/12/2018 14:46:42	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Informo a todos que a empresa J.P. COMÉRCIO, por meio de email, questionou o fato deste Pregoeiro ter Inabilitado no certame.
Pregoeiro	05/12/2018 14:47:34	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sua inabilitação ocorreu pois sua certidão de falência/recuperação judicial estava vencida no momento da Habilitação no certame.
Pregoeiro	05/12/2018 14:48:05	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Ela alega que o pregão ocorreu no dia 29/11/18 e nessa data sua certidão estava na validade.
Pregoeiro	05/12/2018 14:50:04	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Pois, bem, esclareço que no momento da publicação do pregão eletrônico a Administração não tem como precisar quanto tempo será destinado até sua conclusão.
Pregoeiro	05/12/2018 14:50:49	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O pregão eletrônico, dependendo do objeto e da quantidade de itens e licitantes, pode alongar-se por dias, semanas e até meses, até sua conclusão.
Pregoeiro	05/12/2018	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Também temos o Decreto 5450/2005 que

	14:54:34	regulamenta o Pregão Eletrônico. Este Decreto disciplina o Pregão em diversas fases, que podemos citar aqui: Fase de Lances, Fase de Aceitação da Proposta e Fase de Habilitação.
Pregoeiro	05/12/2018 14:55:55	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa licitante ao participar da licitação, informa sim que cumpre plenamente os requisitos da habilitação.
Pregoeiro	05/12/2018 14:57:07	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Mas verificação desses requisitos só é realizada na fase de Habilitação, que conforme registrado no chat foi informado a todos que seria no dia 04/12/2018.
Pregoeiro	05/12/2018 14:58:51	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa sabendo que o certame licitatório pode alongar-se por dias, deveria ter verificado se sua documentação realmente estava em dia.
Pregoeiro	05/12/2018 14:59:43	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Pode-se dizer até que a referida empresa correu um risco desnecessário ao participar do certame com uma Certidão que já estava prestes a perder a validade.
Pregoeiro	05/12/2018 15:04:56	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Diante do exposto, mantenho o entendimento que no momento da verificação da HABILITAÇÃO a empresa apresentou documento sem a validade requerida.
Pregoeiro	05/12/2018 15:06:24	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - E como o benefício contido na Lei Complementar 123/2006, assegura a oportunidade de regularização para empresas ME/EPP tão somente para fins de Regularidade Fiscal.
Pregoeiro	05/12/2018 15:06:45	Para J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Mantenho a decisão de INABILITAR empresa J.P. COMÉRCIO.
Pregoeiro	05/12/2018 15:07:07	Procederemos com a convocação dos licitantes remanescentes.
Pregoeiro	05/12/2018 15:08:10	Atentem-se ao chat. O prazo como de praxe será de 60 (sessenta) minutos para apresentação da proposta, acompanhada de folhetos/panfletos ou manuais com especificações dos produtos.
Pregoeiro	05/12/2018 15:08:32	a contagem do Prazo incia-se com a convocação do sistema.
Sistema	05/12/2018 15:11:04	Senhor fornecedor BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 23.465.797/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	05/12/2018 15:11:17	Senhor fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Sistema	05/12/2018 15:12:04	Senhor fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Pregoeiro	05/12/2018 15:15:28	Para J LEMOS DE CARVALHO - Sr. licitante, gentileza enviar os itens 09 e 15 numa mesma proposta.
Pregoeiro	05/12/2018 15:15:55	Para J LEMOS DE CARVALHO - Caso queira também pode ajustar sua proposta anterior, para incluir esses novos itens.
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:16:49	Boa Tarde Sr.(a) Pregoeiro(a)
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:17:50	Vamos incluir na Proposta de Preço os demais itens e ajustar os valores das anteriores.
Pregoeiro	05/12/2018 15:20:25	Para J LEMOS DE CARVALHO - Sim, isso mesmo, tinha esquecido de mencionar. Se sua empresa ganhou 02 itens idênticos, a contratação será pelo menor preço.
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:22:23	Vamos enviar conforme solicitado.
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:25:44	Sr.(a) Pregoeiro(a), só uma duvida.
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:26:36	enquanto ao item 9 e 15 devemos também acertar nos mesmos valores dos demais itens por ser iguais e acertar na proposta o menos preço?
Pregoeiro	05/12/2018 15:28:07	Para J LEMOS DE CARVALHO - sim, isso mesmo
Pregoeiro	05/12/2018 15:28:34	Para J LEMOS DE CARVALHO - Ajustar item 15 pelo menor preço ofertado de R\$ 813,90
Pregoeiro	05/12/2018 15:29:02	Para J LEMOS DE CARVALHO - Ajustar item 16 pelo menor preço ofertado de 396,90
12.294.602/0001-88	05/12/2018 15:30:00	ok
Pregoeiro	05/12/2018 15:30:37	Para J LEMOS DE CARVALHO - O valor do item 9 é de R\$ 396,90, por isso tem que ajustar agora o valor do item 16, pois são os mesmos produtos.
Pregoeiro	05/12/2018 15:30:58	Para BRASIL ALIMENTOS COMERCIO E SERVICOS LTDA - sr licitantes, estás acompanhando a sessão?
Pregoeiro	05/12/2018 15:32:08	Para TH COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - sr licitantes, estás acompanhando a sessão?
Sistema	05/12/2018 15:45:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J LEMOS DE CARVALHO, CNPJ/CPF: 12.294.602/0001-88, enviou o anexo para o item 9.
Pregoeiro	05/12/2018 16:19:40	Para J LEMOS DE CARVALHO - sr. licitante em análise à proposta enviada (contendo as especificações e imagens detalhadas dos produtos), constatamos que sua proposta

		ATENDE perfeitamente as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	05/12/2018 16:20:40	Para J LEMOS DE CARVALHO - Inclusive a Aceitação é baseada também na visita técnica na empresa J LEMOS DE CARVALHO, localizada no distrito de Murinim em Benevides/PA, onde verificou-se os exemplares de móveis à disposição satisfazem as especificações e requisitos de qualidade estabelecidos no Termo de Referência. Assim, opinamos pela Aceitação de sua proposta.
Sistema	05/12/2018 16:22:45	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	05/12/2018 16:23:07	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	05/12/2018 16:23:10	Empresas BRASIL ALIMENTOS e TH COMÉRCIO DE MÓVEIS, não responderam à convocação dos itens 11 e 12. Passaremos aos próximo classificados.
Sistema	05/12/2018 16:23:33	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Sistema	05/12/2018 16:23:51	Senhor fornecedor Y M GORAYEB SANTOS, CNPJ/CPF: 29.520.539/0001-53, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Pregoeiro	05/12/2018 16:29:22	O prazo como de praxe será de 60 (sessenta) minutos para apresentação da proposta, acompanhada de folhetos/panfletos ou manuais com especificações dos produtos. contagem do Prazo incia-se com a convocação do sistema.
Sistema	05/12/2018 16:53:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, enviou o anexo para o item 12.
Pregoeiro	05/12/2018 17:02:37	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - sr. licitante, o catalogo enviado ta com resolução meio ruim, não dá pra ler direito, poderia enviar um catalogo melhor, ou favor informar o link do fabricante pra gente consultar.
20.991.432/0001-19	05/12/2018 17:04:14	boa tarde sr pregoeiro
20.991.432/0001-19	05/12/2018 17:05:12	sr pregoeiro nos de 15 min que vou ja providenciar
Pregoeiro	05/12/2018 17:05:49	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - perfeito.
Pregoeiro	05/12/2018 17:06:11	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - vou abrir o sistema para envio.
Sistema	05/12/2018 17:08:00	Senhor fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
20.991.432/0001-19	05/12/2018 17:10:30	ok, ja estou providenciando sr pregoeiro
Pregoeiro	05/12/2018 17:12:53	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Esclarecemos que a poltrona espaldar alto deve possuir os braços com ajustes de altura.
Sistema	05/12/2018 17:21:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.991.432/0001-19, enviou o anexo para o item 12.
Pregoeiro	05/12/2018 17:28:06	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Agradeço pela atenção.
Pregoeiro	05/12/2018 17:38:43	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Analisando a proposta juntamente com o catálogo enviado, verificamos que o produto ofertado NÃO ATENDE os especificado no Termo de Referência
Pregoeiro	05/12/2018 17:39:43	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Conforme Termo de Referência, os braços da poltrona devem ter regulagem de altura.
20.991.432/0001-19	05/12/2018 17:41:01	ok, pode convocar a proxima empresa
Sistema	05/12/2018 17:42:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	05/12/2018 17:42:28	Para L CARVALHO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Grato plea compreensão.
Sistema	05/12/2018 17:43:37	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	05/12/2018 17:44:42	Senhor fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Pregoeiro	05/12/2018 17:44:53	Para Y M GORAYEB SANTOS - Não enviou proposta para o item 11-Sofá 03 lugares.
Pregoeiro	05/12/2018 17:45:23	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - O prazo como de praxe será de 60 (sessenta) minutos para apresentação da proposta, acompanhada de folhetos/panfletos ou manuais com especificações dos produtos. contagem do Prazo incia-se com a convocação do sistema.
Pregoeiro	05/12/2018 17:45:52	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Como vossa empresa venceu item 11 e 12, favor enviar proposta com os dois itens juntos.
Pregoeiro	05/12/2018 17:50:26	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Conforme Termo de Referência, os braços da poltrona devem ter regulagem de altura.
05.258.798/0001-90	05/12/2018 17:55:51	Solicito que o prazo de envio seja contado a partir de amanhã, pois nosso horário de funcionamento aqui é por Brasília.

Pregoeiro	05/12/2018 17:58:24	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Realmente, sr. licitante não tinha me atentado pra este fato.
Pregoeiro	05/12/2018 17:58:41	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Pois aqui em Belém não temos horário de verão.
Pregoeiro	05/12/2018 17:59:05	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Assim, suspendo a sessão por hoje.
05.258.798/0001-90	05/12/2018 17:59:10	Obrigada
05.258.798/0001-90	05/12/2018 17:59:41	No primeiro horário de amanhã enviaremos a proposta.
Pregoeiro	05/12/2018 17:59:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - A referida empresa poderá enviar sua proposta amanhã dia 06/12 até 09:30 (horário de Brasília)
Pregoeiro	05/12/2018 18:00:45	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Retornaremos no mesmo horário. 09:30h (horário de Brasília), 08:30h aqui em Belém, para dar seguimento na aceitação dos itens 11 e 12
Pregoeiro	05/12/2018 18:01:18	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Boa noite a todos, e até amanhã.
Sistema	06/12/2018 08:59:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, enviou o anexo para o item 11.
Sistema	06/12/2018 09:05:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 05.258.798/0001-90, enviou o anexo para o item 12.
Pregoeiro	06/12/2018 09:48:10	Bom dia a todos. Daremos continuidade ao Pregão 11/2018.
Pregoeiro	06/12/2018 09:49:28	De plano informo que a empresa HGC TAVEIRA, enviou sua proposta dentro do prazo estipulado. passaremos à análise
Pregoeiro	06/12/2018 10:21:19	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - sr. licitante a cerca do item 12- Poltrona giratória Espaldar Alto, tanto a proposta enviada como o catalogo descritivo tratam-se do mesmo produto ofertado por vossa empresa no item 04.
Pregoeiro	06/12/2018 10:21:55	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Assim, pelos mesmos motivos apresentados anteriormente, constatamos que sua proposta para o item 12-Poltrona Giratória Espaldar Alto, NÃO atende as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	06/12/2018 10:22:13	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - No Termo de Referência especifica que os assentos e encostos devem possuir espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média.
Pregoeiro	06/12/2018 10:22:33	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - A descrição de seu produto informa a espessura de 40mm.
Sistema	06/12/2018 10:36:15	Senhor fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Pregoeiro	06/12/2018 10:37:33	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - O prazo para envio da proposta será de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	06/12/2018 10:37:38	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Não esquecer de enviar catálogo/folder/folheto com especificações detalhadas do produto
20.274.219/0001-96	06/12/2018 10:39:45	Bom Dia, Ok, ARGS.
Pregoeiro	06/12/2018 10:51:51	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - A cerca do item 11-Sofá de espera 03 lugares, informo que o produto ofertado NÃO atende as especificações contidas no Termo de Referência.
Sistema	06/12/2018 10:54:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, enviou o anexo para o item 12.
Pregoeiro	06/12/2018 10:55:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - No TR informa que almofada do assento deve ser possuir densidade 28 kg/m ³ e 150 mm de espessura média... o catalogo de seu produto informa densidade D33 com 130mm de espessura.
Pregoeiro	06/12/2018 10:59:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Já no Encosto o TR descreve espuma um lado com densidade 23kg/m ³ 40mm de espessura média e outro lado com densidade 23kg/m ³ e 30 mm de espessura média.
Pregoeiro	06/12/2018 11:00:59	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - O folheto descritivo do produto informa no encosto densidade D20 com espessura 10mm e densidade D20 com espessura de 20mm.
Pregoeiro	06/12/2018 11:02:40	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Diante do exposto procederemos com desclassificação da proposta.
Pregoeiro	06/12/2018 11:02:48	Para HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - Grato pela atenção.
Sistema	06/12/2018 11:03:58	Senhor fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Pregoeiro	06/12/2018 11:04:47	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - O prazo para envio da proposta será de 60 (sessenta) minutos, contados da convocação do sistema.
Pregoeiro	06/12/2018 11:04:56	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Não esquecer de enviar catálogo/folder/folheto com especificações detalhadas do produto
Pregoeiro	06/12/2018	Para ARGS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - sr. licitante

	11:16:50	verificamos aqui que vossa empresa venceu a Cota Principal e Cota Reservada para ME/EPP nos itens 04 e 12, ambos tratam-se do mesmo produto (Poltrona Giratória Espaldar Alto)
Pregoeiro	06/12/2018 11:17:23	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Conforme item 1.3 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
Pregoeiro	06/12/2018 11:17:47	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Favor ajustar o preço do item 12 para 799,62.
20.274.219/0001-96	06/12/2018 11:17:51	Ok Sr pregoeiro
Pregoeiro	06/12/2018 11:18:27	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - Vou abrir o sistema, basta enviar somente a proposta ajustada.
20.274.219/0001-96	06/12/2018 11:18:30	Aguardamos o anexo pra enviarmos proposta atualizada.
20.274.219/0001-96	06/12/2018 11:18:38	Ok
Sistema	06/12/2018 11:20:35	Senhor fornecedor ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao ítem 12.
Sistema	06/12/2018 11:21:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E, CNPJ/CPF: 20.274.219/0001-96, enviou o anexo para o ítem 12.
Pregoeiro	06/12/2018 11:22:50	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante, estás acompanhando a sessão?
Pregoeiro	06/12/2018 11:31:06	Para ARG S DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS E - sr. licitante em análise à proposta enviada referente ao item 12-Poltrona Giratória Espaldar Alto (contendo as especificações e imagens detalhadas dos produtos), constatamos que sua proposta ATENDE perfeitamente as especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	06/12/2018 11:44:26	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Informo que a empresa Central Móveis, por meio de email pregao@museu-goeldi.br, solicitou prorrogação de seu prazo por mais 30 minutos.
Pregoeiro	06/12/2018 11:45:43	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Assim será concedido a extensão de tempo. Também aproveito para negociar o valor do item 11-Sofá 03 lugares. A referida empresa poderia conceder um melhor preço?
09.211.711/0001-80	06/12/2018 11:46:06	Um momento Sr Pregoeiro
09.211.711/0001-80	06/12/2018 11:49:18	Conseguimos chegar a R\$ 2.800,00 und
Pregoeiro	06/12/2018 11:53:52	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ok...guardo sua proposta com preço ajustado
Sistema	06/12/2018 12:02:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	06/12/2018 12:18:17	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante, poderia enviar o catálogo da fabricante Cavaleti.?
Pregoeiro	06/12/2018 12:21:11	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Devido ao horário de verão, estaremos suspendendo a sessão, retornaremos às 15:00 h(horário de Brasília), isto é, às 14:30 aqui em Belém.
Pregoeiro	06/12/2018 12:21:48	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Quando retornarmos abriremos o sistema para envio da documentação complementar.
Pregoeiro	06/12/2018 12:24:29	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - o catálogo solicitado deverá conter as informações necessárias para checarmos se o produto atende ao solicitado no TR.
Pregoeiro	06/12/2018 12:24:44	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Até mais tarde.
Pregoeiro	06/12/2018 15:58:05	Boa tarde a todos.
Pregoeiro	06/12/2018 15:58:50	Desculpem-me pela confusão nos horários, acabei errando informar um horario de Brasilia diferente do horário de Belém.
Pregoeiro	06/12/2018 15:59:23	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Estou abrindo o sistema para envio do catalogo da Cavaleti com especificações do sofá
Sistema	06/12/2018 15:59:39	Senhor fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Sistema	06/12/2018 16:07:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	06/12/2018 16:22:33	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante grato pela atenção.
Pregoeiro	06/12/2018 16:24:27	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Antes de verificar seus documentos enviados, constatamos que vossa empresa não é enquadrada com ME/EPP.
Pregoeiro	06/12/2018 16:26:35	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Nesses casos este Pregoeiro, antes de convocá-la, deveria ter atentado para situação de empate ficto.
Pregoeiro	06/12/2018 16:28:32	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Pois existe licitante ME/EPP com proposta dentro do intervalo de 5%, conforme Art. 44 § 2º da Lei Complementar

		123/2006.
Pregoeiro	06/12/2018 16:31:21	Assim, convocarei a proxima licitante ME/EPP melhor classificada para se quiser ofertar nova proposta no prazo de 05 minutos.
Sistema	06/12/2018 16:32:01	Sr. Fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26483292000154, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 11, inferior ao lance vencedor, até às 16:37:01 de 06/12/2018.
Sistema	06/12/2018 16:37:41	O item 11 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 16:37:01 de 06/12/2018. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor IR COMERCIO & SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 26483292000154
Sistema	06/12/2018 16:37:41	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	06/12/2018 16:39:53	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Agora sim, retornamos.
Pregoeiro	06/12/2018 16:41:56	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Peço desculpas a todos pelo atraso, mas ocorre que o sistema comprasnet não iria permitir avançar com aceitação do item.
Pregoeiro	06/12/2018 16:50:25	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante, checando as informações contidas no catálogo apresentado por vossa senhoria bem como o catálogo da fabricante Cavaleti. Entendemos tratar-se do mesmo produto, inclusive as fotos e dimensões são exatamente as mesmas.
Pregoeiro	06/12/2018 16:54:57	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Ocorre que o texto apresentado no catálogo é exatamente igual (palavra por palavra) ao descrito no Termo de Referência. Assim pergunto, você mais algum documento que contenha as especificações completas do produto? com detalhamento da construção do produto, com especificações do assento, encosto, etc ??
Pregoeiro	06/12/2018 17:02:09	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante, estás acompanhando a sessão?
09.211.711/0001-80	06/12/2018 17:05:35	Sim estamos
09.211.711/0001-80	06/12/2018 17:06:33	Temos outro tipo de catálogo do proprio fabricante (Cavaletti), onde além das medidas, tem também a especificação do produto.
09.211.711/0001-80	06/12/2018 17:07:17	Especificações estas que são equivalentes a do edital, motivo pelo qual colocamos nosso catálogo conforme edital.
Pregoeiro	06/12/2018 17:08:49	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Poderia enviar essa manual do fabricante CAVALETI?
09.211.711/0001-80	06/12/2018 17:09:19	Sim, claro, só nos convocar.
Pregoeiro	06/12/2018 17:09:49	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ok....vou abrir anexo.
Sistema	06/12/2018 17:10:44	Senhor fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Sistema	06/12/2018 17:15:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	06/12/2018 17:24:36	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Novamente grato pela atenção.
Pregoeiro	06/12/2018 17:25:33	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Diante disto confirmamos que a proposta para o item 11-Sofá de Espera 03 lugares, atende ao Termo de Referência.
Pregoeiro	06/12/2018 17:25:53	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Proposta aceita.
Pregoeiro	06/12/2018 17:28:03	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Considerando o horário de verão, estaremos convocando amanhã dia 07/12/2018 para envio dos documentos de HABILITAÇÃO.
Pregoeiro	06/12/2018 17:28:59	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Retornaremos amanhã dia 07/12/2018 às 10:30 h (horário de Brasília), isto é, 09:30h aqui em Belém.
Pregoeiro	06/12/2018 17:29:23	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Quando a empresa será convocada para Habilitação.
Pregoeiro	06/12/2018 17:29:38	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Encerramos por hoje, boa noite e até amanhã.
Pregoeiro	07/12/2018 10:40:25	Bom dia atodos
Pregoeiro	07/12/2018 10:40:34	Peço desculpas pelo atraso.
Sistema	07/12/2018 10:41:29	Senhor fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Pregoeiro	07/12/2018 10:46:59	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Em consultas ao sistemas/sites do SICAF, TCU, CNJ e CGU/CEIS, NÃO foram encontrados pendências.
Pregoeiro	07/12/2018 10:47:12	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Gentileza enviar os demais documentos de Habilitação.
Pregoeiro	07/12/2018	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - O prazo de envio é de 02 (duas) horas

	10:47:41	contados a apartir da convocação do sistema.
Pregoeiro	07/12/2018 10:53:35	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Enviar documentos ref. Contato Social. Certidão negativa de falência. Balanço 2017. Atestados de Capacidade Técnica. e Declaração de Sustentabilidade Ambiental (modelo anexo 5 do edital)
Pregoeiro	07/12/2018 11:26:06	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante, estás acompanhando o certame.?
09.211.711/0001-80	07/12/2018 11:38:07	bom dia, estamos acompanhando, logo enviaremos a documentação. Obrigada.
Pregoeiro	07/12/2018 12:13:11	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - sr. licitante informo que seu prazo ficará aberto e encerra-se às 12:41.
Pregoeiro	07/12/2018 12:13:43	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Aos demais licitantes, também informo que suspenderei a sessão.
Pregoeiro	07/12/2018 12:14:54	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Retornamos hoje de tarde às 15:00h (horário de Brasília/DF) ou seja, 14:00h aqui em Belém, onde será dada análise aos documentos de Habilitação.
Sistema	07/12/2018 12:15:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, enviou o anexo para o item 11.
Pregoeiro	07/12/2018 12:15:48	Para CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Novamente Confirmando que o prazo ficará aberto para empresa CENTRAL MOVEIS, pra envio da documentação de HABILITAÇÃO.
Pregoeiro	07/12/2018 12:18:21	Informo que empresa CENTRAL MOVEIS, ja enviou a documentação solicitada.
Pregoeiro	07/12/2018 12:19:06	Conforme informado anteriormente. Retornamos hoje de tarde às 15:00h (horário de Brasília/DF) ou seja, 14:00h aqui em Belém, onde será dada análise aos documentos de Habilitação.
Pregoeiro	07/12/2018 12:19:14	Até mais tarde.
Pregoeiro	07/12/2018 15:10:05	Boa tarde a todos.
Pregoeiro	07/12/2018 15:10:49	Daremos continuidade à Habilitação da empresa Cetrnal Móveis
Pregoeiro	07/12/2018 15:57:12	Apresentou corretamente o Balanço de 2017. O Balanço comprovou boa saúde financeira da empresas com obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um).
Pregoeiro	07/12/2018 15:59:19	Esclareço que o índice Liquidez Corrente demonstrou percentual de 0,82. Conforme edital item 9.5.4 nesse caso a licitante que apresentar resultado abaixo de 1 deveria comprovar patrimonio liquido de 8% do valor estimado da contratação.
Pregoeiro	07/12/2018 16:01:42	Conforme Balanço apresentado oPatrimonio Liquido da empresa foi R\$ 1.706.352,43, sendo que o valor total estimado para contratação foi de R\$ 1.302.219,26. Assim, seu patrimonio liquido superou o minimo exigido de 8%.
Pregoeiro	07/12/2018 16:04:14	A referida empresa apresentou 02 (dois) atestados de capacidade técnica, que demonstraram a aptidão da empresa para o fornecimento de bens/materiais em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação.
Pregoeiro	07/12/2018 16:07:59	Apresentou também a Declaração de Sustentabilidade Ambiental. E contrato Social
Pregoeiro	07/12/2018 16:13:34	Também apresentou Certidão de Falência/recuperação judicial datada de 22/11/2018, sem data de validade.
Pregoeiro	07/12/2018 16:17:57	Nesses casos adotamos as disposições contidas na Instrução Normativa 02/2011 da SLTI/MPOG bem como Manual do Sicaf, que informam que "quando a certidão de falência não conter data de validade, deve-se adotar o período de 01 (um) ano.
Pregoeiro	07/12/2018 16:18:58	Também nesse casos pode ser adotado o Decreto 84.702/80 onde o entendimento que o prazo de validade é de 180 dias.
Pregoeiro	07/12/2018 16:19:22	Assim, a certidão foi checada no site do TJ/GO, e aceita.
Pregoeiro	07/12/2018 16:20:33	Assim, declaramos que a empresa CENTRAL MOVEIS, foi HABILITADA.
Pregoeiro	07/12/2018 16:23:21	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/12/2018 às 16:52:00.
Pregoeiro	07/12/2018 16:57:25	Informo a todos que houve registro de intenção de recursos para os itens 04 e 05.
Pregoeiro	07/12/2018 16:58:03	Será dado os prazos constantes no Edital para o efetivo registro do recurso.
Pregoeiro	07/12/2018 16:59:37	Aos interessados nos itens 04 e 05, peço que continuem acompanhando o pregão, pois dependendo do recurso, este Pregoeiro poderá (ou não) reformar a habilitação nesses itens e retornar a fase de aceitação.
Pregoeiro	07/12/2018 17:00:13	A todos os participantes deixo aqui meus agradecimentos pela atenção e paciência.
Pregoeiro	07/12/2018 17:00:28	Desejo a todos um bom final de semana.

Pregoeiro	07/12/2018 17:01:19	Quaisquer alterações eu seus email ou telefones de contato, gentileza nos enviar mensagem para o email pregao@museu-goeldi.br
Pregoeiro	07/12/2018 17:01:57	Os contatos atualizados são de suma importância para a comunicação para assinatura de ata e contratos.
Pregoeiro	07/12/2018 17:02:22	Bom final de semana a todos.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	30/11/2018 18:05:58	Previsão de Reabertura: 03/12/2018 15:00:00. Motivo: Retorno da sessão segunda-feira dia 03/12.
Reativado	03/12/2018 15:24:26	
Abertura de Prazo	04/12/2018 10:44:08	Abertura de prazo para intenção de recurso
Convocação do Fornecedor	04/12/2018 12:19:43	Convocação do fornecedor J.P. COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.685.164/0001-32 para alteração das declarações.
Informado Fechamento de Prazo	07/12/2018 16:23:21	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/12/2018 às 16:52:00.

Data limite para registro de recurso: 12/12/2018.
 Data limite para registro de contra-razão: 17/12/2018.
 Data limite para registro de decisão: 28/12/2018.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:04 horas do dia 07 de dezembro de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

DILSON AUGUSTO DE ARAUJO JUNIOR
Pregoeiro Oficial

TIAGO SILVA MOTA
Equipe de Apoio



Voltar

