# Ficha de Incrição para o “i Simpósio Unicência: o caminho da ciência do hoje para o amanhâ”

Nome Completo:

Instituição de ensino:

Série: 8° ANO 9° ANO 1° ANO 2° ANO 3° ANO

Email: Telefone:

Atividade que pretende participar:

(1) Eng. De Pesca

(2) Eng. Cartográfica e de Agrimensura

(3) Eng. Ambiental e Energias Renováveis

# Programação

1° dia (26/11) Ciclo de palestras interativas – Local: auditório do ISAHR Prédio central - UFRA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Curso de Engenharia de Pesca | Coordenadora do curso de engenharia de pesca na UFRA (Msc. Rosália Furtado Cutrim) | 8:00h às 8:30h |
| Curso de Engenharia de Pesca | O aquarismo no mercado (Armando Aquários) | 8:30h às 9:00h |
| Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura | Apresentação do Curso (Samara dos Anjos e Júlio Araújo) | 9:00h às 9:30h |
| Museu Emílio Goeldi | Coordenação de Ciências da terra e ecologia Museu Goeldi (Dra. Lourdes Ruivo) | 9:30h às 10:00h |
| Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis | Professor Msc. Glauber Tadaiesky | 10:00h às 10:30h |
| Museu Emílio Goeldi | Coordenação de Ciências da terra e ecologia – (Dra. Cristina Senna) | 10:30h às 11:00h |

2° dia (27/11) Atividades de campo – Local: Recepção Prédio central - UFRA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade 1 | Curso de Engenharia de Pesca | Coleta de organismos aquáticosTécnicas de laboratórioTécnicas de aquicultura | 8:00h às 11:30h |
| Atividade 2 | Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura | Apresentação de aparelhos: estação total, Teodolito e gnssProcessamento dos dados e apresentação de softwares: ArcGis, QGis e Envi | 8:00h às 11:30h |
| Atividade 3 | Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis | Atividade nos laboratórios do cursoPráticas de campo com monitores | 8:00h às 11:30h |

3° dia (28/11) Atividades de Campo – Local: Recepção Prédio Central – UFRA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade 1 | Curso de Engenharia de Pesca | Bioeconomia | 8:00h às 11:30h |
| Atividade 2 | Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura | Confecção de mapasApresentação dos tipos de mapas: coroplético, Isaritmico, FluxoAtividade caça ao tesouro | 8:00h às 11:30h |
| Atividade 3 | Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis | Vivência nos laboratórios do cursoMedição de energia fotovoltaica | 8:00h às 11:30h |

# Cuidados para o participante:

Para a prática das atividades de campo é necessária a vestimenta adequada, não sendo permitido o uso de bermudas, shorts, saias, sandálias, vestidos.

Os participantes devem usar calças compridas e sapatos fechados para que não tenhamos acidentes com produtos químicos e insolação.

Pedimos também que os participantes levem seus copos ou garrafinhas para o consumo de água. O uso de adereços como boné e óculos de sol são recomendados, assim como o uso de protetor solar.

Local do Evento: Av. Perimetral, Universidade Federal Rural da Amazônia, Prédio Central.