

PROGRAMAÇÃO

Horário	25/nov	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov
08:00 às 12:00		<p>MINICURSO 1:</p> <p>Estratégias de ensino da educação ambiental.</p> <p>RESPONSÁVEL: Dr. Hugo Ferney</p> <p>TÓPICOS: Conceito de ambiente; Relações homem-natureza; Construção de território; objetivos de educação e desenvolvimento ambiental;</p> <p>LOCAL: Sala de Reunião</p>	<p>MINICURSO 2:</p> <p>Citogenética como ferramenta de monitoramento ambiental</p> <p>RESPONSÁVEL: Dr. Maurício Beux</p> <p>AULA TEÓRICA: Conceitos gerais de agentes genotóxicos ambientais; A influência do ambiente sobre diferentes organismos; Citogenética para avaliação da ação dos poluentes ambientais em nível de DNA</p> <p>LOCAL: Sala SS1, DBG</p>	<p>MINICURSO 2:</p> <p>ATIVIDADE PRÁTICA: Preparo e análise de lâminas para avaliação citogenética</p> <p>LOCAL: Genotox Lab</p>	<p>MINICURSO 2:</p> <p>ATIVIDADE PRÁTICA: Conceitos gerais de delineamento experimental e amostral para organismos bioindicadores</p> <p>LOCAL: Genotox Lab</p>

Horário	25/nov	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov
14.00 às 17:00		<p>MINICURSO 1:</p> <p>Processos de ensino-aprendizagem por meio de materiais didáticos analógicos e digitais; Técnicas para a construção de materiais didáticos.</p> <p>LOCAL: Sala de Reunião</p>	<p>MINICURSO 2:</p> <p>ATIVIDADE PRÁTICA: Extração e preparo de material de diferentes espécies de bioindicadores</p> <p>LOCAL: Genotox Lab</p>	<p>MINICURSO 2:</p> <p>ATIVIDADE PRÁTICA: Análise, tabelamento e confecção de resultados</p> <p>LOCAL: Genotox Lab</p>	
17:00 às 18:00	<p>PALESTRA: Pesquisas com Desenvolvimento e Meio Ambiente – Universidade de Nariño, Colombia</p> <p>Dr. Hugo Ferney da Universidade de Nariño, Colombia</p> <p>LOCAL: Anfiteatro das Aves</p>	<p>PALESTRA: Impactos da radiação ultravioleta solar em anuros</p> <p>Dr. Maurício Beux da Universidade Federal de Santa Maria/RS</p> <p>LOCAL: Sala de Reunião</p>			

Coordenação: Viviane Souza do Amaral e Cibele Soares Pontes (PRODEMA/UFRN).

Dr. Hugo Leonel Ferney – Professor da Universidad de Nariño - Colômbia
Dr. Maurício Beux dos Santos - Pós-doc da Universidade Federal de Santa Maria

As inscrições para as **Palestras** serão realizadas através do SIGAA na atividade de extensão intitulada "I SEMINÁRIO DO PRODEMA/UFRN: INTEGRANDO SABERES NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS". As inscrições para o **Minicurso 1** e/ou **Minicurso 2** serão realizadas através do e-mail prodemaufnrn@yahoo.com.br. Serão 30 vagas para cada minicurso. Os inscritos nos minicursos necessariamente deverão se inscrever também na atividade de extensão.



I SEMINÁRIO DO PRODEMA/UFRN
Integrando Saberes
nas Ciências Ambientais
25 a 29 de novembro de 2019
Centro de Biociências, UFRN



Instruções para Inscrição nos Minicursos

- E-mail para prodemaufrn@yahoo.com.br no período de **3 a 20 de novembro de 2019**;
- Assunto do E-mail: Inscrição Minicurso (numeração do(s) Minicurso(s)) - I SEMINÁRIO DO PRODEMA/UFRN - Nome do Inscrito;
- Conteúdo no corpo do E-mail:
 - ✓ Nome:
 - ✓ CPF:
 - ✓ Formação:
 - ✓ Curso que está vinculado:
 - ✓ Telefone:
 - ✓ Inscrição para Minicurso 1 e/ou 2, seguida do título do Minicurso: