

**PROGRAMAÇÃO OFICIAL DA SEMANA NACIONAL DO MEIO-AMBIENTE
2023 (IFAP - CAMPUS LARANJAL DO JARI)**

TEMA: SOLUÇÕES PARA A POLUIÇÃO PLÁSTICA

06 DE JUNHO (TERÇA-FEIRA)

| |
|---|
| Visita técnica: Deslocamento até duas empresas que trabalham com reciclagem em Laranjal do Jari: Plastic Recicláveis e GM Recicláveis |
| Responsáveis: Prof. Fábio Lacerda e Prof. Diego Armando Hora: 09h às 10:30h Vagas: 20 Público-alvo: Turmas do Integrado Local: Saída do estacionamento IFAP |
| Abertura oficial: Composição da mesa abertura |
| -Direção geral -Departamento de pesquisa e extensão -Comissão organizadora -Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Turismo de Laranjal do Jari - SEMMATUR |
| Palestra: As potencialidades e dificuldades da exploração de petróleo na Costa Equatorial |
| Responsável: Prof. Danilo Sorato Hora: 19h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Área de convivência |
| Apresentação cultural |
| Tribo Jari Hip Hop e Freestyle |

07 DE JUNHO (QUARTA-FEIRA)
MANHÃ

| |
|---|
| Abertura: Apresentação da Lei 240/2003 - Lei municipal de resíduos sólidos |
| Responsável: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Turismo - SEMMATUR Hora: 08:30h às 09:30h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Área de convivência |
| Exposição fotográfica científica: Resíduos sólidos e seus destinos |
| Responsáveis: Alunos da prof. Núbia Caramello, Prof. Fabio e Prof. Ana Lis (ADM 2A, FLO2A, MAB 2A, LOG EJA 2022.2) Hora: 10h às 12h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 06 |
| Exposição: Materiais lúdicos para o ensino de ecologia |
| Responsáveis: Alunos da prof. Darley Matos Hora: 10h às 12h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 01 |
| Exposição: Trabalhos científicos |
| Responsáveis: Alunos da prof. Darley Matos Hora: 10h às 12h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 02 |
| Minicurso: Crime ambiental: uma análise do caso Agenor e Capivara Filó |
| Responsáveis: Prof. Larissa e turmas FLO2A e MAB2A Hora: 10:00h às 11:00h Vagas: 30 Público-alvo: Público geral Local: Sala 03 |

| |
|---|
| <p>Oficina: O que é o Planejamento Espacial Marinho? (A OFICINA SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA)</p> |
| <p>Responsáveis: Prof. Dra. Etienne Marroni (UFPel - Centro de Estudos Estratégicos e do Planejamento Espacial Marinho - CEDEPEM) Hora: 09:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Superior e Pós-Graduação Local: Laboratório de Informática 01</p> |
| <p>Exposição de trabalhos</p> <ul style="list-style-type: none">-Composteira Doméstica-Uso de bio sólidos e biofertilizantes em hortas-Documentário sobre os catadores de resíduos sólidos-Banners sobre temas diversos |
| <p>Responsáveis: Prof. Raimundo e turma MAB3A Hora: 09:30h às 12h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 04</p> |
| <p>Lançamento de Ponto de Entrega Voluntária (parceria IFAP/SEMMATUR) Serão instalados três contêineres de 1 m³ cada para arrecadação de material reciclável</p> |
| <p>Responsáveis: Prof. Raimundo Hora: 10h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Parte de trás do prédio do administrativo</p> |
| <p>Visita guiada na Trilha Ecológica</p> |
| <p>Responsáveis: Prof. Diego Armando Hora: 10h Vagas: 20 Público-alvo: Alunos do Centro Educacional Weber Eider Local: Trilha ecológica</p> |
| <p>Lançamento do projeto de inovação "Kit solar castanheiro" O projeto visa o reaproveitamento de produtos recicláveis Apresentação dos projetos do Grupo CEEMA</p> |
| <p>Responsáveis: Prof. Diego Armando Hora: 11h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Em frente ao Laboratório de Florestas</p> |

07 DE JUNHO (QUARTA-FEIRA)

TARDE

| |
|---|
| Abertura: Momento de conversa com dona Margarida, empreendedora que vive da reciclagem de materiais |
| Responsáveis: Margarida Pimentel - Proprietária da Plastic Recicláveis Hora: 14h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Área de convivência |
| Exposição fotográfica científica: Resíduos sólidos e seus destinos |
| Responsáveis: Alunos da prof. Núbia Caramello, Prof. Fabio e Prof. Ana Lis (ADM 2ª; FLO2A, MAB 2A, LOG EJA 2022.2) Hora: 15h às 18h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 06 |
| Demonstração do processo de produção de vassouras feitas de garrafas pet |
| Responsáveis: Eliel e Marcos - Proprietários da Vassouras Laranjal Hora: 15h às 17h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Área de convivência |
| Minicurso: Caracterização de macro e micro plástico no conteúdo estomacal de peixes do Rio Jari-AP |
| Responsáveis: Prof. Wanderson Michel Hora: 15:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Laboratório de Histologia |
| Minicurso: Confecção de terrário |
| Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda - turma de Engenharia Florestal (ENGFLO20.1) Hora: 15:30h Vagas: 40 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 01 |

| |
|---|
| <p>Palestra: Causas, consequências e possíveis soluções acerca da poluição do planeta - Após a palestra, haverá uma dinâmica e a distribuição de brindes</p> |
| <p>Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda - Turma (FLO1A) Hora: 15:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 04</p> |
| <p>Cine-ambiental: Exibição do documentário "Um oceano de plástico" Exibe as consequências do nosso estilo de vida, baseado em plástico descartável, e testemunha a destruição que estamos a causar às aves marinhas, tartarugas, mamíferos marinhos e peixes. O filme apresenta também algumas tecnologias exequíveis e soluções inovadoras que todos podem colocar em prática para voltarmos a ter um oceano limpo e mais sustentável.</p> |
| <p>Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda Hora: 16h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 10</p> |
| <p>Oficina: Reaproveitamento do óleo de cozinha para a produção de sabão</p> |
| <p>Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda - Turma FLO3A Hora: 15:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 05</p> |
| <p>Apresentação histórica e técnica da trilha, com gincana e premiações Após a atividade, será realizada uma visita guiada até a trilha ecológica</p> |
| <p>Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda - Turma FLO3B Hora: 15:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Quadra poliesportiva</p> |
| <p>Minicurso: Análise de Dados de poluição plástica utilizando o software QtiPlot para possíveis soluções ambientais</p> |
| <p>Responsáveis: Prof. Marcenilda Amorim Lima, Gedson Mendonca de Freitas e Ramom Lima Ferreira Hora: 15:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Laboratório de Informática 2</p> |

Oficina: Trilha da importância da economia de energia para o meio ambiente

Responsáveis: Turma SubFlo22.2 (Alunos do Prof. André Bacelar)

Hora: 15:30h

Vagas: 30

Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior

Local: Sala 07

Oficina: A importância do uso racional dos recursos hídricos para a manutenção da vida

Responsáveis: Turma SubFlo22.2 (Alunos do Prof. André Bacelar)

Hora: 15:30h

Vagas: 30

Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior

Local: Sala 02

07 DE JUNHO (QUARTA-FEIRA)
NOITE

| |
|---|
| Apresentação de poemas e poesias sobre o meio-ambiente |
| Responsáveis: Alunos da prof. Ana Lis Hora: 19h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Área de convivência |
| Oficina: Reutilização do lixo plástico domiciliar como ferramenta de destinação ambientalmente adequada dos resíduos sólidos domésticos |
| Responsáveis: Prof. André Bacelar Hora: 19:30h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 01 |
| Exposição fotográfica científica: Resíduos sólidos e seus destinos |
| Responsáveis: Alunos da prof. Núbia Caramello, Prof. Fabio e Prof. Ana Lis (ADM 2ª; FLO2A, MAB 2A, LOG EJA 2022.2) Hora: 19h às 21h Vagas: livre Público-alvo: Público geral Local: Sala 06 |
| Cine-ambiental: Exibição do documentário "Um oceano de plástico" Exibe as consequências do nosso estilo de vida, baseado em plástico descartável, e testemunha a destruição que estamos a causar às aves marinhas, tartarugas, mamíferos marinhos e peixes. O filme apresenta também algumas tecnologias exequíveis e soluções inovadoras que todos podem colocar em prática para voltarmos a ter um oceano limpo e mais sustentável. |
| Responsáveis: Alunos do prof. Fábio Lacerda Hora: 20h Vagas: 40 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 05 |
| Oficina: Reutilização de resíduos para diminuição da poluição ambiental |
| Responsáveis: Turma SubFlo22.2 (Alunos do Prof. André Bacelar) Hora: 20h Vagas: 30 Público-alvo: Turmas do Técnico, Integrado e Superior Local: Sala 02 |