



CRONOGRAMA DO CICLO DE PALESTRAS

CONHECIMENTO QUE TRANSFORMA,
ações que conservam!

DIA 02 | CICLO DE PALESTRAS

PERÍODO DA MANHÃ



08h00 às 09h00 – Credenciamento.



09h00 às 09h15 – Abertura.



09h15 às 10h15 – Mesa de abertura.



10h15 às 10h30 – Intervalo (coffee break).



10h30 às 11h10 – Restauração ecológica: o papel do viveirista frente às mudanças climáticas.
Palestrante: Me. Camila de Almeida Milhomem.



11h10 às 11h50 – Além do diploma: carreira, inovação e empreendedorismo ambiental.
Palestrante: Esp. Ana Thaynara Oliveira.

PERÍODO DA TARDE



14h00 às 14h40 – Do estágio à maior empresa privada de saneamento do Brasil: a visão prática e os desafios reais no saneamento amazônico.
Palestrante: Eng. Ambiental e Sanitarista Daniel Monteiro de Oliveira.



14h40 às 15h20 – O papel do Cadastro Ambiental Rural na gestão ambiental no município de Castanhal.
Palestrante: Eng. Florestal Maycon Jhonanta Souza Sodré.



15h20 às 15h35 – Intervalo.



15h40 às 16h20 – Reservas extrativistas marinhas do Pará: desafios e perspectivas de sustentabilidade.
Palestrante: Dra. Tatiana Rocha de Azevedo.



16h20 às 17h00 – Nova Lei do Licenciamento Ambiental (Lei n.º 15.190/2025): desafios, impactos e perspectivas para a sustentabilidade.
Palestrante: Mestranda Maria Clara Cunha Campos.

DIA 03 | ATIVIDADE DE CAMPO E ENCERRAMENTO



PERÍODO DA MANHÃ



ATIVIDADE DE CAMPO NO PARQUE AMBIENTAL DE CASTANHAL



TEMA: 1ª FEIRA ECOCULTURAL:
valorização cultural, sustentabilidade e educação ambiental

A exposição dos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Florestal do Campus XX (Castanhal-PA) da Universidade do Estado do Pará (UEPA). Destacam o papel prático de cada um, em soluções, inovações de um futuro sustentável na Amazônia. Tendo como coordenadoras as professoras Dra. Alessandra Moraes, do Curso de Engenharia Florestal e Prof. Dra. Gleicy Karen Abdon, do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, tendo abaixo as seguintes exposições:



ESTAÇÃO ENGENHARIA FLORESTAL

Engenharia Florestal: Conservação, Biodiversidade e Inovação

A estação contará com apresentações teóricas e práticas, proporcionando ao público a oportunidade de conhecer, de forma dinâmica e interativa, a ciência florestal e sua importância para a conservação ambiental.



Entre as atividades, haverá a exposição de caixas entomológicas, permitindo uma imersão no universo dos insetos e destacando a relevância do monitoramento ambiental e da biodiversidade para o equilíbrio dos ecossistemas. Também serão apresentados microrganismos, produtos madeiros e não madeiros, carpoteca e outros materiais científicos, evidenciando a atuação do engenheiro florestal na recuperação, conservação e preservação do meio ambiente.

Organizadora: Profa. Dra. Alessandra Moraes



ESTAÇÃO ENGENHARIA AMBIENTAL

– APRESENTAÇÃO DE PROJETOS

- Projeto: Engenheiros do Futuro: Cuidando do meio ambiente no presente
 - Projeto: Engenharia, Saúde, Meio Ambiente e Prevenção
 - Projeto: Engenharia e Prevenção no Centro de Tecnologia da UEPA: Conhecendo os desastres ambientais
- Organizadora: Prof. Dra. Gleicy Karen Abdon

– TEMA DA EXPOSIÇÃO:

“Amazônia em transformação: degradação ambiental e recuperação”

Exposição da turma do 5º ano de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus XX (Castanhal-PA) da Universidade do Estado do Pará (UEPA), dentro da disciplina curricular “Recuperação de Áreas Degradadas”, integrando a programação da Semana de Meio Ambiente da Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA – Castanhal). A exposição contará com ferramentas expositivas de educação ambiental tais como maquetes, kits e jogo interativo sob a temática dos cenários de uso do solo, da degradação ambiental, e da relevância da preservação da biodiversidade na Amazônia.

Orientadora: Profa. Dra. Denise Torres



PERÍODO DA TARDE



15h00 às 16h00 – Clima e meio ambiente: ações interdisciplinares para um futuro sustentável na Amazônia brasileira.

Palestrante: Profa. Dra. Lucieta Guerreiro Martorano.



16h00 – Encerramento.



UEPA CAMPUS XX
CASTANHAL - PA



@uepacampusxx



(91) 9 9999-9999

Mais informações
em breve!