



I ENCONTRO CLUSTER 12

CIÊNCIAS AMBIENTAIS - CAPES

FORMAR REDES COLABORATIVAS, COM COOPERAÇÃO NACIONAL E CONTRIBUIR PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE PARCERIAS NAS ÁREAS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

O I Workshop Cluster 12 tem como objetivo integrar os nove (09) Programas de Pós-graduação da área de Ciências Ambientais da CAPES, em especial os coordenadores dos programas, professores e alunos com a finalidade de incrementar a sinergia e conhecimento nos diferentes biomas brasileiros. Busca ainda estabelecer parcerias no desenvolvimento de projetos integrados e estreitar as relações institucionais tendo como eixo norteador a agenda dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS.

DIA: 06.12.2024

HORÁRIO:

09:00 – 12:00 (MANHÃ) ENCONTRO DOS COORDENADORES

14:00 – 17:30 (TARDE) ENCONTRO DOS PESQUISADORES

EVENTO ON LINE: PLATAFORMA TEAMS

MANHÃ:

09:00 – 09:15 Abertura dos Trabalhos:

Prof. Dr. Carlos Alberto Cioce Sampaio (Coordenador Ciências Ambientais – CAPES)

Prof. Dr. Rogério Correa (Vice-reitor Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – UNIVALI)

AMAZÔNIA

09:15 – 09:30 PPG INTELIGÊNCIA TERRITORIAL E SUSTENTABILIDADE- CESUPA (PA)

Coordenador: Prof. Dr. Marcos Paulo Alves de Souza

9:30 – 09:45 PPG RECURSOS NATURAIS – FUFRR (RR)

Coordenadora: Profa. Dra. Meire Joisy A. Pereira

CERRADO

09:45 – 10:00 PPG GESTÃO E TECNOLOGIA AMBIENTAL – UFR (MT)

Coordenador: Prof. Dr. Luís Otávio Bau Macedo

MATA ATLÂNTICA

10:35 – 10:50 PPG MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO REGIONAL – UNOESTE (SP)

Coordenadora: Profa. Dra. Alba Regina Azevedo Arana

10:50 – 11:05 PPG ANÁLISE AMBIENTAL INTEGRADA – UNIFESP (SP)

Coordenadora: Profa. Dra. Luciana Aparecida Farias

11:05 – 11:20 CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL – UTFPR

Coordenador: Prof. Dr. Charles Windson Isidoro Haminiuk

CAATINGA

11:20 – 11:35 DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL – UFCA (CE)

Coordenador: Prof. Dr. Carlos Wagner Oliveira

ZONA COSTEIRA

11:35 – 11:50 PPG CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL – UNIVALI (SC)

Coordenador: Prof. Dr. Marcus Polette

11:50 – 12:00 Encaminhamentos

TARDE

BIOMA AMAZÔNIA

14:00 – 14:20 Biodiversidade e conservação das florestas amazônicas.

Prof. Dr. Vitor Hugo Freitas Gomes (Programa de Pós-graduação em Inteligência Territorial e Sustentabilidade- PPGITS – Centro Universitário do Pará - CESUPA - Pará)

BIOMA CERRADO

14:20 – 14:40 Pesquisa por alternativas para redução de riscos ecológicos na Bacia do Rio São Lourenço (MT)

Prof. Dr. Domingos Sávio Barbosa (Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental - PPGTA – Universidade Federal de Rondonópolis - Mato Grosso)

14:40: 15:00 A Importância da taxonomia e das Coleções Científicas para o combate da crise da biodiversidade de água doce.

Prof. Dr. Felipe Polivanov Ottoni (Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais – PPGCAM – Universidade Federal do Maranhão – UFMA)

BIOMA CAATINGA

15:00 – 15:20 Determinação de Vazão Ecológica em Nascentes na região do Cariri - CE.

Prof Dr. Rafael Loverde - Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável/Proder – Universidade Federal do Cariri – UFCA - Ceará)

15:20 – 15:40 INTERVALO

BIOMA MATA ATLÂNTICA

15:40 – 16:00 Ecotoxicologia e as Ciências Ambientais

Profa. Dra Wanessa Algarte Ramsdorf Nagata - A (Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental - PPGCTA – Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR – Paraná)

16:00 – 16:20 Ecologia na Perspectiva da Ciência Cidadã.

Prof. Dr. Paulo Antônio da Silva (Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional - PPGMADRE- Universidade do Oeste Paulista - Unoeste – São Paulo)

ZONA COSTEIRA

16:20 – 16:40 Monitoramento de Microplásticos na Zona Costeira: Integração entre Universidade e Regulador Ambiental

Prof. Décio Luís Semensatto Junior (Programa Interunidades de Pós-Graduação em Análise Ambiental Integrada – PPG AAI – Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP – São Paulo)

16:40 – 17:00 Tropicalização do Oceano Atlântico Sul: Perspectivas de Mudança do Clima

Prof. Dr. Rodrigo Sant´ana (Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental – Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI – Santa Catarina)