

17/10 – Quinta-feira

MANHÃ

10h – 10h20 - Apresentação do Cemaden Educação - Equipe do Cemaden Educação

10h20 – 10h50 – Palestra: Jornadas Pedagógicas do CEdu como tecnologia social - Equipe do Cemaden Educação

10h50 - 11h30 - Pluvipet + App: monitoramento participativo de chuva - Equipe do Cemaden Educação

TARDE

13h30 – 14h – Palestra: Campanha #Aprenderparaprevenir: estratégia de mobilização e articulação de saberes - Equipe do Cemaden Educação

14h - 14h30 - Palestra: Jogos sérios na Educação para Redução de Riscos de Desastres - Equipe do Cemaden Educação

14h30 - 16h - Interação: “Desastres em Jogos” - Equipe do Cemaden Educação

18/10 – Sexta-feira

MANHÃ

9h30 - 10h30 - Precipitação nos biomas brasileiros: climatologia e impactos dos fenômenos El Niño e La Niña - Sâmia Regina Garcia Calheiros, Docente Unifesp São José dos Campos
• *Presencial com transmissão online*

10h30 - 11h30 - Visita ao campo observacional das Plataformas de Coleta de Dados do Cemaden - Demerval A. Gonçalves, Pesquisador Bolsista de Geoprocessamento do Cemaden



**Biomas, diversidade,
saberes e tecnologias
sociais**

PROGRAMAÇÃO

14 a 20 de outubro de 2024



Estrada Altino Bondensan, 500
Eugênio de Melo
São José dos Campos

14/10 – Segunda-feira

MANHÃ

9h30 - 10h - Interdisciplinaridade do Cemaden na SNCT - Regina Alvalá, Diretora do Cemaden

10h - 11h – Sist. Estad. de Atendimento às Emergências, Legislação e Doutrina - Mj Reis, Com. Corpo de Bombeiros e Coord. da Defesa Civil - Vale do Paraíba

11h - 11h30 – Questões finais

TARDE

13h30 - 14h20 - Biomas do Brasil: influências temporais e climáticas - Klécia Massi, Docente da Unesp de SJC - Programa de PG em Desastres Naturais

14h20 - 15h10 - Defesa Civil: protagonismo com o passar dos anos frente às realidades e mudanças climáticas – Cel. Res. PMESP João Osório GIMENEZ Germano, Coord. da DC Jundiaí

15h10 - 16h - Por que está tudo queimando? - Liana Anderson, Pesquisadora do Cemaden

16h - 16h30 – Questões finais

15/10 – Terça-feira

MANHÃ

9h - 9h40 - Biomas, saberes, tecnologias, estatísticas e desafios da Defesa Civil de SJC Campos - José Benedito da Silva, Coord. DC São José dos Campos

9h40 - 10h20 - A aplicabilidade das tecnologias de monitoramento do Centro de Segurança Integrada de SJC – Shirley Souza Santos, CSI

10h20 - 11h - A importância do órgão de proteção e defesa civil no contexto da gestão integrada de risco – Mj. Wellington S. de Oliveira, Coord. Téc. DC Maricá/RJ

11h - 11h30 – Questões finais

TARDE

13h30 - 14h20 - Análise dos impactos de desastres nos municípios brasileiros: reflexões sobre a vulnerabilidade dos biomas - Rafael Alexandre F. Luiz, Tecnologista C&T, Cemaden

14h20 - 16h - Reunião de Impactos do Cemaden - José Marengo, Coordenador-Geral de Pesq. e Desenvolv. do Cemaden *Presencial com transmissão online*

16h - 16h30 – Questões finais

16/10 – Quarta-feira

MANHÃ

9h – 9h30 - O Programa de Mestrado e Doutorado em Desastres Naturais - PPG Unesp/Cemaden - Luana Albertani Pampuch, Docente da Unesp de SJC – Grad. e PG em Desastres Unesp/Cemaden

9h30 - 11h30 - Oficina: Do Vetor à Rasterintegração de dados geoespaciais - Lidiane Costa, Pesquisadora bolsista do Cemaden e doutoranda do PPG Unesp/Cemaden

TARDE

13h30 - 14h20 - Saberes do Cemaden: diversificação de pesquisas - Ana Paula Cunha, Coordenadora Substituta de Relações Institucionais do Cemaden

14h20 - 15h10 - Conservação da natureza e incêndios - Klécia Massi, Docente da Unesp de SJC

15h10 - 16h - Projeto Cigarras: tecnologias de monitoramento - André Ivo, Chefe Substituto da Divisão de Monit. e Alertas; Rogério Ishibashi - Chefe Subst. da Divisão de Produtos Integrados do Cemaden

16h - 16h30 – Questões finais e encerramento