



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

SUBORDINADA AO MCTI

PROGRAMAÇÃO DA VISITA DO CEFET/MG – ENGENHARIA AMBIENTAL

14 de abril de 2023

Local Sala de Imprensa

Organização: Selma Santos

9h00-9h10	Recepção e Boas-Vindas
9h10-9h40	Breve Apresentação Geral Sobre o Cemaden Dr. Leonardo Bacelar Lima Santos - pesquisador da área de modelagem de desastres naturais.
9h40-10h20	Análise Estatística-computacional de Dados de Precipitação em Belo Horizonte – Uma Proposta de Exercício Colaborativo. Leonardo Bacelar Lima Santos - pesquisador da área de modelagem de desastres naturais.
10h20-10h30	Deslocamento para a próxima atividade
10h30-11h20	Visita Técnico-Científica ao Campo Observacional das Plataformas de Coletas de Dados de Monitoramento Rogério Ishibashi – Chefe Substituto da Divisão de Desenvolvimento de Produtos Integrados do Cemaden
11h20 – 13h00	Almoço
13h00-13h10	Retorno do Almoço
13h10-14h00	Visita à Sala de Monitoramento e Alertas do Cemaden. Jorge Luiz Barbarotto Jr- Tecnologista em Extremos Hidrológicos.
14h00-14h30	Breve apresentação das principais linhas de pesquisa do Cemaden Luciana de Resende Londe – Pesquisadora de Desastres Naturais.
14h30-15h10	Direcionamentos dos Sistemas de Alerta Centrados nas Pessoas Luciana de Resende Londe – Pesquisadora de Desastres Naturais
15h10- 15h20	Considerações Finais e Encerramento da Visita Selma Regina Simões Santos Chioavelli - Analista de Ciência e Tecnologia



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

SUBORDINADA AO MCTI