

CPRM

Resumo Café Geológico

17 de julho de 2020



Previsão de deslizamentos de encostas através de modelagem matemática.

Resumo da Palestra:

A proposta deste episódio do Café Geológico é apresentar os resultados obtidos em sua pesquisa de doutorado, em que abordou a previsão de deslizamentos de encostas através de modelagem matemática, com aplicação do estudo no município de Campos do Jordão – SP.

Palestrante:



Carla Corrêa Prieto

Instituição: Universidade Estadual Paulista

Graduada pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), doutora em Ciência do Sistema Terrestre pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), mestre em Geografia/Gestão do Território pela UEPG. Atuou no Projeto GIDES (Fortalecimento da Estratégia Nacional de Gestão Integrada de Riscos de Desastres Naturais), no Eixo Temático Monitoramento e Alertas. É tecnóloga no Centro Nacional de Desastres Naturais (CEMADEN), atuando no monitoramento de risco de movimentos de massa desde 2012.

Mediação científica: Thiago Dutra dos Santos, do ERJ.

Coordenador do Café Geológico: Thiago Dutra dos Santos
Serviço Geológico do Brasil

Link do Vídeo:

👉 <https://eduplay.rnp.br/portal/video/114570>

👉 <https://youtu.be/4tKv7f6VMTE>

Quer saber mais?

👉 Acesse o link: https://eduplay.rnp.br/portal/channel/cafegeologico_cprm

👉 <https://youtube.com/playlist?list=PLhUEW6fPG6Okpbibt98gSCtFNJ9E5ohrg>

