

CPRM

Resumo Café Geológico

12 de junho de 2020



Parâmetros morfométricos como indicativo nas análises dos processos hidrogeomorfológicos.

Resumo da Palestra:

O Café Geológico deste episódio tem por objetivo apresentar algumas metodologias utilizadas na análise dos movimentos gravitacionais de massa, entre eles os escorregamentos rasos e as corridas de massa.

Palestrante:



Tulius Nery Dias

Instituição: Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais

Graduado pelo Centro Universitário Fundação Santo André (CUFSA), pós-graduação, mestrado e doutorado, no programa de Geografia Física do departamento de Geografia da Universidade de São Paulo (USP). Atualmente é tecnólogo em Geodinâmica, atuando na área de monitoramento e alerta e, colaborador em projetos de investigação e instrumentação geológica-geotécnica no Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN).

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/114403>

👉 https://youtu.be/_5-G6nUw-N0

Quer saber mais?

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

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

