

CPRM

Resumo Café Geológico

26 de junho de 2020



Correlação Chuva x Escorregamento como base para acionamento de Alertas e Alarmes - Contribuição do DRM-RJ.

Resumo da Palestra:

A proposta do Café Geológico é compartilhar um pouco da contribuição do DRM-RJ no estudo de correlação Chuva x Escorregamento como base para acionamento de Alertas e Alarmes no estado do Rio de Janeiro.

Palestrante:



Aline Freitas da Silva

Instituição: Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro

Graduada em Geologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), mestrado em Geotecnica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (EESC/USP) e realiza doutorado em Desastres Naturais na Universidade Estadual Paulista (UNESP). Atuou nos desastres de Blumenau/SC (2009), Angra dos Reis/RJ (2010), Região Serrana do RJ (2011), dentre outros. Atualmente é Diretora de Geologia do Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro (DRM-RJ) e pesquisadora do Centro de Apoio Científico em Desastres (CENACID).

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/114553>

👉 <https://youtu.be/Rj25EKfegYc>

Quer saber mais?

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

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

