

Resumo Café Geológico

11 de junho de 2021



Compartilhando experiências e soluções japonesas para a redução de riscos geológicos.

Contextualização do episódio

O Café Geológico compartilha a experiência e o conhecimento da Ingrid, ambos adquiridos durante o período em que ela se encontra no Japão desenvolvendo o projeto de doutorado. E apresentar algumas iniciativas japonesas na atuação preventiva e responsiva frente aos desastres. Este episódio do Café Geológico se insere no tema de interesse sobre ORDENAMENTO TERRITORIAL E PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS.

Participante:



Ingrid Ferreira Lima

Instituição: Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT).

Mestre em Geologia pela UERJ. Atuou como Coordenadora do Núcleo de Análise e Diagnóstico a Escorregamento (NADE) do DRM-RJ e como Assessora Técnica da Cooperação Bilateral Brasil-Japão (Projeto GIDES). Foi membro da Comissão Organizadora do 49º Congresso Brasileiro de Geologia (Rio de Janeiro). Atualmente, é bolsista da Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA) e pesquisadora acadêmica no Laboratório de Hidrologia e Gerenciamento de Ecossistemas da Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT).

Mediação científica: Marcelo Dantas e Thiago Dutra dos Santos.

Link do Vídeo:

👉 Ainda não foi publicado na TV CPRM (Youtube)

👉 <https://eduplay.rnp.br/portal/video/115889>

Quer saber mais?

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

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

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

