

CPRM

Resumo Café Geológico

30 de abril de 2021



RIMAS -10 anos: Presente, Passado e Futuro.

Contextualização do episódio

A rede RIMAS (rede integrada de monitoramento das águas subterrâneas), de forma nacional, é uma iniciativa do SGB/CPRM e ferramenta fundamental para ampliação do conhecimento hidrogeológico e aproveitamento sustentável deste segmento dos recursos hídricos. Através dela são realizadas medições periódicas tanto dos níveis d'água quanto análises químicas que permitem acompanhar a evolução das águas subterrâneas, bem como melhorar a gestão das águas. Nesta palestra vamos falar sobre as motivações da criação, as implementações e as expectativas da rede e para a RIMAS.

Participante:



Daniele Tokunaga Genaro

Instituição: Serviço Geológico do Brasil

Geóloga formada pela UNESP (Universidade Estadual Paulista). Mestrado em geocronologia rasa, através de análises de traços de fissão em apatitas e zircão, também na Unesp de Rio Claro. Ingressou na CPRM em 2009, no DEHID (Escritório Rio de Janeiro) participando entre outros do Projeto RIMAS, pesquisa na região Carbonífera de Criciúma, Atlas Hidrogeológico do Brasil, etc. Especialista em hidrologia subterrânea pelo Curso Internacional de Hidrologia

Subterrânea (CIHS), pela Fundación Centro Internacional de Hidrologia Subterrânea, endossado pela Universidad Politecnica de Cataluña, em 2017. Atualmente é coordenadora executiva do DEHID, dando apoio nacional ao projeto RIMAS.

Mediação científica: Mariana Dias Villas-Boas e Thiago Dutra dos Santos.

Link do Vídeo:

👉 Ainda não foi publicado na TV CPRM (Youtube)

👉 <https://eduplay.rnp.br/portal/video/114951>

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

