

CPRM

Resumo Café Geológico

09 de outubro de 2020



Geomorfologia aplicada aos estudos hidrogeológicos da bacia do rio Verde Grande (Minas Gerais) - convênio ANA-CPRM.

Resumo da Palestra:

Objetivo deste Café Geológico é apresentar o resultado da análise geomorfológica para subsidiar os estudos das águas superficiais e subterrâneas em parte da bacia do rio Verde Grande na região norte de Minas Gerais. Esta análise, assim como a de outras áreas temáticas, irá fornecer informações da paisagem morfológica que irão auxiliar na implementação da gestão integrada das águas dessa bacia.

Palestrante:



Patrícia Mara Lage Simões

Instituição: Serviço Geológico do Brasil

Graduada em Geografia bacharelado (2004) e licenciatura (2008), Especialista em Educação à distância pelo SENAC/MG (2010), Mestre em Geografia e Análise Ambiental (2007) pela UFMG e Doutora em Geografia e Análise Ambiental pela UFMG (2016). Lecionou, entre 2012 e 2013, como professora no curso de Geografia/PUC Minas e entre os anos de 2009 e 2012 no curso de licenciatura em Geografia da FAMINAS-BH. Desde 2014, ingressou no Serviço Geológico do Brasil/CPRM, atuando como geomorfóloga até o presente. Desenvolveu atividades

profissionais em projetos na área de Geomorfologia, Risco Geológico, Suscetibilidade e Geodiversidade. Entre 2014 e 2018 atuou na Sureg-BE, trabalhando na região amazônica.

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/114841>

👉 https://youtu.be/mxMEvoK_mUg

Quer saber mais?

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

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

