

CPRM

Resumo Café Geológico

13 de novembro de 2020



Conhecendo a Drenagem Ácida de Mina - Bacia Carbonífera de Santa Catarina.

Resumo da Palestra:

O objetivo do Café Geológico deste episódio versa sobre Drenagem Ácida de Minas: quais são suas causas, quais são seus efeitos no meio ambiente, quais são os seus mecanismos de controle, quais são as técnicas mais comuns de tratamento utilizadas e o que tem sido utilizado na recuperação ambiental da Bacia Carbonífera de Santa Catarina que está sendo realizada pela CPRM.

Palestrante:



Luis Carlos Zancan Filho

Instituição: Agência Nacional de Mineração

Engenheiro de Minas formado pela UFRGS em janeiro de 1994. Mestre em Ecologia pela UFRGS em 1999. Trabalha ANM/RS como especialista em Recursos Minerais desde 2006. Concluiu, em 2007 na MINETEC em Kosaka no Japão, o curso Sustainable Development of Mining promovido pela Japan International Cooperation Agency-JICA. Atuou como membro do Grupo Técnico Interministerial da Bacia Carbonífera de Santa Catarina pela ANM.

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/114863>

👉 <https://youtu.be/dBN8n79c4hc>

Quer saber mais?

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

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

