

CPRM

Resumo Café Geológico

10 de setembro de 2021



Cidades Resilientes: Minas Gerais

As Ações das Defesas Civas de Ouro Preto e Juiz de Fora para a Construção da Resiliência.

Contextualização do episódio

Este arco temático tem a intenção de promover algumas inquietações positivas no seu público. Tais como: POR QUE a construção da resiliência a desastres é um benefício? Que tipo de estratégias e ações são necessárias? Como construir a resiliência? Como disseminar o conhecimento na sociedade civil?

O episódio de hoje abordará: **As Ações das Defesas Civas de Ouro Preto e Juiz de Fora, ambas no estado de Minas Gerais, para a construção da resiliência.** Posteriormente debatemos o que vem sendo feito para promover o desenvolvimento sustentável e o fortalecimento do gerenciamento de riscos geológicos.

Participantes:



Charles Romazâmu Murta

Instituição: Defesa Civil de Ouro Preto - MG

Formado pela UFOP em Engenharia Geológica no ano de 1997; Mestre pela UFOP em 2000 em Geodiâmica Superficial Costeira; Professor da PUC no Vale do Aço (UNILESTE-MG) de 2005 a 2012; Servidor Público Municipal de Ouro Preto desde 2012 até o momento no Cargo de Engenheiro Geólogo da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil da Secretaria Municipal de Defesa Social.*

Aplicativo da Defesa Civil de Ouro Preto como Ferramenta de Fomento à Resiliência Municipal.

Com o objetivo de apresentar o que a Defesa Civil de Ouro Preto disponibiliza para a população, através do seu aplicativo, um banco de dados georreferenciado da CPRM com todo o resultado dos trabalhos de Setorização de Risco Alto e Muito Alto que foram realizados no ano de 2016. O objetivo principal foi fomentar o senso coletivo de autoproteção em uma população alvo que atualmente se vê na condição de ter que conviver com a realidade do risco por falta de políticas públicas que abarque toda a demanda que foi gerada pela ocupação territorial desordenada ao longo dos anos de expansão.



Joviano Assis

Instituição: Defesa Civil de Juiz de Fora - MG

Engenheiro Civil graduado na Universidade Federal de Juiz de Fora (2018). Atuando na Defesa Civil de Juiz de Fora desde Janeiro de 2021.

Cidades resilientes - o resultado das mudanças estruturais na Defesa Civil de Juiz de Fora, nas ações de prevenção.

Com o objetivo de expor como a estruturação da Defesa Civil e uma maior atenção às ações de prevenção são essenciais para a formação de uma cidade resiliente.

Mediação científica: Heródoto Góes, Pedro Pfaltzgraff e Thiago Dutra dos Santos.

Link do Vídeo:

👉 https://youtu.be/Q_pHZjeKJvE

👉 <https://eduplay.rnp.br/portal/video/144711>

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

**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM**

[@cprmoficial](#) [@cprm_oficial](#)

Gestão Territorial Hidrologia