

CPRM

Resumo Café Geológico

07 de maio de 2021



Guias Geológicos de Parques Nacionais - PARNA Chapada Diamantina.

Contextualização do episódio

Em todo o mundo a sinalização interpretativa das paisagens e a contextualização educativa sobre os sítios geológicos leva à sua valorização, e favorece o desenvolvimento dos territórios. Boa parte dos sítios geológicos relevantes do Brasil encontra-se em parques nacionais. Apesar da riqueza geológica dos parques, poucos possuem informações disponíveis sobre sua geologia. A elaboração de guias geológicos para estas unidades de conservação é uma forma de promover e divulgar a geologia do país, em um formato dinâmico e acessível à comunidade. Os guias geológicos são livros e materiais associados onde se encontra qualquer tipo de informação geológica, relacionada ao destino escolhido. Incorporam dados sobre a geologia local e suas relações com outros valores, como beleza cênica, ecossistemas, interações socioculturais e históricas. Dentre os Parques Nacionais, foi proposto um projeto piloto no Parque Nacional da Chapada Diamantina, importante unidade de conservação federal, amplamente visitada por turistas do Brasil e do mundo. A Chapada Diamantina constitui um dos principais pólos do segmento turístico do interior da Bahia, tendo suas belezas naturais associadas às serras, cavernas e cachoeiras.

O guia geológico para esse parque, baseia-se em pesquisa documental e de campo, com definição de trajetos, roteiros e lugares explicativos, que apresentam em linguagem acessível,

a geologia, sua importância, e suas relações na construção da paisagem e identidade das comunidades. Ampliar e qualificar o conhecimento geológico sobre o parque, impacta positivamente nas atividades de suporte ao turismo local, amplamente desenvolvido pela comunidade dos municípios do entorno. Além de servir como arcabouço de informações para o Plano de Manejo, e as boas práticas de Geoconservação no parque.

Esta iniciativa traz um novo produto, que se alinha à política de conservação da natureza do país, e as mais novas práticas internacionais, além de constituir importante qualificador deste pólo econômico regional, e nacional, que é o turismo de natureza.

Participante:



Andrea Trevisol

Instituição: Serviço Geológico do Brasil

Possui graduação em Geologia (2002) e Mestrado em Geologia, na área de Gerenciamento Ambiental (2007), pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS. Atuou por 10 anos na Secretaria de Meio Ambiente do município da Região Metropolitana de Porto Alegre (2001 a 2010), em Fiscalização e Controle Ambiental, Licenciamento Ambiental, e Projetos Especiais. Atualmente trabalha como pesquisadora na CPRM - Serviço Geológico do Brasil, nas áreas de Geologia Ambiental, Ordenamento Territorial, Patrimônio Geológico e Geoconservação. É membro, representante do Núcleo Brasília, da Comissão de Geoparques da Sociedade Brasileira de Geologia, e doutoranda na Universidade do Minho – Portugal, na área de Geoconservação, Geologia Ambiental e Recursos Geológicos.

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/114955>

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

@cpmoficial @cpm_oficial

Gestão Territorial Hidrologia