

Resumo Café Geológico

04 de setembro de 2020



Contribuição à Cartografia Geotécnica no município de Teresina-PI.

Resumo da Palestra:

O objetivo deste Café Geológico é de contribuir com o entendimento histórico de ocorrências de áreas de afundamento no município de Teresina, Piauí, serão apresentados e discutidos de forma pioneira com a comunidade os resultados do trabalho que resultou em um mapeamento e uma base de dados geológico-geotécnica da Capital do Estado.

Palestrantes:



Amanda Evelyn Barbosa de Aquino

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco

Graduada em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Piauí (2016), mestre em Engenharia Civil com área de concentração em Geotecnia pela Universidade Federal de Pernambuco (2020). Atualmente é Consultora do Banco Mundial (atuando junto ao Governo do Estado do Piauí), Docente, Pesquisadora do Grupo de Pesquisa em Solos Não Saturados (UFPE) e Avaliadora Científica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão de Pernambuco junto ao CNPQ.



Silvio Romero de Melo Ferreira

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco

Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (1979), mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - (1982), Especialista em Metodologia do Ensino Superior pela UNICAP (1985) e doutor em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995) e Pós Doutor na Universidade de São Paulo - USP (2010). Professor da Universidade Federal de Pernambuco.

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/114827>

👉 <https://youtu.be/dOUFctYBIMl>

Quer saber mais?

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

👉 <https://youtube.com/playlist?list=PLhUEW6fPG6Okpbibt98gSctFNJ9E5ohrg>

