

*CPRM*

# Resumo Café Geológico

08 de maio de 2020



## Carta Geotécnica de Teresina – PI.

### Resumo da Palestra:

O Café Geológico teve como objetivo informar o atual entendimento do processo de crescimento urbano do município de Teresina, com a finalidade de demonstrar os vetores de crescimento urbano, orientada à ocupação territorial segura.

### Palestrantes:



**José Sidney Barros**

**Instituição:** Pesquisador do Serviço Geológico do Brasil  
Departamento de Gestão Territorial

Graduado em geologia pela Universidade Federal de Pernambuco (1981); Especialização e mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Universidade Federal do Piauí (2005); Especialização em Geologia Aplicado e do Ambiente pela Faculdade de Ciências de Universidade de Lisboa, Portugal (1991). Doutor em Ecologia pela Universidade de Brasília (2012). As atividades atuais envolvem ações nos projetos Geodiversidade do Delta do Parnaíba, Afundamentos de Teresina e Mapa do Patrimônio Geológico da América do Sul.



**José Milton de Oliveira Filho**

---

**Instituição:** Pesquisador do Serviço Geológico do Brasil  
Departamento de Gestão Territorial

Formado em geologia pela Universidade Federal do Ceará e especialista em engenharia geotécnica pelo INBEC. Realiza estudos sobre o levantamento da Geodiversidade com vistas à gestão territorial, na elaboração de cartas de geotécnicas e no mapeamento de áreas de risco geológico e hidrológico. Atualmente está trabalhando no Mapa da Geodiversidade do Delta do rio Parnaíba, na carta geotécnica do município de Teresina-Pi.

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/114381>

👉 <https://youtu.be/BYSnwiG9w7I>

Quer saber mais?

👉 Acesse o link: [https://eduplay.rnp.br/portal/channel/cafegeologico\\_cprm](https://eduplay.rnp.br/portal/channel/cafegeologico_cprm)

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

