

TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO DE ÁREAS CONTAMINADAS: ÁGUA SUBTERRÂNEA

PDGC - Setor de Cursos e Transferência do Conhecimento

Inscrições - <https://cetesb.sp.gov.br/cursos-treinamentos/informacoes-inscricoes/>

Informações adicionais: Fone (011) 3133-3629 (das 08h às 17h)

E-mail: cursos@cetesbnet.sp.gov.br



Objetivo: Conhecer as principais técnicas utilizadas na investigação de contaminação na água subterrânea.

Conteúdo Programático:

- Procedimento para o gerenciamento de áreas contaminadas do Estado de São Paulo
- Conceitos de fluxo e transporte
- Técnicas e procedimentos de investigação e monitoramento da qualidade da água subterrânea
- Ensaio hidrogeológico – Slug Test e teste de bombeamento
- Técnicas de investigação com alta resolução (MIP, HPT e UVOST)
- Introdução à modelagem matemática de fluxo e transporte de contaminantes
- Investigação na rocha faturada
- Geofísica aplicada a investigação de áreas contaminadas

Metodologia: Ensino remoto com aulas ao vivo (pela plataforma Zoom).

O participante receberá um link para acessar a transmissão ao vivo do curso e poderá interagir por meio do chat ou de áudio, para perguntas em tempo real. Não haverá gravação disponibilizada a posteriori aos alunos.

O texto de apoio e certificado serão fornecidos em formato digital.

Os certificados serão fornecidos aos participantes com frequência igual ou superior a 75% da carga horária do curso.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio completo ou superior com experiência na investigação de áreas contaminadas e conhecimentos básicos de hidrogeologia.

Número máximo de participantes: 50



CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

DE 03 DE JULHO A

(A PARTIR DAS 9 HORAS)

18 DE OUTUBRO DE 2023

(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

R\$ 1.150,00

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB. Professores convidados: Geól^o. Dr. Paulo Lojkasek Lima (Hidrodinâmica Consultoria Ltda.), Eng^o. Dr. Marcelo Rodrigues de Sousa (autônomo) e outros especialistas convidados.

Período de realização: 21 de novembro a 04 de dezembro de 2023

Horário: 13h às 17h

Carga horária: 40 horas

Coordenação Técnica:



**ENG^o. MSc. VICENTE DE
AQUINO NETO**