

TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO DE ÁREAS CONTAMINADAS: SOLO

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 do solo.

Conteúdo Programático:

- Procedimento para o gerenciamento de áreas contaminadas do Estado de São Paulo
- Solos – conceitos/morfologia
- Amostragem de solo - planejamento
- Amostragem de solo - procedimentos de campo
- Amostragem de solo - multi-incremento
- Amostragem de solo - métodos de análise em tempo real
- Amostragem de solo - controle de qualidade na amostragem
- VSP – Visual Sampling Plan
- Intrusão de Vapores
- Demonstração prática de ferramentas de amostragem, amostragem de solo para análise de substâncias voláteis, semi-voláteis e metais, e amostragem de vapores do solo

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.



CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

DE 01 DE FEVEREIRO A
(A PARTIR DAS 9 HORAS)
25 DE MAIO DE 2023
(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

R\$ 1.250,00

Número máximo de participantes: 50

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB. Professores convidados: Eng^o Dr. Marcelo Rodrigues de Sousa (autônomo) e outros especialistas convidados.

Período de realização: 26 de junho a 07 de julho de 2023 (de segundas às sextas-feiras)

Horário: 13h às 17h

Carga horária: 40 horas

COORDENAÇÃO TÉCNICA:



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