

PREVENÇÃO E CONTROLE DA POLUIÇÃO DO SOLO E DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

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: Adquirir conhecimentos sobre aspectos técnicos, legais e institucionais do controle e prevenção da poluição do solo e das águas subterrâneas; caracterização destes meios e dos principais contaminantes; diagnóstico de qualidade, noções sobre gerenciamento e remediação de áreas contaminadas.

Conteúdo Programático:

- Fontes de poluição de solos e águas subterrâneas
- Caracterização e condição da qualidade do solo
- Critérios de qualidade do solo e da água subterrânea e ações de controle
- Caracterização hidrogeológica aplicada ao controle da poluição das águas subterrâneas
- Mecanismos de transporte e retardamento de poluentes em subsuperfície
- Vulnerabilidade e proteção de aquíferos
- Plano Preventivo de monitoramento do solo
- Plano Preventivo de monitoramento das águas subterrâneas – aula teórica e de campo
- Gerenciamento de áreas contaminadas: investigação preliminar, confirmatória e detalhada
- Tecnologias de remediação de solo e águas subterrâneas – aplicação e estudos de casos
- Visita técnica sobre diagnóstico e remediação

Metodologia: Curso presencial, com aulas teóricas, estudos de casos e visita técnica.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível superior completo que atuam nas áreas de diagnóstico e controle de poluição de solo e águas subterrâneas.

Obs.: O material/texto de apoio deste curso somente será fornecido em formato digital.

Número máximo de participantes: 40



CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

DE 01 DE JUNHO A
(A PARTIR DAS 9 HORAS)
21 DE SETEMBRO DE 2023
(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

R\$ 2.100,00

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados: Geól^o. MSc. Mateus Delatim Simonato (Tritium Geologia e Meio Ambiente), Geól^o. Dr. Everton de Oliveira (Hidroplan), Eng^o. Dr. Sander Jacobus T. Eskes (CSN) e outros especialistas convidados.

Período de realização: 23 a 27 de outubro de 2023

Horário: 8h às 17h

Carga horária: 40 horas

Endereço: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - Prédio 6 - Alto de Pinheiros - São Paulo - SP

Coordenação Técnica:



BIÓL^a. MSc. MARA MAGALHÃES GAETA LEMOS



GEÓGR^a. MSc. ROSÂNGELA PACINI MODESTO