

CURSOS E TREINAMENTOS

Coleta e Preservação de Amostras de Água e Sedimento

Objetivo: Aplicar corretamente as técnicas de coleta e de preservação de amostras de água e sedimento.

Conteúdo Programático:

- Parâmetros microbiológicos: indicadores microbiológicos, importância sanitária e parâmetros de controle
- Parâmetros físico-químicos: importância sanitária e parâmetros de controle
- Parâmetros hidrobiológicos: importância sanitária e parâmetros de controle
- Técnicas de coleta e preservação de amostras de água de rios, represas e consumo humano
- Técnicas de coleta de sedimento
- Amostragem de efluentes líquidos
- Noções de Monitoramento Automático de Qualidade de Água
- Noções de controle de qualidade da amostragem e equipamentos utilizados em campo

Metodologia: Curso presencial, com exposições teóricas e atividades práticas em laboratório e em campo.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio completo e superior que atuam ou venham a atuar na área de coleta e preservação de amostras de água, sedimento e biota aquática em rios, represas e mananciais de abastecimento público, áreas estuarinas ou que realizem o monitoramento da qualidade da água para consumo humano em ETAs, reservatórios, rede de abastecimento público, poços e nascentes.

Obs.: Recomenda-se que os participantes tragam bermuda, protetor solar, chapéu ou boné para as aulas práticas na represa, previsto para o dia 18 de outubro de 2024, com retorno previsto às 18h.

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

Curso presencial

CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

de 03 de junho
(a partir das 9 horas) a

16 de setembro 2024
(até às 17 horas)

Valor do investimento

R\$4.150,00

Número máximo de participantes: 25

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB.

Período de realização: 14 a 18 de outubro de 2024

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:



Téc. Venício Pedro Ribeiro



Quím. Me. Renan Lourenço de Oliveira Silva