

Química Ambiental - Extensão (NOVO)

Objetivo: Adquirir conhecimentos necessários para compreender e aplicar os conceitos químicos no estudo e manejo dos processos e fenômenos ambientais, com ênfase no monitoramento, controle da poluição e avaliação da qualidade ambiental.

Conteúdo Programático:

- Panorama Histórico da Química Ambiental
- Química Verde
- Substâncias Químicas Perigosas
- Química da Troposfera
- Aquecimento Global
- Metais Pesados no Meio Ambiente
- Química dos Solos
- Química dos Sedimentos
- Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)
- Contaminantes Químicos Emergentes

Metodologia: Curso presencial, com aulas expositivas, visita aos laboratórios e visita técnica em campo.

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.

OBS: Recomenda-se que os participantes tragam roupas e sapatos confortáveis, protetor solar, chapéu ou boné para a visita técnica embarcada, com duração de 08 horas, no último dia do curso.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível médio/técnico completo ou superior que tenham interesse nas áreas de química, química ambiental e correlatas.

Número máximo de participantes: 30

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados.

Período de realização: de 04 de Março a 08 de Abril de 2026 (às quartas e quintas-feiras) – 04, 05, 11, 12, 18, 19, 25, 26 de Março; 01, 02 e 08 de Abril.

Horário: 08h às 17h

Carga horária: 88 horas

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

Valor do investimento: R\$ 6.600,00

Período para inscrição: 06 de Janeiro a 09 de Fevereiro de 2026

Coordenação Técnica:

Quim. Dr. Jorge Luiz Nobre Gouveia

Quim. Dr. Gilson Alves Quináglia