

## CURSOS E TREINAMENTOS

### Análises de *Giardia* spp. e *Cryptosporidium* spp. em Amostras de Água

**Objetivo:** Conhecer, por meio de observação de aulas práticas demonstrativas, a técnica de análise por microscopia de imunofluorescência, dos protozoários *Giardia* spp. e *Cryptosporidium* spp. em amostras de água

**Conteúdo Programático:**

- Noções básicas sobre a biologia dos protozoários *Giardia* spp. e *Cryptosporidium* spp.
- Protozoários patogênicos no ambiente
- Controle de qualidade em análises ambientais de *Giardia* spp. e *Cryptosporidium* spp.
- Viabilidade de cistos de *Giardia* spp. e oocistos de *Cryptosporidium* spp.
- Microscopia de imunofluorescência: operação, calibração e manutenção do equipamento.

**Metodologia:** Treinamento presencial, com aulas teóricas e práticas com participação dos alunos em grupos.

**Perfil dos participantes/pré-requisitos:** Profissionais de nível superior completo em biologia, ciências biomédicas ou farmácia.

**Obs.:** O participante deverá trazer e fazer uso de avental durante as aulas práticas.

TPE presencial

[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER](#)

**Período para inscrição:**

**de 01 de agosto**  
(a partir das 9 horas) a

**31 de outubro 2024**  
(até às 17 horas)

**Valor do investimento**

**R\$4.000,00**

**Número máximo de participantes: 4**

**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB e profissionais convidados.

**Período de realização:** 02 a 04 de dezembro de 2024

**Horário:** 8h às 17h

**Carga horária:** 24 horas

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

**Coordenação Técnica:**



Biól.<sup>a</sup> Ma. Mikaela Renata Funada Barbosa



Farm. Bioquí.<sup>a</sup> Ma. Ana Tereza Galvani