

# ANÁLISES DE *GIARDIA* SPP. E *CRYPTOSPORIDIUM* SPP. EM AMOSTRAS DE ÁGUA

**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](mailto:cursos@cetesbnet.sp.gov.br)

**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.

**Número máximo de participantes:** 04

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

**CLIQUE PARA SE INSCREVER**

Período para inscrição:

**DE 01 DE AGOSTO A**  
(A PARTIR DAS 9 HORAS)  
**31 DE OUTUBRO DE 2023**  
(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

**R\$ 3.450,00****Período de realização:** 04 a 06 de dezembro de 2023**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> MSc. MIKAELA  
RENATA FUNADA BARBOSA**



**FARM. BIOQUÍM.<sup>ª</sup> MSc. ANA  
TEREZA GALVANI**