

CURSOS E TREINAMENTOS

Noções Teóricas de Identificação e Contagem de Cianobactérias – Módulo I

Objetivo: Adquirir noções teóricas sobre coleta, identificação e contagem de cianobactérias e suas células e interpretar os resultados com a legislação vigente.

Conteúdo Programático:

- Noções dos principais grupos de algas fitoplanctônicas e ciano bactérias
- Fatores ambientais que influenciam a ocorrência no ambiente
- Cianobactérias: origem, características citológicas, morfológicas e fisiológicas
- Identificação e classificação das cianobactérias
- Procedimentos de coleta e preservação de amostras
- Metodologias de contagem e preparação de amostras e calibração de equipamentos
- Sistema de qualidade
- Detecção de cianotoxinas
- Interpretação de resultados e discussão final

Metodologia: Ensino remoto com aulas ao vivo (pela plataforma Zoom).

O participante receberá um *link* para acessar a transmissão ao vivo do curso e poderá interagir por meio do *chat* ou de áudio, para perguntas em tempo real. Não haverá gravação disponibilizada *a posteriori* aos alunos.

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.

Curso *on-line*

CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

de 01 de fevereiro
(a partir das 9 horas) a

16 de maio de 2024
(até às 17 horas)

Valor do investimento

R\$1.700,00

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Nível superior completo – biólogos que atuem na área.

Número máximo de participantes: 15

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB

Período de realização: 17 a 21 de junho de 2024

Horário: 09h às 12h

Carga horária: 15 horas

Coordenação Técnica:



Biól.ª Dr.ª. Maria do Carmo Carvalho