

TPE presencial

## **Ensaio do Micronúcleo em Células de Mamífero em Cultura – V79**

**Objetivo:** Adquirir conhecimentos teóricos e práticos sobre o “Ensaio do Micronúcleo em células de mamífero em cultura (V79)”.

### **Conteúdo Programático:**

- Ensaio do Micronúcleo – noções básicas, significado e aplicações (aula teórica)
- Preparo das culturas-teste (aula prática)
- Preparo de materiais para o ensaio (aula demonstrativa no laboratório)
- Leitura das lâminas (aula prática)
- Dosagem das amostras nos tubos de ensaio e tratamento das culturas-teste (aula prática)
- Fixação e coloração das lâminulas (aula prática)
- Interpretação dos resultados (aula teórica)
- Leitura do ensaio realizado (aula prática)

**Metodologia:** Treinamento presencial, com exposições teóricas e aulas práticas em laboratório.

Os certificados em formato digital serão fornecidos aos participantes com frequência igual ou superior a 75% da carga horária do curso.

**Perfil dos participantes/pré-requisitos:** Nível superior completo – biólogos, farmacêuticos-bioquímicos ou profissionais de formação correlata.

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

**Número máximo de participantes:** 4

**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB.

**Período de realização:** 10 a 12 de Novembro de 2026

**Horário:** 8h às 17h

**Carga horária:** 24 horas

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

**Valor do investimento:** R\$ 5.950,00

**Período para inscrição:** de 01 de Julho a 14 de Outubro de 2026

**Este TPE poderá ser viabilizado através de solicitações de “TPE Fechado”, a ser realizado nas instalações da CETESB – Sede, para participantes de uma determinada empresa.**

### **Coordenação Técnica:**

Biól.<sup>a</sup> Dra. Deborah Arnsdorff Roubicek