

# ENSAIO DO MICRONÚCLEO EM CÉLULAS DE MAMÍFERO EM CULTURA – V79

**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:** 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 lâminas (aula prática)
- Interpretação dos resultados (aula teórica)
- Leitura do ensaio realizado (aula prática)

**Metodologia:** Treinamento presencial, com exposições teóricas e aulas práticas em laboratório.**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:** 5**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB.**Período de realização:** 19 a 21 de setembro de 2023**CLIQUE PARA SE INSCREVER**

Período para inscrição:

**DE 02 DE MAIO A**  
**(A PARTIR DAS 9 HORAS)**  
**18 DE AGOSTO DE 2023**  
**(ATÉ ÀS 17 HORAS)**

Valor do investimento:

**R\$ 4.800,00****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

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>. DR<sup>a</sup>. DEBORAH**  
**ARNSDORFF ROUBICEK**