

# CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

---

Curso *on-line*

## Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química - Norma Técnica CETESB P4.003

**Objetivo:** Adquirir conhecimento e formas de aplicabilidade de conceitos, instrumentos e métodos para comunicação de risco e preparo da população exposta e obter orientações para a elaboração e implementação do Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química (PPC).

### Conteúdo Programático:

- Enquadramento Teórico sobre comunicação de risco, preparação das comunidades e sociedade de risco
- Apresentação da Norma Técnica CETESB P4.003 Plano de Preparação das Comunidades Expostas a Risco Tecnológico de Origem Química (passo a passo)
- Estudos de caso e trabalho prático para a elaboração do PPC

**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.

**Perfil dos participantes/pré-requisitos:** Profissionais de nível médio/técnico completo ou superior com atuação ou que venham a atuar no preparo das comunidades expostas a risco tecnológico de origem química.

**Número máximo de participantes:** 30

**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB e convidado Prof. Dr. Jacques Lolive (CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique).

**Período de realização:** 02 a 05 de setembro de 2025

**Horário:** 9h às 12h

**Carga horária:** 12 horas

**Valor do investimento:** R\$ 1.150,00

**Período para inscrição:** de 05 de maio (a partir das 9 horas) a 05 de agosto de 2025 (até às 17 horas)

**Coordenação Técnica:**

Sociól.<sup>a</sup> Dra. Cintia Okamura