



PLANO DE PREPARAÇÃO DAS COMUNIDADES EXPOSTAS A RISCO TECNOLÓGICO DE ORIGEM QUÍMICA - NORMA TÉCNICA CETESB P4.003

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



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.



CLIQUE PARA SE INSCREVER

Período para inscrição:

DE 03 DE ABRIL A

(A PARTIR DAS 9 HORAS)

31 DE JULHO DE 2023

(ATÉ ÀS 17 HORAS)

Valor do investimento:

R\$ 1.000,00

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: 28 a 31 de agosto de 2023

Horário: 9h às 12h

Carga horária: 12 horas

COORDENAÇÃO TÉCNICA:



SOCIÓL^a. DRA^a. CINTIA OKAMURA