

CURSO PRESENCIAL

## **Na-techs em foco: conceitos e gestão do risco associado a eventos naturais (NOVO)**

**Objetivo:** Adquirir conceitos e experiências sobre risco na-tech (associado à ocorrência de acidentes tecnológicos motivados por eventos naturais).

### **Conteúdo Programático:**

- Evento na-tech: características, relevância e impactos
- Na-techs no Brasil e no mundo
- Fatores predisponentes para ocorrência do evento na-tech
- Precipitação atmosférica e tratativa quantitativa
- Como agilizar dados na-tech em uma AQR
- Estratégias de mitigação
- Redução do risco na-tech: medidas organizacionais e contribuições potenciais do CEMADEN
- Eventos na-tech no Brasil (o caso do Rio Grande do Sul): o olhar do órgão ambiental
- Inundações no Rio Grande do Sul em 2024: estudos e desafios

**Metodologia:** Curso presencial, com aulas expositivas, estudos de caso e discussões.

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 que utilizam ferramentas do risco tecnológico e necessitam agregar eventos na-tech nas decisões.

**Número máximo de participantes:** 60

**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados

**Período de realização:** 14 a 16 de Abril de 2026

**Horário:** 8h às 17h

**Carga horária:** 24 horas

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

**Valor do investimento:** R\$ 1.050,00

**Período para inscrição:** de 06 de Janeiro a 18 de Março de 2026

### **Coordenação Técnica:**

Engº. José Carlos de Moura Xavier