

Curso on-line

## **Plano de Comunicação para a Comunidade e Programa de Educação Ambiental Participativo: Dimensão do Meio Antrópico no Licenciamento Ambiental**

**Objetivo:** Adquirir conhecimento e formas de aplicabilidade de conceitos, instrumentos e métodos de análise da dimensão antrópica no licenciamento ambiental e obter orientações para a elaboração e implementação do Plano de Comunicação para a Comunidade (PC) e Programa de Educação Ambiental Participativo (PEAP).

### **Conteúdo Programático:**

- Meio antrópico no licenciamento ambiental
- “Plano de Comunicação para a Comunidade” e “Programa de Educação Ambiental Participativo” nos casos de licenciamento ambiental com avaliação de impacto
- Apresentação dos roteiros para elaboração do “Plano de Comunicação para a Comunidade” e do “Programa de Educação Ambiental Participativo” relacionados ao licenciamento ambiental de aterros, transbordos e usinas de compostagem (passo a passo)
- Estudos de caso e trabalho prático para a elaboração dos PC e PEAP

**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 na dimensão antrópica do licenciamento ambiental

**Número máximo de participantes:** 25

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

**Período de realização:** 05 a 07 de Agosto de 2026

**Horário:** 09h às 12h

**Carga horária:** 09 horas

**Valor do investimento:** R\$ 1.250,00

**Período para inscrição:** de 01 de Abril a 07 de Julho de 2026

**Coordenação Técnica:**

Sociol.ª Dra. Cintia Okamura