

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 2025

Horário: 09h às 12h

Carga horária: 09 horas

Valor do investimento: R\$ 1.000,00

Período para inscrição: de 01 de abril (a partir das 9 horas) a 07 de julho de 2025 (até às 17 horas)

Coordenação Técnica:

Sociól.^a Dra. Cintia Okamura