

Curso *on-line*

## Logística Reversa

**Objetivo:** Conhecer o conceito de logística reversa, seus instrumentos de implementação, a legislação relevante e a sua inclusão no licenciamento ambiental no Estado de São Paulo.

### Conteúdo Programático:

- Principais conceitos
- Características e critérios da logística reversa
- Resíduos sujeitos à logística reversa
- Benefícios da logística reversa
- Contexto internacional
- Legislação federal
- Legislação estadual
- Legislação municipal
- Especificidades dos diversos setores
- Acordos setoriais e termos de compromisso
- Plano de logística reversa e plano de gerenciamento de resíduos sólidos
- Logística reversa no licenciamento ambiental
- Responsabilidade administrativa
- Logística reversa no planejamento estadual
- Economia circular

**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 completo, ou superior, provenientes de: indústrias; empresas de consultoria; companhias de saneamento; órgãos de meio ambiente; institutos de pesquisa e ensino; órgãos públicos e outros que atuem ou que venham a atuar na área ambiental.

**Número máximo de participantes:** 60

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

**Período de realização:** 30 de setembro e 02, 07, 09 e 14 de outubro de 2024 (às segundas e quartas-feiras)

**Horário:** 18h30 às 21h30

**Carga horária:** 15 horas

**Valor do investimento:** R\$ 450,00

**Período para inscrição:** de 02 de maio (a partir das 9 horas) a 02 de setembro de 2024 (até às 17 horas)

### Coordenação Técnica:

Eng.<sup>a</sup> Ma. Regiane Tiemi Teruya Yogui