

# CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

---

Curso *on-line*

## Legislação Florestal para o Licenciamento Ambiental no Estado de São Paulo – Módulo I

**Objetivo:** Adquirir conhecimentos da legislação florestal e sua aplicação no licenciamento ambiental no Estado de São Paulo, em especial sobre Área de Preservação Permanente – APP.

### Conteúdo Programático:

- Área de Preservação Permanente: conceitos técnicos e aspectos legais previstos na Lei Federal 12651/12 para caracterização e solicitação de autorização
- Interfaces da Reserva Legal e SICAR-SP no licenciamento ambiental
- Compensação no licenciamento ambiental, recuperação ambiental e restauração ecológica: conceitos técnicos e aspectos previstos na Res. SMA 07/17 e alterações, relacionado à Área de Preservação Permanente – APP
- Estudos de caso

**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, preferencialmente nas áreas relacionadas a engenharia, biologia, agronomia e meio ambiente.

**Número máximo de participantes:** 40

**Docentes:** Especialistas do corpo técnico da CETESB e Professora convidada: Eng.<sup>a</sup> Ma. Priscila Costa Carvalho (Via Ambiental Educação).

**Período de realização:** 18 a 22 de agosto de 2025

**Horário:** 9h às 12h

**Carga horária:** 15 horas

**Valor do investimento:** R\$ 800,00

**Período para inscrição:** de 01 de abril (a partir das 9 horas) a 21 de julho de 2025 (até às 17 horas)

**Coordenação Técnica:**

Eng.<sup>a</sup> Ma. Adriana Maira Rocha Goulart Pinto