

**Curso on-line**

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

**Objetivo:** Adquirir conhecimentos da legislação florestal e sua aplicação no licenciamento ambiental no Estado de São Paulo, em especial sobre mata atlântica e cerrado.

### **Conteúdo Programático:**

- Noções da legislação ambiental para a classificação de vegetação de Mata Atlântica e de Cerrado
- Avaliação dos critérios técnicos e legais para solicitação de autorização de supressão de vegetação nativa de Mata Atlântica e Cerrado
- Avaliação dos critérios técnicos e legais para o corte de árvores nativas isoladas
- Compensação no licenciamento ambiental: conceitos técnicos e aspectos previstos na Res. SMA 07/17 e alterações, relacionado à supressão de vegetação nativa (Mata atlântica e Cerrado)
- Restauração ecológica prevista Res. SMA 32/14 e Portaria CBRN 01/2015 para monitoramento, exigência do SARE no processo de licenciamento ambiental
- 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:** 19 a 23 de Outubro de 2026

**Horário:** 9h às 12h

**Carga horária:** 15 horas

**Valor do investimento:** R\$ 950,00

**Período para inscrição:** de 02 de Junho a 22 de Setembro de 2026

### **Coordenação Técnica:**

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