

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.^a Ma. Priscila Costa Carvalho (Via Ambiental Educação).

Período de realização: 14 a 18 de outubro de 2024

Horário: 9h às 12h

Carga horária: 15 horas

Valor do investimento: R\$ 800,00

Período para inscrição: de 03 de junho (a partir das 9 horas) a 16 de setembro de 2024 (até às 17 horas)

Coordenação Técnica:

Eng.^a Ma. Adriana Maira Rocha Goulart Pinto