

CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

Curso presencial

Análise de Fauna no Licenciamento Ambiental

Objetivo: Adquirir conhecimentos dos critérios de análise e conteúdo mínimo para elaboração do diagnóstico de fauna no âmbito do licenciamento ambiental do Estado de São Paulo.

Conteúdo Programático:

- Legislação de fauna aplicada no licenciamento ambiental
- Laudo de fauna no licenciamento ambiental
- Atribuição dos diferentes atores governamentais na análise de fauna para o licenciamento no Estado de São Paulo
- Requisitos para elaboração de laudo de fauna para o licenciamento com e sem avaliação de impacto ambiental
- Critérios de análise de fauna silvestre no licenciamento ambiental no âmbito do Estado de São Paulo
- Metodologias de amostragem, esforço amostral e sazonalidade
- Medidas mitigadoras para minimizar os impactos que afetem a fauna silvestre
- Critérios para soltura e destinação da fauna silvestre
- Requisitos necessários para a obtenção de autorização para manejo de fauna *in situ* (coleta, captura e translocação) e *ex situ* (cativeiro)

Metodologia: Curso presencial, com aulas expositivas e estudo de caso.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível superior completo, preferencialmente nas áreas relacionadas a biologia, engenharia florestal, ecologia, zootecnia, agronomia e meio ambiente.

Obs.: O material/texto de apoio deste curso somente será fornecido em formato digital.

Número máximo de participantes: 30

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

Período de realização: 09 a 13 de setembro de 2024

Horário: 13h às 17h (dia 09 de setembro), 8h às 17h (dias 10 a 12 de setembro) e 8h às 12h (dia 13 de setembro)

Carga horária: 32 horas

Endereço: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - Prédio 6 - Alto de Pinheiros - São Paulo - SP

Valor do investimento: R\$ 1.250,00

Período para inscrição: de 02 de maio (a partir das 9 horas) a 12 de agosto de 2024 (até às 17 horas)

Coordenação Técnica:

Biól.^a Ma. Vanessa Hermida Fidalgo Guerreiro e
Biól.^a Ma. Cláudia Terdiman Schaalmann