

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:** 15 a 19 de setembro de 2025

**Horário:** 13h às 17h (dia 15 de setembro),  
8h às 17h (dias 16 a 18 de setembro) e  
8h às 12h (dia 19 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\$ 1.300,00

**Período para inscrição:** de 05 de maio (a partir das 9 horas) a 18 de agosto de 2025 (até às 17 horas)

### **Coordenação Técnica:**

Biól.<sup>a</sup> Ma. Vanessa Hermida Fidalgo Guerreiro e

Biól.<sup>a</sup> Ma. Cláudia Terdiman Schaalmann