



## ANÁLISE DA BIODIVERSIDADE DE VERTEBRADOS TERRESTRES EM LICENCIAMENTOS AMBIENTAIS

**Dr. Fábio H. Comin - MEI**

### **Objetivos**

Contextualizar a importância dos grupos de vertebrados terrestres nos processos de licenciamento ambiental;

Ressaltar as características desses grupos pertinentes às análises associadas ao licenciamento ambiental;

Apresentar e discutir as dificuldades metodológicas e práticas encontradas atualmente no licenciamento ambiental;

Apresentar e discutir novas e complementares tecnologias para levantamento de vertebrados.

### **Conteúdo e atividades programadas**

- Introdução sobre o processo de licenciamento ambiental (tipos de licenciamento, tipos de empreendimentos e tipos de órgãos licenciadores) e seus objetivos;
- Aspectos relevantes da análise do meio biótico na antevisão dos impactos;
- Seleção dos grupos animais como indicadores de qualidade ambiental;
- Vertebrados no diagnóstico e programas ambientais;
- Definição do desenho amostral e métodos pertinentes: adequação aos parâmetros da legislação e definições dos órgãos licenciadores, prazos e recursos.
- Estudo de casos.