

## LICENCIAMENTO AMBIENTAL

### Objetivo

Capacitar profissionais de empresas aptos a exercerem atividades referentes ao licenciamento ambiental, das mais variadas naturezas, junto aos órgãos competentes. O curso tem como base descrever as etapas desta atividade, bem como, exercitar os procedimentos necessários ao licenciamento.

### 1 Conteúdo Programático

- Legislação aplicada ao licenciamento ambiental do RS
- Tipos de licenciamento: Licença prévia, Licença de instalação e Licença de operação
- Metodologia de licenciamento ambiental no RS
- Noções sobre EIA – RIMA – EIV
- Preenchimento dos principais formulários utilizados
  - Informações para licenciamento de atividades industriais - ILAI
  - Informações para licenciamento de atividades diversas
  - Planilhas do SISAUTO
  - Cadastro de atividades poluidoras e Relatório anual de atividades (IBAMA)
- Interpretação de licenças ambientais
- Estudos de caso

### 2 Carga horária: 40h

### 3 Investimento: solicitar orçamento

### 4 Instrutor

**Wagner Gerber** – Químico, Doutor em Ciências Ambientais pela Universidad de León – España, especialista em tratamento de resíduos e em celulose e papel. Sócio gerente da ECOCELL Consultoria Ltda., responsável por projetos industriais, de tratamento de efluentes e resíduos, monitoramento ambiental e PmL. Instrutor e orientador de Curso de Capacitação de Consultores em Produção mais Limpa do CNTL/ UNIDO – Centro Nacional de Tecnologias Limpas, tendo implantado a metodologia Produção mais Limpa em mais de 500 Empresas no Brasil e países da América Latina. Professor do Instituto Federal Sul-Rio-Grandense e da Universidade Católica de Pelotas.

**Michel David Gerber**, Engenheiro Agrônomo. Mestre em Ciência e Tecnologia Agroindustrial, pela Universidade Federal de Pelotas, Especialista em Projeto de Tratamento de Efluentes, Resíduos e Emissões, pela Pontifícia Universidade Católica do Rio grande do Sul. Sócio-gerente da ECOCELL Consultoria Ltda, responsável pela elaboração de projetos de sistema de tratamento de resíduos e efluentes, laudo de cobertura vegetal, projeto de compensação florestal e de recuperação de áreas degradadas, licenciamento ambiental de atividades potencialmente poluidoras. Instrutor e consultor do CNTL - Centro Nacional de Tecnologias Limpas desde 1995, responsável pela implantação de programas e pela condução de cursos de capacitação em Produção Mais Limpa. Desde 2005, Professor do Instituto Federal Sul-Rio-Grandense nas disciplinas de tratamento de água e tratamento de efluentes.