



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Picuí			
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental			
DISCIPLINA: Licenciamento Ambiental		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 303	
PRÉ-REQUISITO: -			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [ x ] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE: 2025.2	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 59 h/r	PRÁTICA: -	EaD: -	EXTENSÃO: 8 h/r
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04 h/a			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 80h/a (67 h/r)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Jayson Dagoberto dos Santos Carneiro			

EMENTA
--------

Licenciamento ambiental como instrumento da Política Ambiental; Aspectos políticos e administrativos envolvidos no processo de licenciamento ambiental; Estrutura organizacional, institucional de meio ambiente federal e estadual e municipal; Competência para o licenciamento ambiental: competência em matéria ambiental na Constituição Federal; Autorização e licença; Tipos de licenças; Etapas do licenciamento ambiental; Atividades a serem licenciadas. Procedimentos de Licenciamento Ambiental. Avaliação de Impacto Ambiental. Estudos de Impacto Ambiental. Relatório de Impacto Ambiental. Relatório de controle ambiental. Relatório de Impacto de Vizinhança e Relatório de Avaliação Ambiental; Exemplos práticos de licenciamento ambiental.

OBJETIVOS
-----------

**Geral:**

Propiciar uma visão prática do licenciamento ambiental e apresentar as técnicas de elaboração dos principais estudos ambientais necessários para o encaminhamento ao órgão ambiental competente (IBAMA/SUDEMA/Órgãos Ambientais Municipais) no pedido de licença, que permitirá a localização, instalação, ampliação ou operação de empreendimentos e atividades que fazem uso de recursos ambientais com capacidade de poluir ou que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental.

**Específicos:**

- Conceituar o licenciamento ambiental;
- Identificar e analisar a legislação aplicável para o processo de licenciamento e avaliação de impacto ambiental;
- Conhecer hierarquia dos órgãos públicos relacionados ao processo de licenciamento ambiental (IBAMA, Órgãos ambientais, secretarias de Estado e de Municípios, etc);
- Sistematizar a documentação necessária para o processo de licenciamento ambiental;
- Desenvolver as competências necessárias para a realização de pedido de licenciamento ambiental, assim como entender a necessidade do ato de licenciar.
- Apresentar os instrumentos legais para avaliação de impactos e licenciamento ambiental.

- Possibilitar uma compreensão das etapas de planejamento e execução de um estudo de impacto ambiental.
- Compreender a importância do Licenciamento Ambiental como instrumento da Política Nacional do Meio Ambiente (Lei Nº 6.938/81) e na promoção da defesa e preservação do meio ambiente.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### LICENCIAMENTO AMBIENTAL

01. Conceitos e definições pertinentes a gestão ambiental.
02. Histórico e evolução do Licenciamento Ambiental.
03. Licenciamento ambiental como instrumento da Política Nacional do Meio Ambiente.
04. Licenciamento ambiental e Sistema Nacional do Meio Ambiente.
05. Definição de licenciamento ambiental e licença ambiental
06. Objetivo e importância do licenciamento ambiental
07. Atividades sujeitas ao licenciamento ambiental
08. Fases e procedimentos do licenciamento ambiental
09. Competência e licenciamento ambiental
10. Natureza jurídica do licenciamento ambiental
11. Revisibilidade do licenciamento ambiental e natureza jurídica da licença ambiental.
12. Exemplos práticos de licenciamento ambiental.

### METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas, com leitura prévia sobre o assunto a ser tratado, ilustradas com exemplos práticos de licenciamento ambiental;
- Realização de visitas técnicas.
- Vivência de aulas interativas por meio de projetos, seminários, debates, atividades individuais e em grupo.
- Exercícios dirigidos.

### RECURSOS DIDÁTICOS

- [x] Quadro
- [x] Projetor
- [x] Vídeos/DVDs
- [x] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [x] Equipamento de Som
- [ ] Laboratório
- [ ] Softwares<sup>2</sup>
- [x] Outros<sup>3</sup>: GoogleMeet, Google Classroom

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Seminários, trabalhos individuais e em grupo, relatórios de aula de campo;
- Avaliação Qualitativa (Frequência, Assiduidade, Participação)
- Participações em debates e seminários;
- Avaliações escritas e orais.

### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

**Título do Programa ou Projeto de Extensão:** Licenciamento Ambiental

**Área Temática:** Meio Ambiente

**Objetivos:** O projeto de extensão executado na disciplina terá como objetivo proporcionar uma relação mais próxima e técnica entre nossos alunos e a comunidade que se encontra na área de abrangência do nosso campus como forma dos alunos praticarem tudo o que foi aprendido nas disciplinas.

**Equipe envolvidas na(s) atividade(s) de extensão:** A equipe envolvida será composta por docentes e discentes juntamente com as parcerias sociais que irão gerar as demandas mais necessárias para as suas comunidades.

**Resultados esperados:** Os resultados esperados com essa iniciativa é justamente essa integração comunidade/campus no qual os ensinamentos de sala de aula passem a ser aplicados de forma a solucionar os problemas da sociedade, assim teremos alunos com experiências práticas da realidade do campo.

## BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

FARIAS, Talden. Licenciamento Ambiental: aspectos teóricos e práticos. 4º Ed. Belo Horizonte, MG: Fórum, 2013.

SÁNCHEZ, Luís Enrique. Avaliação de Impacto Ambiental - conceitos e métodos. 2º Ed. São Paulo: oficinas de Textos, 2013.

MOURA, Luiz Antônio Abdalla de. Qualidade e gestão ambiental 5. ed. São Paulo: Juarez de Oliveira, 2008.

### Bibliografia Complementar:

BIM, E.F. **Licenciamento ambiental**. 5 ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2020.

FARIAS, T. **Licenciamento Ambiental**: aspectos teóricos e práticos. 4º Ed. Belo Horizonte: Fórum, 2013.

FIORILLO, C.A.P.; MORITA, D.M.; FERREIRA, P. **Licenciamento ambiental**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2015.

SÁNCHEZ, L. E. **Avaliação de Impacto Ambiental**: conceitos e métodos. 2º Ed. São Paulo: oficinas de Textos, 2013

### Bibliografia Complementar:

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente – **Resoluções**.

**Manual de avaliação de impactos ambientais** – MAIA. 3ª ed. Suplemento. – Curitiba: SEMA/IAP/GTZ, 1999.

TOMASI, L. R. **Estudo de Impacto Ambiental**. – 1ª ed. – São Paulo: CETESB: Terragraph Artes e Informática, 1993.

## OBSERVAÇÕES

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Jayson Dagoberto dos Santos Carneiro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/10/2025 12:18:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/09/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 768751  
Verificador: 18ada0f8af  
Código de Autenticação:

