



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO  
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL  
CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

### PLANO DE DISCIPLINA

<b>Disciplina:</b> Legislação e Perícia		<b>Código da Disciplina:</b> AGR740
<b>Carga Horária Total:</b> 45 horas	<b>Carga Horária Teórica:</b> 45 horas	<b>Carga Horária Prática:</b> 0

### EMENTA

Elaboração de laudos e pareceres. Avaliação e perícia ambiental e rural, Licenciamento ambiental, Impactos ambientais. Direito Ambiental. Avaliação de bens rurais.

### OBJETIVOS

#### Objetivo Geral

Conhecer a legislação ambiental e rural indispensável ao exercício da profissão do engenheiro agrônomo e propiciar uma abordagem das avaliações de impacto ambientais e suas aplicações práticas, ferramenta indispensável na Perícia ambiental e Rural.

#### Objetivos Específicos

Conhecer as políticas ambientais e capacitar aos alunos para tomada de decisões que envolvam o manejo dos recursos naturais. Discutir as ações dos agentes de interferência nos sistemas ambientais. Conhecer os aspectos institucionais do licenciamento ambiental. Conscientizar da necessidade de conhecer e empregar a Legislação Florestal. Conceito e técnica necessária para o desempenho das atividades de perícia Judicial Ambiental em ações civis públicas. Conceituar auditoria, perícia, laudo, perito e assistente técnico. Compreender laudos periciais.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DISCRIMINADO

#### Aulas Teóricas

1. Definições sobre Meio ambiente, poluição, degradação ambiental, impacto ambiental, aspecto ambiental, Processos ambientais (2 horas)
2. Recuperação ambiental e preservação ambiental e suas relações na legislação ambiental (2 horas)
3. Problemas ambientais e sociais em relação aos Impactos Ambientais (2 horas)
4. Noções Básicas de Direito (2 horas)
5. Direito ambiental e seus Princípios e Direito Agrário (4 horas)
6. Lei 6938/81 - política Nacional do meio Ambiente (4 horas)
7. Instrumentos da PNMA - Avaliação de impacto ambiental (2 horas)
8. Instrumentos da PNMA - Zoneamento ambiental (2 horas)
9. Licenças ambientais (2 horas)
10. Código Florestal (2 horas)
11. Unidades de Conservação (2 horas)
12. Responsabilidade ambiental civil, administrativa e criminal (2 horas)
13. Crimes Ambientais (4 horas)
14. Auditoria e Perícia Ambiental e rural (5 horas)
15. Quesitos e Laudo Pericial (2 horas)

## 16. Atividades avaliativas (6 horas)

### PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas expositivas e dialogadas utilizando equipamento multimídia DataShow e/ou quadro branco e pincel; Atividades avaliativas.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação: Prova com questões objetivas e discursivas – Valor: 0 a 8,0.

Lista de exercícios – Valor: 0 a 2,0

2ª Avaliação: Seminários – Valor: 0 a 7,0. Lista de exercícios – Valor: 0 a 3,0

3ª Avaliação: Prova com questões objetivas e discursivas – Valor: 0 a 5,0/ Estudo de caso – Valor: 0 a 5,0

### REFERÊNCIAS

#### **Básica**

BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil. Promulgada em 5 de outubro de 1988.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.

BRASIL. Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981.

BRASIL. Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000.

BRASIL. Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.

CUNHA, S.B; GUERRA, A. J. T. **Avaliação e perícia ambiental**: 10 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010. 284p.

#### **Complementar**

PINTO JUNIOR, J. M.; FARIAS, V. **Coletânea de legislação e jurisprudência agrária e correlata**.

Brasília: Ministério do Desenvolvimento Agrário, Núcleo de Estudos Agrários e Desenvolvimento Rural, 2007. 714 p.