



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

**PLANO DE CURSO**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PERÍODO</b>
Recursos Naturais Renováveis	8104141	45h	03	2014.1

**PRÉ-REQUISITO:**

<b>PROFESSOR</b>	<b>CURSO</b>
Professor: Dr. Joel Silva dos Santos	Ecologia

**EMENTA**

A Crise ambiental. Conceitos fundamentais da gestão ambiental. Instrumentos da gestão ambiental pública e privada. As organizações e as responsabilidades socioambientais. Sistema de gestão ambiental. A série ISO 14000. Certificação ambiental.

**OBJETIVOS**

- a) Geral:
- Compreender a Gestão Ambiental como ferramenta indispensável à promoção do controle, monitoramento e gerenciamento dos recursos naturais tanto na esfera pública como privada.
- b) Específicos:
- Analisar a crise ambiental e seus diferentes aspectos;
  - Verificar a importância dos instrumentos da gestão ambiental para a promoção da sustentabilidade na esfera pública e privada;
  - Compreender o papel das organizações na promoção da sustentabilidade;
  - Conhecer as normas da série ISO 14000 e o processo de certificação ambiental nas organizações.

**METODOLOGIA**

- Aulas expositivas (utilização de recursos áudio-visuais).
- Estudos dirigidos de textos.
- Apresentação de seminários.
- Aulas práticas e viagem de estudos.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

Quadro; pincel; retroprojeter; datashow; aparelho de dvd; tv; filmes; mapas; revistas especializadas na disciplina.

**MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO**

. A avaliação dar-se-á de modo processual, sendo os alunos avaliados a partir de sua participação e assiduidade; seminários de pesquisa; trabalhos em grupo; fichamentos; provas escritas e relatórios de campo.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

## **UNIDADE I . INTRODUÇÃO À GESTÃO AMBIENTAL**

### **1. A CRISE AMBIENTAL**

- A crise ambiental e seus diferentes aspectos
- População x Recursos Naturais
- Bases para a sustentabilidade e a gestão dos recursos naturais

### **2. GESTÃO AMBIENTAL: CONCEITOS FUNDAMENTAIS**

- Histórico e paradigmas do processo de gestão ambiental
- Gestão ambiental e desenvolvimento sustentável
- Instrumentos de gestão ambiental e suas diferentes naturezas

## **UNIDADE II . GESTÃO AMBIENTAL NA ESFERA PÚBLICA E PRIVADA**

### **1. INSTRUMENTOS DA GESTÃO AMBIENTAL NA ESFERA PÚBLICA**

- Os principais Acordos Internacionais sobre Meio Ambiente
- A Política Nacional do Meio Ambiente
- A Agenda 21

### **2. INSTRUMENTOS DA GESTÃO AMBIENTAL NA ESFERA PRIVADA**

- Sistema de Gestão Ambiental: a série ISO 14000
- Certificação e rotulagem ambiental
- Auditoria e monitoramento ambiental

## **UNIDADE III . AS EMPRESAS E O MEIO AMBIENTE**

### **1. A PRODUÇÃO MAIS LIMPA (P+L)**

- O Protocolo Verde
- O Mercado de Carbono
- Sustentabilidade empresarial

### **2. AS EMPRESAS E AS RESPONSABILIDADES SOCIOAMBIENTAIS**

- As empresas e as comunidades locais
- A educação ambiental para a promoção da gestão sustentável
- Estudos de caso

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

### **I. Bibliografia básica:**

ALMEIDA, J.R. **Gestão Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável.** Rio de Janeiro: Thex Editora: 2009.

ARAÚLO, G.H.S.; ALMEIDA, J.R. GUERRA, A. J. T. **Gestão Ambiental de Áreas Degradadas.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

BRAGA, B. et al. **Introdução à Engenharia Ambiental – O desafio do desenvolvimento sustentável.** Ed. Pearson. (2 edição)

DIAS, R. **Gestão Ambiental – Responsabilidade Social e Sustentabilidade.** São Paulo: Atlas, 2006.

JR, G.T.M. **Ciência Ambiental.** São Paulo: Thomson Learning, 2007.

PHILIPPI JR. A.; ROMERO, M. A.; BRUNA, G. C. **Curso de Gestão Ambiental.** Barueri,SP: Manole, 2004.

SEIFFERT, M.E.B. **Gestão Ambiental – Instrumentos, Esferas de Ação e Educação Ambiental.** São Paulo: Atlas, 2007.

## II. Bibliografia complementar:

MENDONÇA, Francisco. **Geografia e Meio Ambiente.** São Paulo: Contexto, 1998. 80p. (Caminhos da Geografia)

MOTA, José A. **O valor da Natureza: economia e política dos recursos ambientais.** Rio de Janeiro: Garammond, 2001. 200p.

MANO, E.B.; PACHECO, E.B.; BONELLI, C.M. **Meio Ambiente, Poluição e Reciclagem.** São Paulo: Edgard Blucher, 2005.

REIS, Lineu B.; FADIGAS, Eliane A. A.; CARVALHO, Cláudio E. **Energia, Recursos Naturais e a Prática do Desenvolvimento Sustentável.** Barueri/SP: Manole, 2005. (Coleção Ambiental).

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

