



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

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Gestão de Recursos Naturais Renováveis	8104141	45h	03	2011.1
PRÉ-REQUISITO:				

PROFESSOR	CURSO
Professor: M. Sc. Joel Silva dos Santos	Ecologia
EMENTA A Crise ambiental. Recursos naturais: conceitos e classificação Estratégias de conservação e monitoramento de recursos naturais. Gestão ambiental: esfera pública e privada. Instrumentos regulatórios para a gestão de recursos naturais. Gestão ambiental de áreas degradadas ou poluídas.	
OBJETIVOS a) Geral: <ul style="list-style-type: none">• Compreender a Gestão Ambiental como ferramenta indispensável à promoção do controle, monitoramento e gerenciamento dos recursos naturais; b) Específicos: <ul style="list-style-type: none">• Verificar a importância dos instrumentos de gestão ambiental para a promoção do desenvolvimento sustentável;• Identificar e classificar os tipos de recursos naturais;• Analisar as políticas ambientais para a gestão dos recursos naturais;• Conhecer as principais estratégias de estudos integrados à gestão ambiental como ferramenta imprescindível ao monitoramento dos recursos naturais na esfera pública e privada.	
METODOLOGIA <ul style="list-style-type: none">• 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 1. INTRODUÇÃO À GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS

- A Crise Ambiental
- População x Recursos Naturais: desafios e perspectivas
- Bases para o desenvolvimento sustentável e a gestão de recursos naturais

2. A ORDEM AMBIENTAL INTERNACIONAL

- Dos primeiros Tratados à Conferência de Estocolmo
- A Conferência de Estocolmo e seus acordos internacionais
- De Estocolmo à Rio-92
- A nova ordem ambiental internacional e seus desdobramentos pós Rio – 92

UNIDADE II 1. GESTÃO AMBIENTAL NA ESFERA PÚBLICA E PRIVADA

- Fundamentos da Gestão ambiental
- Políticas ambientais para a gestão dos recursos naturais na esfera pública e privada
- Gestão Ambiental e sustentabilidade na esfera privada

2. – GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS: ESTUDOS TEMÁTICOS

- Biomas Brasileiros
- Biodiversidade
- Recursos Hídricos
- Energia
- Agricultura Sustentável
- Meio Ambiente Urbano e impactos socioambientais
- Responsabilidade Socioambiental das Empresas
- Produção e Consumo Sustentáveis

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)

CAMARGO, A.; CAPOBIANCO, J.P.R.; OLIVEIRA, J.A.P.O. **Meio Ambiente**

Brasil – avanços e obstáculos pós –Rio – 92. São Paulo: Estação Liberdade; Instituto Socioambiental; Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2004.

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.

RIBEIRO, W.C. **A Nova Ordem Ambiental Internacional.** São Paulo: Contexto, 2001.

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).

SKINKER, Brian J. **Recursos Minerais da Terra.** São Paulo: Edgard Blücher, 1996.

TUNDISI, H.S.F. **Usos de Energia - sistemas, fontes e alternativas: do fogo aos gradientes de temperatura oceânicos.** São Paulo: Atual, 1991.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO