



**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	8104141	60h	04	2010.1

PRÉ-REQUISITO:

PROFESSOR Professor: M. Sc. Joel Silva dos Santos	CURSO Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental
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 no Território Nacional;• Conhecer as principais estratégias de estudos integrados em gestão ambiental como ferramenta imprescindível ao monitoramento dos recursos naturais;	
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; retroprojetor; 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

2. GESTÃO AMBIENTAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

- Histórico e paradigmas do processo de gestão ambiental
- Gestão ambiental na esfera pública e privada
- Instrumentos da Gestão Ambiental

UNIDADE II 1. ASPECTOS JURÍDICOS E INSTITUCIONAIS PARA A GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS NO BRASIL

- Instrumentos regulatórios para a gestão dos recursos naturais
- Políticas ambientais para a gestão dos recursos naturais
- Ferramentas para o gerenciamento e monitoramento dos recursos naturais

2. - GESTÃO AMBIENTAL DE ÁREAS DEGRADADAS: ESTUDOS DE CASO

- Gestão ambiental em atividades de mineração
- Gestão ambiental na agropecuária
- Gestão ambiental na indústria petroquímica
- Gestão ambiental de unidades de conservação

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

I. Bibliografia básica:

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

ARAÚJO, 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: Garamond, 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