



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PROGRAMA GERAL DE DISCIPLINA

Cursos que Atende	Identificação	Departamento
Programa de Pós-graduação em Ambiente, Tecnologia e Sociedade		Departamento de Agrotecnologia e Ciências Sociais

Código	Denominação da Disciplina	Posição na Integralização
ATS0006	Gestão Ambiental	-

Professor
Elis Regina Costa de Moraes

Carga Horária Semanal				Nº de Créditos	Carga Horária Total
Teórica	Prática	Teórica-Prática	Total		
-	-	04	04	04	60

Pré-Requisito

Objetivo
Discutir os processos do planejamento ambiental, fornecendo fundamentos teóricos e incorporando as questões sociais, políticas, ecológicas e econômicas com uso racional dos recursos. Discutir a relação entre indivíduo, organização e sociedade no âmbito do planejamento ambiental.

Ementa
O Planejamento e desenvolvimento sustentável. Tipos de planejamento e planejamento ambiental. Etapas, estrutura e instrumento do planejamento ambiental. Indicadores ambientais. Diagnóstico ambiental. Avaliação de impactos ambientais. Zoneamento ambiental. Tomada de decisão. Educação ambiental e planejamento ambiental.

Nº da Unidade	Conteúdo Programático Unidade	Nº de Horas		
		T	P	T-P
I	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação da metodologia da disciplina• Legislação Ambiental: Políticas Públicas para o Meio Ambiente• Princípios do Direito Ambiental e Princípios Ecológicos• Evolução da consciência ambiental e novos padrões ambientais• Questões ambientais globais e acordos internacionais: O meio ambiente como campo de conflitos ambientais, sociais e políticos.	-	-	16
II	<ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento sustentável: concepções e conceitos• As dimensões e os desafios do desenvolvimento sustentável• Desenvolvimento Sustentável no Semiárido• Agenda 21	-	-	08

III	<ul style="list-style-type: none"> • Princípios da Gestão Ambiental • Instrumentos de Gestão Ambiental • Gestão ambiental e Sustentabilidade • Gestão ambiental Pública e Privada • Tomada de decisão ambiental na perspectiva privada e pública 	-	-	12
IV	<ul style="list-style-type: none"> • Importâncias dos Estudos de Impacto Ambiental do Licenciamento ambiental para a Gestão Ambiental • Poluição Ambiental e Sustentabilidade • Planejamento e indicadores ambientais 	-	-	08
V	<ul style="list-style-type: none"> • Economia ambiental e aspectos regionais do meio ambiente no Brasil • Instrumentos Econômicos • ICMS ecológico e produtos ecoeficientes 	-	-	08
VI	<ul style="list-style-type: none"> • Seminários: Pesquisa individual sobre o diálogo entre o tema de orientação e a relação ambiente, tecnologia e sociedade 	-	-	08
Total parcial		-	-	60
Total				60

Metodologia Utilizada		
Recursos Didáticos	Recursos Materiais	Instrumentos de Avaliação
- Aulas expositivas	- Quadro	- Provas escritas
- Práticas em campo	- Projetor multimídia	- Seminários
- Seminários temáticos		- Relatórios técnicos

Referências Bibliográficas
<p>Bibliografia Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANDERSON, S. H., BEISWEGNER, R.E., PURSOM, P. W. Environmental Science. Macmillan Publishing Company. 1983. 2. CASTRO, J.M.A. Direito Ambiental Positivo Versus Princípios de Direito Ambiental: Um Falso Dilema. Editora LTr. 2010. 3. DIAS, R. Gestão Ambienta: Responsabilidade Social e Sustentabilidade. Editora Atlas. 2011. 4. FISCHMANN, A.A.R. Planejamento Estratégico na Prática. São Paulo. Atlas. 2001. 5. RICKLEFS, R.E. A Economia da Natureza. Editora Guanabara Koogan. 2010. 6. SILVA, M. R. F.da; CARVALHO, R. G.de; GRIGIO, A. M. Gestão Ambienta: Caminhos Para Uma Sociedade Sustentável. Editora Livraria Física.2013. <p>Complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAPRA, F. A Teia da Vida: uma Nova Compreensão Científica dos Sistemas Vivos. Editora Cultrix. 2010. 2. FRANCO, Maria Assunção Ribeiro. Planejamento Ambiental para cidade sustentável. SP. Annablume. FAPESP. 2001. 3. GANDIN, Danilo. A Prática do Planejamento Participativo. RJ. Petrópolis. Editora Vozes. 2001. 4. GANDIN, Danilo. Planejamento como Prática Educativa.SP. Edição Loyola. 1994. 5. HANNA, K.S. Environmental impact assessment: practice and participation. Oxford University Press. 2005 6. HENRI, Acselrad (org.).A duração das cidades: sustentabilidade e risco nas políticas urbanas. RJ: DP

& A. 2001.

7. IANNI, Otávio. Estado e Planejamento Econômico no Brasil. RJ. Ed. Civilização Brasileira, 1996.
8. LAFFER, B.M. Planejamento no Brasil. SP. Ed. Perspectiva. 1987.
9. NEGRET, R. Ecosistema: unidade Básica para o Planejamento de Ocupação Territorial. Ed. Fundação Getúlio Vargas, RJ. 1992.
10. SANTOS, R.F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos. 2004.
11. SELMAN, P. Environmental Planning. Sage Publishing. 2000.

Aprovação

COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

<u>8ª</u> Nº da Reunião	<u>21/08</u> /2014 Data	 Prof. Sílvia S. de Almeida UFERSA/PPGM
DEPARTAMENTO DE AGROTECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS		
<u> </u> Nº da Reunião	<u> </u> / <u> </u> /2014 Data	 Prof. Dr. Ludmilla Carvalho S. de Oliveira Ass. do Chefe do Departamento UFERSA/PPGM Pontaria: 0174/2013-UFERSA/CAB SIAPE: 1781560
CONSEPE		
<u>12ª R.O.</u> Nº da Reunião	<u>09/12</u> /2014 Data	 Anara Luana Nunes Gomes Secretária dos Órgãos Colegiados Ass. da Secretária do CONSEPE

MOSSORÓ-RN, ____ de _____ de 2014.