



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: DIURNO		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Planejamento Ambiental			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Ítalo Sousa de Sena			
Período 5º	Carga Horária		
	Teórica 72	Prática -	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requi sito -
EMENTA			
Componentes do meio ambiente; dinâmica ambiental; recursos ambientais: inventário dos componentes do meio ambiente, diagnóstico e prognóstico ambiental; avaliação de impactos, medidas de controle, reabilitação de áreas degradadas.			
OBJETIVOS			
Entender o planejamento ambiental como instrumento para programar o uso do solo e o ordenamento geocológico da paisagem com aproveitamento sustentado dos recursos e melhoria da qualidade de vida da população; analisar conceitos relacionados à Geografia e Meio Ambiente; analisar o trabalho do geógrafo nos estudos entre e transdisciplinares sobre o meio ambiente e os impactos ambientais.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Planejamento de uso sustentável do espaço geográfico 1.1. Gestão integrada dos recursos naturais e do meio ambiente 1.2. O que é planejamento ambiental 1.3. Teoria do planejamento ambiental 2. Introdução aos conceitos básicos 2.1. Recursos Naturais 2.2. Ilhas de sintropia e entropia 2.3. Território e Poder 2.4. Geossistema 2.5. Risco 3. Análise das inter-relações entre os aspectos físicos e socioeconômicos			



3.1. A organização do espaço em função dos recursos naturais 3.2. Aspectos econômicos da exploração dos recursos naturais 3.3. A cobrança pelo uso dos recursos naturais 4. Responsabilidade socioambiental 4.1. Estado/Empresa 4.2. Selo verde 5. Bacia hidrográfica com unidade de planejamento 6. Princípios gerais para a elaboração de EIA/RIMA 6.1. Histórico da Legislação ambiental 6.2. Definição de EIA/RIMA 6.3. Atividades que dependem de EIA/RIMA para o licenciamento 6.4. O papel da geografia nos estudos de impacto ambiental
METODOLOGIA
<ul style="list-style-type: none">● Aulas expositivas● Atividades individuais e em grupo● Seminários
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
25 pontos – Prova escrita 25 pontos – Prova escrita 30 pontos – Trabalho com apresentação oral 10 pontos – Leitura e discussão de textos 10 pontos – Atividades desenvolvidas em sala de aula e estudos autônomos.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
ALMEIDA, J. R. Planejamento Ambiental . 2. ed. rev. e atu. Rio de Janeiro: Thex Ed. 1999. 180 p. CHRISTOFOLETTI, A. et al. Geografia e meio ambiente . São Paulo: HUCITEC, 1995. SANTOS, R.F. Planejamento Ambiental: Teoria e Prática . São Paulo: Oficina de Textos, 2004. ROSS, J. L. S. Geomorfologia: Ambiente e planejamento . 9.ed. São Paulo: Contexto, 2012.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
BECKER, B. e MIRANDA, M. (Orgs.) A Geografia Política do Desenvolvimento Sustentável . Rio de Janeiro: Ed. UFRJ, 1997. PELOGGIA, A. O Homem e o Ambiente Geológico – Geologia, sociedade e ocupação urbana no Município de São Paulo. São Paulo: Editora Xamã, 1998, 270p.

Aprovado pelo Colegiado em 13 / 03 / 2019

Prof. Múcio do Amaral Figueiredo
Coordenador do Curso de Geografia
Universidade Federal de São João del-Rei