



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: INTEGRAL		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Unidades de Paisagem e Ordenamento Territorial			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Francielle da Silva Cardozo			
Período 7º	Carga Horária		
	Teórica 24	Prática 48 Total 72h	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requisito
EMENTA			
A geografia compreende a análise dos diversos tipos de espaços, sejam eles natural ou transformado pela ação antrópica. Neste contexto, o ordenamento territorial compreende o ato de gestão da interação do homem com o espaço natural e se desenvolve em uma perspectiva interdisciplinar e integrada tendente ao desenvolvimento equilibrado das regiões e à organização física do espaço segundo uma estratégia de conjunto.			
OBJETIVOS			
Realizar o ordenamento territorial utilizando as unidades de paisagem, que retratam um sistema ecologicamente homogêneo e auxiliam na identificação das principais fragilidades ambientais de cada unidade, permitindo a sua exploração e também a sua conservação.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none">1. Ordenamento Territorial;2. Unidades de Paisagem;3. Zoneamento Ambiental;4. Introdução ao Sensoriamento Remoto;5. Interpretação de Imagens;6. Introdução ao Geoprocessamento.			
METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas dialogadas;• Aulas Práticas.			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
25 pontos – Presença nas aulas teóricas e práticas. 25 pontos – Apresentação de trabalho sobre Unidades de Paisagem. 50 pontos – Relatório e Apresentação do trabalho final.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
ALMEIDA, F. G. de; SOARES, L. A. A. Ordenamento Territorial: Coletânea de Textos com Diferentes Abordagens no Contexto Brasileiro. 1 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 288 p.			



CREPANI, E.; MEDEIROS, J. S.; HERNANDEZ FILHO, P.; FLORENZANO, T. G.; DUARTE, V.; BORBOSA, C. C. F. Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Zoneamento Ecológico-Econômico e ao Ordenamento Territorial. São José dos Campos: INPE, 2001. 103 p.

ROSA, R. Introdução ao geoprocessamento. Universidade Federal de Uberlândia, 2013. 142 p.

ZACHARIAS, A. A. A Representação Gráfica das Unidades de Paisagem no Zoneamento Ambiental. 1 ed. Editora Unesp, 2010. 212 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALVES, L. S. F. Culturas de Ordenamento Territorial: Conceituações e Perspectivas Histórico Analíticas. Mercator, v.13, n.3, p. 63-73, 2014.

FLORENZANO, Teresa Gallotti. Imagens de satélite para estudos ambientais. São Paulo: Oficina de textos, 2002.

HAMADA, E.; GONÇALVES, R. R. V. Introdução ao Geoprocessamento: princípios básicos e aplicações. 1 ed. Embrapa Meio Ambiente, 2007. 52 p.

MELO, J. A. B. Ordenamento Territorial e Sustentabilidade: um diálogo possível? Caminhos de Geografia, v.11, n.33, p. 220-229, 2010.

PAULINO, H. V. Zoneamento Ambiental: uma visão panorâmica. Dissertação (Mestrado em Direito das Relações Sociais: Direitos Difusos e Coletivos). Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC, 2010. 459 p.

SILVA, J. X.; ZAIDAN, R. T. Geoprocessamento e Análise Ambiental (org.) – Aplicações. 5 ed., Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011. 366 p.

Aprovado pelo Colegiado em 13 / 03 / 19

Francielle da Silva Cardozo

Professor(a)
(Carimbo)

Prof. Múcio do Amaral Figueiredo
Coordenador(a)
(Carimbo)

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