



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: INTEGRAL		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Geografia e Turismo			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Gabriel Pereira			
Período 8	Carga Horária		
	Teórica 36	Prática 36	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requisito
EMENTA			
A geografia aplicada ao turismo compreende na análise dos diversos tipos de espaços, sejam eles natural ou geográfico. A geografia, enquanto ciência, aplicada ao campo de atuação do turismo entende e interpreta a transformação do espaço com o objetivo de otimizar o gerenciamento das atividades turísticas no Brasil e no mundo, a fim de que esta esteja em equilíbrio com o meio ambiente e a diversidade cultural.			
OBJETIVOS			
Perceber a complexidade dos espaços natural e geográfico e inserção das atividades turísticas nos mesmos.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none">1. Relação entre Geografia e Turismo;2. Relação entre PDI e turismo;3. Análise espacial de dados;4. Cruzamento de dados espaciais;5. Relação entre os dados modelados e adquiridos em trabalho de campo;6. Mapeamento e análise de áreas turísticas;7. Análise ambiental de áreas turísticas e suas implicações ao turista;8. Análise do impacto ambiental de áreas turísticas.			
METODOLOGIA			
METODOLOGIA: <ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas dialogadas;• Aulas Práticas• Trabalho de campo para a Serra dos órgãos e arredores.			
RECURSOS AUXILIARES:			



- Laboratório de Geoprocessamento;
- Projetor multimídia;
- Livros, textos diversos e hipertextos;

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

50 pontos – Pré-processamento dos dados para trabalho de campo na Serra da Canastra e arredores.
50 pontos – Relatório do trabalho de campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CRUZ, Rita de Cássia Ariza da. Introdução à geografia do turismo. São Paulo, Roca, 2003.
PEARCE, D. Geografia do Turismo: Fluxos e regiões no mercado de viagem. São Paulo: Aleph, 2003.
RODRIGUES, Adyr Balastrieri (Org). Turismo e Geografia: Reflexões Teóricas e enfoques Regionais. São Paulo: Editora Hucitec, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FLORENZANO, Teresa Gallotti. Imagens de satélite para estudos ambientais. São Paulo: Oficina de textos, 2002.
CAMARA, G (Org.). Introdução à Ciência da Geoinformação. Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/>>.
MEIRELLES, M. S. P.; CAMARA, G.; ALMEIDA, C. M. **Geomática: modelos e aplicações ambientais**. Brasília: EMBRAPA, 2007. 593p.
MOREIRA, M.A. **Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação**, 4ª Ed, editora UFV.
SILVA, J. X.; ZAIDAN, R. T. Geoprocessamento e Análise Ambiental: Aplicações. Rio de Janeiro: Ed. Bertrand Brasil. 2004. 363p.

Aprovado pelo Colegiado em 22 / 08 / 2019

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)

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