



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA				
Turno: INTEGRAL			Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Unidade curricular Geomorfologia II			Departamento DEGEO	
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo				
Período 3º	Carga Horária			
	Teórica 40	Prática 32		
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré- requisitos Geologia Geral; Geomorfologia I	
EMENTA				
Processos endógenos de elaboração do relevo e sua dinâmica. As grandes unidades estruturais do globo terrestre. Tipos de relevos estruturais. Evolução dos tipos de relevo. Processos exógenos de elaboração do relevo. Conjuntos morfoclimáticos. Teoria dos Sistemas em Geomorfologia.				
OBJETIVOS				
Avaliar os principais domínios morfoclimáticos e morfoestruturais; analisar os principais processos e feições erosivas e deposicionais nos diversos geoambientes; avaliar os principais processos geomorfológicos em ambiente tropical úmido; análise dos fatores e componentes do relevo regional quanto aos seus aspectos estruturais.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
1. Aspectos introdutórios: Geomorfologia Estrutural e Geomorfologia Climática 1.1 A estruturação e a esculturação do relevo. 2. Geomorfologia Estrutural: influência dos fatores estruturais (litologia e tectônica) sobre as formas de relevo; as grandes unidades morfoestruturais do globo; relevos associados a estruturas falhadas; relevos associados a estruturas monoclinais, relevos associados a estruturas dobradas; relevos associados a estruturas de maciços antigos. 3. Geomorfologia Climática: influência dos fatores climáticos sobre o modelado; intemperismo e processos morfogenéticos; domínios morfoclimáticos. 4. Sistemas em Geomorfologia 5. Trabalho de Campo de 4 dias, nos dias 06,07, 08 e 09/06/2019, cujo roteiro inicia-se em São João del-Rei, com destino à Serra do Espinhaço, na região de Diamantina, MG. O roteiro prevê diversas paradas técnicas com aulas-campo para análise de fenômenos geomorfológicos que compõem a paisagem ao longo dos dias de execução da referida atividade didático-acadêmica.				
METODOLOGIA				
<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas				



- Atividades individuais e em grupo;
- Seminários
- Trabalho de Campo

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

30 pontos – Prova escrita

40 pontos – Trabalhos com apresentação oral e/ou discussão de artigos científicos

30 pontos – Relatório do Trabalho de Campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher. 2008.

PRESS, F. et al. Para entender a Terra. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

TEIXEIRA, W. et al. (org). Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de textos. 2000.

TORRES, F. T. P.; MARQUES NETO, R.; MENEZES, S. O. Introdução à geomorfologia. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J.T. (Org.). Geomorfologia : exercícios, técnicas e aplicações. 5.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.

FLORENZANO, T. G.(Org.). Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.


GUERRA, A J.T. & CUNHA S.B. (Org.) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1994.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Orgs.). Geomorfologia e meio ambiente. 10.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.

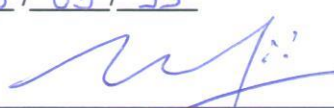
ROSS, J. L. S. Geomorfologia: ambiente e planejamento. 8.ed. Sao Paulo: Contexto, 2007.

SOUZA, C. R. G. et al. (org). Quaternário do Brasil. Ribeirão Preto: Holos. 2005.

Aprovado pelo Colegiado em 13 / 03 / 19



Professor(a)
(Carimbo)



Coordenador(a)
(Carimbo)

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