



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 Climática e Geomorfologia Estrutural 1.1 A estruturação e a esculturação do relevo. 2. Geomorfologia Climática: influência dos fatores climáticos sobre o modelado; intemperismo e processos morfogenéticos; domínios morfoclimáticos. 3. 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. 4. Sistemas em Geomorfologia 5. Parte prática: Trabalho de Campo nos dias 25, 26, 27 e 28 /05/2020, na região de Diamantina, MG -Serra do Espinhaço. O roteiro a ser percorrido 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			



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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

10 pontos – assiduidade e participação

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

40 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.

TRAVASSOS, L. E. P. Princípios de Carstologia e Geomorfologia Cárstica. Brasília: ICMBio. 2019.

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.

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

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)