



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA - Bacharelado			
Turno: INTEGRAL		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Geomorfologia I			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 2º.	Carga Horária		
	Teórica 72	Prática 0	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requisito Geologia Geral
EMENTA			
O relevo como componente do meio natural; evolução das concepções relativas ao relevo; vertentes: morfologia e morfodinâmica; geomorfologia fluvial e o estudo dos cursos de água e das bacias hidrográficas; geomorfologia costeira: feições e processos.			
OBJETIVOS			
Entender os conceitos básicos de geomorfologia; compreender a evolução geomorfológica global; aplicar os conhecimentos geomorfológicos a estudos do relevo brasileiro; compreender processos, feições e particularidades da geomorfologia fluvial. Trabalho de Campo para reconhecimento <i>in loco</i> das mais diversas feições e processos geomorfológicos.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Introdução aos estudos geomorfológicos 2. A conceituação de vertentes 2.1. Vertentes formas e processos 2.2. Áreas de riscos de deslizamento e a sua relação com as vertentes 3. Geomorfologia Fluvial 3.1. Dinâmica e processos dos canais fluviais 3.2. Classificação e hierarquia dos canais fluviais 3.3. Classificação das bacias hidrográficas 4. Geomorfologia cárstica 5. Trabalho de Campo nos dias 05 e 06 de novembro de 2022 em Ouro Preto/MG.			
METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas• Atividades individuais e em grupo;• Trabalho de Campo;• Seminários			



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

30 pontos – Trabalho com apresentação oral
30 pontos – Relatório do Trabalho de Campo
10 pontos – Frequência e participação.
30 pontos – Prova final

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher. 2008.
CUNHA, Sandra B. da. Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações. 5.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil 2011.
PRESS, F. et al. Para entender a Terra. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
TOMINAGA, L.K.; SANTORO, J.; AMARAL, R. (Org.). Desastres naturais: conhecer para prevenir. São Paulo : Instituto Geológico, 2009.
TORRES, Fillipe Tamiozzo P. Introdução à geomorfologia. São Paulo Cengage Learning 2012
TRAVASSOS, Luiz Eduardo Panisset. Princípios de carstologia e geomorfologia cárstica. Brasília: ICMBio, c2019.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

IBGE - Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manual técnico de geomorfologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2009.
SANTOS, R. F. (Org.). Vulnerabilidade Ambiental. Brasília: MMA, 2007.
THOMAS, M. F. Geomorphology in the tropics: a study of weathering and denudation in low latitudes. Chichester: John Wiley & Sons Ltd. 1994.

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)