



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA - Licenciatura			
Turno: NOTURNO		Currículo: 2019	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Geomorfologia			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 2º.	Carga Horária		
	Teórica 48	Prática 24	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Licenciado		Pré- requisito Geologia
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. As grandes teorias em Geomorfologia			
4.1. A peneplanação			
4.2. A pediplanação			
4.3. A etchplanação			
5. Geomorfologia cárstica			
6. Trabalho de Campo nos dias 05 e 06 de outubro de 2019, na zona rural dos municípios			



de São João del-Rei, Nazareno, Itutinga, Carrancas e São Tomé das Letras, em roteiro detalhado na Requisição de Transporte (RT) a ser enviada às instâncias responsáveis.

METODOLOGIA

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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

30 pontos – Prova escrita
30 pontos – Trabalho com apresentação oral
30 pontos – Relatório do Trabalho de Campo
10 pontos – Frequência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher. 2008.
GUERRA, A J.T. & CUNHA S.B. (Org.) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1994.
GUERRA, Antonio J. T.; SILVA, Antonio S. da; BOTELHO, Rosangela G. M. (Orgs.). Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. 6.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.
PRESS, Frank et al. Para entender a terra. [Understanding Earth]. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
TEIXEIRA, Wilson et al (Org.). Decifrando a terra. 2.ed. São Paulo: Nacional, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S. B. (Org) Impactos ambientais urbanos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2009.
ROSS, J. L. S. Geomorfologia ambiental e planejamento. São Paulo: Contexto. 1990.
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 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