



## PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA - Licenciatura			
Turno: NOTURNO		Currículo: 2019	
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
Unidade curricular Geomorfologia			<b>Departamento DEGEO</b>
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 2º.	Carga Horária		
	Teórica 66	Prática 0	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Licenciatura		Pré-requisito Geologia Geral
<b>EMENTA</b>			
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.			
<b>OBJETIVOS</b>			
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.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
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, para Ouro Preto/MG.			
<b>METODOLOGIA</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aulas expositivas</li><li>• Atividades individuais e em grupo;</li><li>• Trabalho de Campo;</li><li>• Seminários</li></ul>			



### 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)**