
	<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</b> <b>SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA</b> <b>DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA</b>	 Geografia
<b>PLANO DE ENSINO</b>		
Disciplina: Geomorfologia Escultural e Aplicada		Código: GB GB060
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )	
Pré-requisito: não tem	Co-requisito: não tem	
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 horas		
PD: LB: CP: ES: OR:		
C.H. Semanal: 04 horas/aula: 02 horas de prática e 02 horas teórica		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Processos exógenos responsáveis pela elaboração do relevo (morfoescultura). Geomorfologia Fluvial e Cárstica. Compartimentação Geomorfológica. A vertente como categoria para o estudo geomorfológico. Alterações processuais por intervenção antrópica na vertente.		
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>		
Introdução da geomorfologia. Entendimento de escala geomorfológica. Estudo dos processos da dinâmica externa da Terra e suas influências na configuração do relevo terrestre: dinâmica e hidrologia em vertentes; processos erosivos no esculpimento do relevo e processos fluviais. Abordagem sobre cartografia geomorfológica: leitura do relevo sobre informações cartográficas planialtimétricas. Abordagem da geomorfologia ambiental: compreensão da ação antrópica sobre a superfície terrestre e avaliação da influência do homem nos processos geomorfológicos.		
<b>OBJETIVO GERAL</b>		
Compreender os conceitos básicos de geomorfologia integrando fatores da dinâmica interna e externa da Terra e seus reflexos no relevo; entender a abordagem de escala geomorfológica; considerar o papel da geomorfologia na ocupação do espaço considerando os processos naturais.		
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>		
Compreender os processos geomorfológicos através da identificação das diferentes formas de relevo; compreender e identificar formas de relevo sobre bases planialtimétricas; identificar e compreender a ação antrópica sobre a superfície terrestre e os processos geomorfológicos da apropriação do espaço; demonstrar a importância da geomorfologia no planejamento ambiental.		
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>		
A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos teóricos, associada a atividades práticas desenvolvidas em grupo. Serão realizadas aulas de campo para estudo prático, visando identificação de morfologia e estudo de processos.		
Serão utilizados os seguintes recursos: quadro negro, notebook e projetor multimídia, mapas impressos em escalas adequadas e material bibliográfico disponibilizado.		
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>		
Uma prova, um trabalho prático de estudo de caso desenvolvido em grupo com elaboração de mapas diagnósticos, apresentação de seminário em equipe e entrega de relatório técnico-científico com metodologia, resultados e conclusões do estudo de caso desenvolvido.		
A atribuição de nota será por meio de médias da prova, trabalho desenvolvido, seminário apresentado e relatório técnico-científico entregue.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		
CASSETI, V. <b>Geomorfologia</b> . [S.l.], 2005. (ebook: formato digital) disponível em: <a href="http://www.funape.org.br/geomorfologia/">http://www.funape.org.br/geomorfologia/</a>		
GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Orgs.) <b>Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos</b> . Rio de Janeiro: Bertrand, 1995.		
FLORENZANO, T.G. (Org.) <b>Geomorfologia: Conceitos e Tecnologias Atuais</b> . Rio de Janeiro: Oficina de		

Textos, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIGARELLA, J. J. **Estruturação e origem das paisagens tropicais e subtropicais – volume 03**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2003.

IBGE. **Manual Técnico de Geomorfologia**. Rio de Janeiro : Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Manuais Técnicos de Geociências, n. 5, 2009. (ebook: formato digital) disponível em: [ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos\\_naturais/manuais\\_tecnicos/manual\\_tecnico\\_geomorfologia.pdf](ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos_naturais/manuais_tecnicos/manual_tecnico_geomorfologia.pdf)

**Professor da Disciplina: Claudinei Taborda da Silveira**



**Assinatura:**

**Chefe de Departamento:**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada