



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA



PLANO DE ENSINO - 2018

Disciplina: Introdução à Geomorfologia		Código: GB 005
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: não há	Co-requisito:	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		

C.H. Semestral Total: 60 h
C.H. Anual Total:
C.H. Modular Total:

PD: 40 LB: 00 CP: 20 ES: 00 OR: 00
C.H. Semanal: 4 h

EMENTA

Introdução à geomorfologia. O controle estrutural e tectônico em geomorfologia. O controle litológico e o controle climático em geomorfologia. Geomorfologia de vertentes. Geomorfologia fluvial e geomorfologia litorânea. A ação antrópica nas formas de relevo.

PROGRAMA

Módulo 1 – Fundamentação Teórica e Metodológica da Geomorfologia

- 1.1 - Geomorfologia no contexto da Geografia e das Geociências
- 1.2 - Evolução histórica da Geomorfologia e as principais escolas
- 1.3 - Conceitos fundamentais na Geomorfologia: processos; magnitude e frequência; sistemas; escala de grandeza

Módulo 2 – Geomorfologia Estrutural

- 2.1 - Processos endógenos, tectônica e as grandes unidades do relevo
- 2.2 - Tipos de estruturas e morfologias derivadas
- 2.3 - Estrutura geomorfológica da América do Sul, do Brasil e do Paraná

Módulo 3 – Geomorfologia Escultural e Aplicada

- 3.1 - Processos de vertentes, fluviais, eólicos e costeiros
- 3.2 - Mapeamento geomorfológico
- 3.3 - Geomorfologia aplicada: estudos de caso

OBJETIVO GERAL

Obter conhecimentos básicos em Geomorfologia e poder utilizá-los como instrumento de apoio à Geologia e outras áreas do conhecimento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Contextualizar a Geomorfologia nas Geociências e na Geologia;
- Conhecer os conceitos básicos e teorias da Geomorfologia;
- Compreender a origem e a evolução do relevo associadas a litologias, estruturas e clima;
- Identificar processos geomorfológicos de vertentes, fluviais, eólicos, costeiros e formas associadas;
- Desenvolver a observação sistemática de formas e processos geomorfológicos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas; leitura de textos; trabalho individual e/ou em grupo.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Participação; Leitura de textos; Avaliação escrita; Trabalho prático.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASSETI, V. Geomorfologia. 2005. Disponível em:

<http://www.funape.org.br/geomorfologia>

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo, Edgard Blücher, 1980, 188p.

GUERRA, A.J.T; CUNHA, S.B. Geomorfologia – uma atualização de bases e conceitos. 6ª. Ed. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 2005, 472p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIGARELLA, J. J. Estruturação e origem das paisagens tropicais e subtropicais – volume 03. Florianópolis, Editora da UFSC, 2003, p.877-1436.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. Manual técnico de geomorfologia. Rio de Janeiro, IBGE, 2009, 174p.

Professor da Disciplina: Fabiano Antonio de Oliveira

Assinatura:



Chefe de Departamento: Sylvio Fausto Gil Filho

Assinatura: