



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Geomorfologia Geral		45 h	3	2010.2
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
Leonardo Figueiredo de Meneses	Ecologia
EMENTA	
Estudo analítico e crítico da Geografia de ecossistemas situados no tempo e espaço, bem como dos fatores de interferência nos diversos sistemas da Terra. Geomorfologia do Brasil, com ênfase no Nordeste brasileiro.	
OBJETIVOS	
Fazer com que o aluno conheça as características gerais da Geomorfologia, destacando as suas manifestações no Brasil e na Paraíba, com vistas a sua aplicação no campo da Ecologia	
METODOLOGIA	
As aulas teóricas serão realizadas com ampla utilização de recursos audiovisuais, sendo o conteúdo abordado sob a forma de aulas expositivas dialogadas e discussões orientadas, enquanto as aulas práticas serão efetuadas através de trabalho de campo.	
RECURSOS DIDÁTICOS	
Projetor multimídia; quadro branco; visitas técnicas e aulas de campo.	
MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO	
As avaliações serão realizadas de maneira contínua ao longo do período de estudo, através de apresentações de seminários, provas escritas, participação nas discussões em sala de aula e relatório de trabalho de campo.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Unidade I – Relações Homem-Natureza e suas implicações	
Unidade II- Relações da Geomorfologia com as Geociências	
Unidade III – As teorias geomorfológicas	
Unidade IV – Agentes modeladores do relevo	
4.1- Agentes endógenos	
4.2- Agentes exógenos	

Unidade V- Bacias hidrográficas

5.1- Conceituação

5.2- Dinâmica de vertentes

5.3- Processos erosivos

Unidade VI – Os domínios morfoclimáticos

Unidade VII – Geomorfologia da Paraíba

Unidade VIII – Aula prática de campo

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AB’SÁBER, A. N. **Os domínios de natureza no Brasil. Potencialidades paisagísticas.** São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

BLOOM, A. L. **Superfície da Terra.** Tradução: Setembrino Petri e Reinholt Ellert. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1970.

CARVALHO, M. G. R. F. **Estado da Paraíba: classificação geomorfológica.** João Pessoa: UFPB/Ed. Universitária.

CASSETI, V. **Ambiente e apropriação do relevo.** São Paulo: Contexto, 1991.

CASSETI, V. **Elementos de Geomorfologia.** Goiânia: Ed. da UFG, 1994.

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia.** São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1980. 2ª ed.

FLORENZANO, T.G. (org). **Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais.** São Paulo, Oficina de Textos, 2008.

GUERRA, A. J. T. & CUNHA, S. B. (orgs.). **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

GUERRA, A. J. T. & CUNHA, S. B. (orgs.). **Geomorfologia e Meio Ambiente.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

GUERRA, A. J. T & MARÇAL, M.S. **Geomorfologia Ambiental.** Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 2006.192p.

JATOBÁ, L. **As mudanças climáticas do quaternário e suas repercussões no relevo do mundo tropical.** Recife: UFPE/NEC, 1993.

JATOBÁ, L. **A geomorfologia do semi-árido.** Recife: UFPE/NEC, 1994.

PENTEADO, M. M. **Fundamentos de geomorfologia.** Rio de Janeiro: IBGE, 1978.

SUERTEGARAY, D. M. A. **Geografia Física e Geomorfologia. Uma (re) leitura.** Ijuí:

Ed, Unijuí, 2002.

TRICART, J. & CAILLEUX, A. **Le modele dès régions séches**. Paris: SEDES/Université Paris 5, 1969.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO