



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA - Bacharelado			
Turno: INTEGRAL		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Geomorfologia I			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 2º.	Carga Horária		
	Teórica 72	Prática 0	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requisito Geologia Geral
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 5. Geomorfologia cárstica			
METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none">O programa será abordado através de atividades pedagógicas, expositivas e em seminários semanais, síncronas (“aulas <i>on line</i>”), com 2h de duração, além de atividades autônomas (atividades práticas) a ser desenvolvidas de forma			



assíncrona pelos discentes, por meio do portal didático, módulo de *Atividades*.

- Para as aulas síncronas será utilizada a ferramenta do Google Meet ou equivalente, e o link para a aula será disponibilizado 24 horas antes da realização da aula. A aula síncrona será sempre realizada às quintas-feiras, a partir das 19 horas.
- Será disponibilizado um canal digital para retirada de dúvidas, por meio da criação de um grupo Whatsapp da disciplina, além de oferecido o atendimento remoto individual, com horário a ser marcado com antecedência pelo aluno, por meio de e-mail enviado via portal didático. Este atendimento será realizado sempre – e exclusivamente – às quintas-feiras, entre 20h e 21h.

Toda a comunicação oficial entre o docente e os alunos, inclusive envio de atividades assíncronas, marcação de atendimento individual remoto, avisos sobre eventuais alterações no cronograma da disciplina, etc, deverá ser feita por meio do Portal Didático, tendo o grupo Whatsapp da disciplina apenas o caráter de retirada de dúvidas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Cem pontos serão distribuídos em práticas e exercícios assíncronos.
- As atividades e exercícios assíncronos serão utilizados como controle de frequência, devendo o aluno realizar o mínimo de 75% das atividades propostas para ser considerado “frequente”.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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.
CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher. 2008.

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)