



## PLANO DE ENSINO – Período Emergencial

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: NOTURNO		Currículo: 2019	
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
Unidade curricular <b>Introdução à Geomorfologia</b>			<b>Departamento DEGEO</b>
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 2º.	Carga Horária		
	Teórica 22h	Prática 20 Total 42h	
Equivalência: Geomorfologia	Grau acadêmico / Habilitação Licenciatura		Pré-requisito
<b>Número máximo de discentes matriculados na disciplina: 25</b>			
<b>EMENTA</b>			
O relevo como componente do meio natural; pioneiros das concepções relativas ao relevo; processo geomorfológicos em encostas: morfologia e morfodinâmica; geomorfologia e seus processos inseridos no contexto das bacias hidrográficas.			
<b>OBJETIVOS</b>			
Entender os conceitos básicos de geomorfologia; aplicar os conhecimentos geomorfológicos a estudos do relevo brasileiro; compreender processos, feições e particularidades da dinâmica geomorfológica das encostas.			
<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 5. Geomorfologia cárstica			
<b>METODOLOGIA</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>			



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 E CONTROLE DE FREQUÊNCIA**

- 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”, de acordo com a Resolução Conep no. 007, de 03 de agosto de 2020.

#### **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)**