



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
CURSO DE BACHARELADO EM GEOGRAFIA

PLANO DE CURSO

Centro:	Centro de Filosofia e Ciências Humanas				
Curso:	Bacharelado em Geografia				
Disciplina:	Geomorfologia Estrutural e Tectônica				
Código:	CFCH 547	Carga Horária:	60	Créditos:	2-1-0
Pré-requisito:	CCET320		Semestre Letivo/Ano:	1/2022	
Professor(a):	Waldemir Lima dos Santos		Titulação:	Doutor	

1. Ementa

- A Geomorfologia no contexto da ciência geográfica. Fatores, elementos e sistemas geomorfológicos. O controle morfoestrutural e morfotectônico. Manifestações geomorfológicas regionais: tipos de estruturas derivadas. A relação com a paisagem e a ocupação do espaço. Atividade prática de campo.

2. Objetivo Geral:

- Analisar os processos geomorfológicos, possibilitando o contato com os conhecimentos fundamentais em Geomorfologia, com ênfase no estudo dos fatores estruturais que condicionam as diversas esculturas e formas de relevo.

3. Objetivos Específicos:

- Analisar a importância da Geomorfologia para o entendimento da ciência Geográfica;
- Compreender a diversidade do modelado terrestre como significado da atuação dos processos morfoestruturais e morfotectônico;
- Enfocar os fatores e elementos geomorfológicos responsáveis pela originalidade do modelado terrestre.

4. Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
UNIDADE 1: Introdução à Geomorfologia e sua relação com a Geografia 1.1. Natureza, objeto e objetivos do estudo da Geomorfologia 1.2. Os métodos de estudos em Geomorfologia 1.3. Divisão e aplicação da Geomorfologia 1.4. As escalas de grandeza em Geomorfologia 1.5. As teorias geomorfológicas 1.6. A relação com a Geografia e as demais ciências	10
UNIDADE 2: O Controle morfoestrutural e morfotectônico em Geomorfologia 2.1 - O relevo terrestre: processos de elaboração 2.2 - Constituição do globo terrestre 2.2.1 - A dinâmica da crosta	30

<p>2.2.2 - Deriva dos continentes e suas implicações na evolução do modelado terrestre</p> <p>2.2.3 - Tectônica Global e as principais formas de relevo terrestre.</p>	
<p>UNIDADE 3: Evolução, tipos de estruturas e processos dos relevos derivados</p> <p>3.1 - A morfologia das estruturas concordantes e discordantes</p> <p>3.2 - A morfologia das estruturas dobradas</p> <p>3.3 - A morfologia das estruturas falhadas</p> <p>3.4 - Processos e morfologias em ambiente sedimentar: relação com a ocupação do espaço</p>	<p>20</p>
<p>5. Procedimentos Metodológicos:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aulas expositivas; <input type="checkbox"/> Estudo Dirigido; <input type="checkbox"/> Exercícios práticos; <input type="checkbox"/> Seminários; <input type="checkbox"/> Vídeos; <input type="checkbox"/> Elaboração de maquetes; <input type="checkbox"/> Avaliação escrita; <input type="checkbox"/> Atividade prática de campo <input type="checkbox"/> Obs.: A disciplina requer a atividade prática de campo que ocorrerá entre os dias 10 a 14 de AGOSTO de 2022, no trecho entre o Campus Universitário e o município de Porto Velho/RO. 	
<p>6. Recursos Didáticos</p>	
<p>Quadro Textos Projetor de imagens Computador portátil</p>	
<p>7. Avaliação Para as notas N 1 e N 2 serão compostas de acordo com o estabelecido no Regimento Interno da Instituição.</p>	
<p>8. Bibliografia Básica</p> <p>CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. 2ª ed., São Paulo: Edgard Blucher, 1980.</p> <p>GUERRA, A. T; CUNHA, S. B. (orgs.) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1994.</p> <p>PENTEADO, M. M. Fundamentos de geomorfologia. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1978. 180 p.</p> <p>PRESS, F.; GROTZINGER, J.; SIEVER, R.; JORDAN, T. H. Para Entender a Terra. Tradução: MENEGAT, R. (coord.). 4a edição. Porto Alegre: Bookman, 2006.</p> <p>TEIXEIRA, W.; TOLEDO, C.; FAIRCHILD, T.; TAIOLI, F. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.</p> <p>TORRES, F.T.P; MARQUES NETO, R. & MENEZES, S.O. Introdução à Geomorfologia. São Paulo: CENGAGE, 2013.</p>	
<p>9. Bibliografia Complementar</p> <p>AB'SABER, A. N. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo:</p>	

Ateliê Editorial, 2003.

BRANCO, S. M. **A deriva dos continentes**. 4. ed. São Paulo: Moderna, 1992. 79p.

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

ENS, H. E. & MORAES, P. R.. **A História da Terra**. São Paulo: Harbra Ltda., 1997.

GUERRA, A. T.; GUERRA, A. J. T. **Novo Dicionário Geológico –Geomorfológico**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

GUERRA, A.J.T; SILVA, A. S. & BOTELHO, R. G. M. (orgs.). **Erosão e Conservação dos Solos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1999. 340 p.

GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. **Geomorfologia e Meio Ambiente**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1998. 372 p.

ROSS, J. L. S.. **Geomorfologia: Ambiente e Planejamento**. 2ª ed., São Paulo: Contexto, 1990.

SUERTEGARAY, D. M. A. (org.) **Terra: Feições ilustradas**. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2003.


SUGUIO, K. **Rochas Sedimentares: propriedades, gênese, importância econômica**. São Paulo: Edgard Blücher, 1980.

SUGUIO, K. **Geologia do Quaternário e mudanças ambientais**. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas **b** e **m**)

Data: / / 2022.

Aprovado em 28.06.2022


Anderson Azevedo Mesquita
Coordenador do Curso de Bacharelado em Geografia
Portaria nº N° 976, de 06 de maio de 2021

Prof. Anderson Azevedo Mesquita
Coordenador do Curso de Bacharelado em Geografia