



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RECÔNCAVO DA
BAHIA
PRÓ-REITORIA
GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

CENTRO	CURSO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS - CCAAB	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

COMPONENTE CURRICULAR		
CÓDIGO		TÍTULO
GCCA839		GEOMORFOLOGIA

PRÉ-REQUISITO(S)

Geologia Geral

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER

OBRIGATÓRIA OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Ambientais
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	Resolução CONAC No 10/2020 de 20/05/2020

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
68					68						

EMENTA

Introdução à Geomorfologia; O papel da Geomorfologia na Academia; Sistema de Paisagens; Diferenciação de paisagens; Sistema Crustal: os ciclos geológicos e tectônicos; Rochas e relevo; Antéclises; Sinéclises; Maciços Antigos e relevo plataformal; Relevo em carste; Relevo em Faixas Móveis; Morfoestruturas e Morfoesculturas; O papel do Clima na elaboração do relevo; Teorias Geomorfológicas; Geomorfologia do Cráton do São Francisco. Geomorfologia costeira e submarina.

OBJETIVOS

- Apresentar os conhecimentos básicos acerca dos processos geomorfológicos os quais o graduando deve compreender;
- Incentivar o debate e o pensamento crítico acerca dos processos em multiescala de tempo e espaço que afetam a dinâmica natural das paisagens contemporâneas;
- Compreender a natureza essencialmente dinâmica da paisagem e do sistema geomorfológico;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à Geomorfologia;
- O papel da Geomorfologia na Academia;
- Sistema de Paisagens;
- Diferenciação de paisagens
- Intemperismo, erosão transporte e deposição:
- Sistema Crustal: os ciclos geológicos e tectônicos;
- Rochas e relevo;
- Antécclises; Sinéclises;
- Maciços Antigos e relevo plataformal;
- Ciclos Geomorfológicos
- Geomorfologia Estrutural e tectônica
- Geomorfologia fluvial
- Geomorfologia cárstica
- Geomorfologia costeira e submarina
- Geomorfologia do Brasil e Nordeste

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. MÍNIMO DE 3)

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. São Paulo: Edgard Blucher, 1980.

CHRISTOPHERSON, R. W. Geossistemas: Uma introdução à geografia física. 7.ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

GROTZINGER, J.; JORDAN, TOM. Para entender a Terra. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

AB'SABER, A., Os domínios de natureza no Brasil. Potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Ed., 2003.

CUNHA, S. B. & GUERRA, A. J. T. Geomorfologia: Uma atualização de bases e conceitos. 5.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

GUERRA, A. J. T. Novo dicionário geológico-geomorfológico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

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

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do Centro em Reunião ocorrida no dia
____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor