



**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

x 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 plataformar; 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