



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

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

CENTRO	CURSO
CCAAB	Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Ambientais

COMPONENTE CURRICULAR		
CÓDIGO		TÍTULO
GCCA857		Estudos Integrados do Meio Ambiente

PRÉ-REQUISITO(S)

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER			
	OBRIGATÓRIA	x	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	

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
51	-	-	-	-	51						

EMENTA
Os estudos integrados do meio natural: antecedentes históricos e evolução dos conceitos. Paisagens. Meio natural. Meio ambiente. Ecologia e geografia. Geografia físico-ambiental. A ecogeografia e a ecodinâmica. A geografia física e o planejamento. A gestão dos recursos naturais. A análise da paisagem. A cartografia do meio ambiente: Métodos e técnicas. Domínios do meio natural na Bahia. Vulnerabilidade natural dos meios: sensibilidade geomorfológica, vulnerabilidades e restrições ao uso. Influências das ações antrópicas.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Reconhecer e discutir as principais abordagens integradas para estudos do meio ambiente;• Compreender os processos da paisagem, correlacionando-o aos demais campos de

conhecimento da Geografia/Ciências Ambientais;

- Apresentar as teorias sobre estudos integrados do meio ambiente;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Os estudos integrados do meio natural: antecedentes históricos e evolução dos conceitos;
- Paisagens, Meio natural e Meio Ambiente: o campo de abordagem;
- Os fatores biótico, abiótico e social que compõe estes estudos;
- Mecanismos e impactos da fragmentação da paisagem;
- A ecogeografia e a ecodinâmica;
- Aplicações de estudos integrados à análise ambiental;
- A Geografia Física e o Planejamento: Mudanças climáticas e a alteração nas dinâmicas da paisagem;
- A análise da paisagem: domínios do meio natural na Bahia;
- Gestão dos recursos naturais e Biogeografia da Conservação;
- Avaliação de estudos técnicos integrados;
- Vulnerabilidade natural dos meios: vulnerabilidade, uso de solos, restrições de uso do espaço e influência antrópica;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

- AB'SABER, A. **Domínios de natureza no Brasil – potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial. 2003, 159p.
- CAVALCANTI, L. C. S. **Cartografia de Paisagens: fundamentos**. 1. Ed. – São Paulo: Oficina de Textos, 2014.
- GUERRA, A. J. T. & CUNHA, S. B. **Geomorfologia e meio ambiente**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 11.ed, 2012, 396p.
- TRICART, J. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro: SUPREN. 1977, 95

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

- AB'SABER, A., **Os domínios de natureza no Brasil. Potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Ed., 2003.
- CHRISTOPHOLETTI, A. **Modelagem de Sistemas Ambientais**. São Paulo: Edgard Blucher. 1999, 236p.
- LONGLEY, P.A.; GOODCHILD, M.F.; MAGUIRE, D.J.; RHIND, D.W. **Sistemas e ciência da informação geográfica**. 3 ed. Bookman: Porto Alegre, 2013. 540p.
- RODRIGUEZ, J. M. M. et al. **Geoecologia das paisagens: uma visão geossistêmica da análise ambiental**. Edições UFC, 222p, 2010.
- WALTER, H. **Vegetação e zonas climáticas. Tratado de ecologia global**. São Paulo: Ed. Pedagógica e Universitária, 1986.

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