



**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
GCCA881	Avaliação de Impactos Ambientais

PRÉ-REQUISITO(S)
Não há.

CO-REQUISITO(S)
Não há.

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	15/05/2020

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
34	34	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-

EMENTA
Aspectos técnicos, legais e institucionais da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA). Histórico da Avaliação de Impactos Ambientais (AIA) no Brasil e no mundo. Planejamento, Estrutura e elaboração do Estudo de Impacto Ambiental. Avaliação do Estudo de Impacto Ambiental. Acompanhamento do processo de AIA (fiscalização, supervisão e automonitoramento).

OBJETIVOS
Conhecer os aspectos legais, técnicos e institucionais associados à avaliação de impactos ambientais, assim como a estrutura e etapas de estudos de impacto ambiental, seu planejamento, execução, análise técnica e acompanhamento.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos básicos em Avaliação de Impacto Ambiental:

- 1.1 Ambiente, poluição e degradação ambiental;
- 1.2 Impactos Ambientais;
- 1.3 Processos Ambientais;
- 1.4 Avaliação de Impacto Ambiental;
- 1.5 Recuperação Ambiental.
- 1.6 Resistência e Resiliência Ambiental

2. Avaliação de Impacto Ambiental (AIA):

- 2.1 Histórico;
- 2.2 Política Nacional de Meio Ambiente;
- 2.3 Licenciamento Ambiental;
- 2.4. Estudos Ambientais.
- 2.5 Objetivos, ordenamento e etapas da AIA
- 2.6 Triagem na AIA.

3. Estudo de Impacto Ambiental (EIA):

- 3.1 Etapas;
- 3.2 Identificação dos impactos
- 3.3. Estudos e Diagnósticos no EIA;
- 3.4 Previsão e Avaliação de Impactos;
- 3.5 Análise de Risco Ambiental;
- 3.6 Plano de Gestão Ambiental;
- 3.7 Comunicação de um EIA;
- 3.8 Análise técnica e acompanhamento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

BRAGA, Benedito; et al. Introdução à Engenharia Ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 336p.

SÁNCHEZ, Luís Henrique. Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. 495p.

SANTOS, Rozely Ferreira. Planejamento Ambiental: teoria e prática. 1ª ed, São Paulo, Oficina de Textos 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

DERÍSIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 3 ed. S. Paulo: Signus, 2012.

GUERRA, A.J.T.; SILVA, Antonio Soares da; BOTELHO, Rosangela Garrido Machado (org.) Erosão e conservação do solo. 7ª edição Rio de Janeiro, RJ: Bertrand/Brasil. 2012. 340p.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da (org.) Impactos ambientais urbanos no Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. 416p.

LEFF, Enrique; et al. A complexidade ambiental. 1ª ed. São Paulo: Cortez.2003.

LONGLEY, P.A.; GOODCHILD, M.F.; MAGUIRE, D.J.; RHIND, D.W. Sistemas e ciência da informação geográfica. 3 ed. Bookman: Porto Alegre, 2013.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Ambientais

Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do Centro em Reunião ocorrida no dia

____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor