

	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
GCCA876	ANÁLISE CUSTO BENEFÍCIO AMBIENTAL DE PROJETOS

PRÉ-REQUISITO(S)

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER			
	OBRIGATÓRIA	X	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	Resolução CONAC Nº 10/2020 de 20/05/2020

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

MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL

EMENTA
Discutir os princípios e práticas da análise de custo-benefício no contexto de projetos ambientais. Como desenvolver e aplicar suas técnicas de custo-benefício para avaliar políticas públicas e projetos específicos. Os tópicos incluem técnicas padrão de análise de custo-benefício, desconto a longo prazo, análise na presença de incerteza, análise de sensibilidade e preocupações de distribuição.

OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes os conhecimentos básicos necessários para identificar e compreender os problemas relacionados às principais técnicas de estimação de custo e benefício de avaliação econômica em projetos ambientais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2. Avaliação socioeconômica de projetos
3. Fundamentos para intervenção
4. Requisitos informacionais da ACB
5. Estimação de custos econômicos
6. Estimação de benefícios econômicos
7. Estimação de Externalidades
8. Indicadores de viabilidade do projeto
9. Análise de risco
10. Análise distributiva
11. Apresentação de resultados

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

CONTADOR, Cláudio Roberto. Projetos sociais: avaliação e prática: impacto ambiental, externalidades, benefícios e custos sociais. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 375 p

MISHAN, Edward J. Elementos de análise de custos-benefícios. Rio de Janeiro: Zahar, 1975. 203 p

REZENDE, José Luiz Pereira de; OLIVEIRA, Antônio Donizette de. Análise econômica e social de projetos florestais: matemática financeira, formulação de projetos, avaliação de projetos, localização de projetos, análise de custo-benefício. Viçosa: Univ Fed Viçosa, 2001. 398 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

SAMANEZ, Carlos Patrício. Engenharia econômica. São Paulo: Pearson, 2013. x, 210 p.

HANLEY, Nick; SPASH, Clive L. Cost-benefit analysis and the environment. Cheltenham, UK: Edward Elgar, c1993. x, 278 p.

FREEMAN III, A. M. 1993. The Measurement of Environmental and Resource Values: Theory and Methods. Resources For the Future. Washington, D.C. Capítulos 1 e 3.

JOHANSSON, Per-Olov. 1993 . Cost Benefit Analysis of Environmental Change. Cambridge University Press, Nova York.

PEREIRA, R. 2000. A Análise Custo-Efetividade na Gestão Econômica do Meio Ambiente. Dissertação de Mestrado. CEEMA - Departamento de Economia da Universidade de Brasília - UnB. Capítulos 3 e 4.

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