

--

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

CENTRO
CCAAB

CURSO
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO
GCCA860

TÍTULO
ECONOMIA E MEIO AMBIENTE

PRÉ-REQUISITO(S)

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> 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
56			12		68

MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL

EMENTA
O componente curricular aborda os fundamentos da economia aplicados à gestão ambiental. Apresenta os fundamentos da teoria econômica, bens e serviços, mercado, oferta e demanda, elasticidade e sistema de preços. A questão ambiental e os bens comuns. Bens e Serviços Ecossistêmicos. Conceito de externalidade. A teoria neoclássica e a Economia ecológica. Técnicas e métodos para valoração ambiental. Economia da poluição. Estudos de Caso.

OBJETIVOS

Introdução às ideias e ferramentas que economistas usam para entender o comportamento humano que é limitado por recursos escassos com aplicações à política ambiental. Também espera-se fornecer ferramental analítico aos discentes, necessários a análise de demanda e oferta sobre recursos naturais. E espera-se ainda que os discentes sejam instrumentalizados para refletir sobre as políticas aplicadas para lidar com as externalidades ambientais, incluindo o uso de impostos, subsídios e licenças de poluição comercializáveis.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INTRODUÇÃO AO TEMA E FERRAMENTAS ANALÍTICAS

Qual a interface entre economia e o meio ambiente?

Ferramentas analíticas: custos, benefícios, oferta e demanda por recursos naturais.

Eficiência econômica e mercados

A economia da qualidade ambiental

ECONOMIA DOS RECURSOS NATURAIS

Classificação dos recursos naturais;

A teoria dos recursos exauríveis;

Estratégia para gestão de recursos exauríveis;

A regra de Hotelling;

Teoria dos recursos naturais renováveis;

ECONOMIA DA POLUIÇÃO

Poluição;

Externalidades;

Teorema de Coase;

Solução de Pigou;

Análise de custo-efetividade;

Princípio Poluidor-Pagador e Princípio do Usuário Pagador;

Certificados Negociáveis de Poluição;

Análise de custo-benefício;

VALORAÇÃO AMBIENTAL

O valor econômico da biodiversidade: contribuição da economia neoclássica;

Os valores da natureza: uma contribuição da economia ecológica;

Os métodos de valoração da biodiversidade;

Aplicação dos métodos de valoração ambiental da biodiversidade no Brasil

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

FIELD, B.C.; FIELD, M.K. Introdução à Economia do Meio Ambiente. AMG Editora Ltda. 6ª Edição. 2014.

MOTTA, R.S. Economia Ambiental. FGV. 2006.

MAY, P.H. Economia do Meio Ambiente – teoria e prática. 2ª Edição. Editora Campus/Elsevier. 2010

--

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

ALIER, J.M. O Ecologismo dos Pobres – conflitos ambientais e linguagens de valoração. São Paulo: Contexto. 2007.
MUELLER, Charles C. Os economistas e as relações entre o sistema econômico e o meio ambiente. Editora UnB, 2012.
THOMAS, Janet M.; CALLAN, Scott J. Economia ambiental: fundamentos, políticas e aplicações. Cengage Learning, 2010.
SERÔA DA MOTTA, R. Manual para Valoração Econômica de Recursos Ambientais. Brasília: MMA, 1998.
STRATHERN, P. Uma breve história da economia. Rio de Janeiro: Zahar Editora, 2003.

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

