

--

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO</b>
--

<b>PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR</b>
--

<b>CENTRO</b>
<b>CCAAB</b>

<b>CURSO</b>
<b>BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS</b>

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>
------------------------------

<b>CÓDIGO</b>
<b>GCCA863</b>

<b>TÍTULO</b>
<b>ECONOMIA DOS RECURSOS NATURAIS E DOS ECOSISTEMAS</b>

<b>PRÉ-REQUISITO(S)</b>

<b>CO-REQUISITO(S)</b>

<b>CARÁTER</b>
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> OPTATIVA

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

<b>CARGA HORÁRIA</b>					
<b>T</b>	<b>P</b>	<b>EAD</b>	<b>EXT.</b>	<b>EST.</b>	<b>TOTAL</b>
51					51

<b>MÓDULO</b>					
<b>T</b>	<b>P</b>	<b>EAD</b>	<b>EXT.</b>	<b>EST.</b>	<b>TOTAL</b>

<b>EMENTA</b>
Introdução à economia dos recursos naturais e ecossistemas. Teorias da economia ambiental e dos recursos naturais. Economia Ecológica. Economia da poluição. Instrumentos econômicos na gestão ambiental. Valoração econômica ambiental. Contabilidade ambiental. Política e legislação ambiental. Industrialização, meio ambiente, inovação e competitividade. Desenvolvimento sustentável e ecoeficiência. Educação ambiental e teorias econômicas. Economia do aquecimento global. Padrões de consumo, meio ambiente e desenvolvimento. Agricultura e biodiversidade. Comércio agrícola e meio ambiente Água, o problema global. Energia e meio ambiente. O problema ambiental da agricultura. Manejo de recursos naturais.

--

### **OBJETIVOS**

Fornecer ferramentas analíticas aos discentes necessárias ao entendimento da interface Economia e dos Recursos Naturais e dos ecossistemas.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

A relação da economia e do bem-estar humano com os ecossistemas e a biodiversidade. Contexto histórico da discussão do meio ambiente na análise econômica. Conceito de capital natural, serviços ecossistêmicos e serviços ambientais. Categorias de serviços ecossistêmicos e sua relação com o bem-estar humano. Ferramentas e abordagens para os setores público e privado

Análise de Serviços Ecossistêmicos I -

Análise dos Ecossistemas. Características principais de Ecossistemas, suas funções e seus serviços

Dependência do local e do contexto, dinâmica espacial e temporal dos Bens e Serviços dos Ecossistemas

Falhas de Mercado e as causas da perda de bens e serviços da biodiversidade

Políticas públicas para conservação da biodiversidade sinergias e trade-offs

Análise Nexus e as relações de dependência e impactos das políticas de conservação

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR**

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

Field, Barry C., and Martha K. Field. Introdução à Economia do Meio Ambiente. AMGH Editora, 2014.

MAY, P. (org.) Economia do Meio Ambiente – teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2010.

MUELLER, Charles C. Economistas e as Relações Entre o Sistema Econômico e o Meio Ambiente. Brasília. Ed. UnB. 2007.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR**

(MÍNIMO DE 5)

SUKHDEV, P. TEEB (2010) A Economia dos Sistemas e da Biodiversidade: Integrando a Economia da Natureza. Uma síntese da abordagem, conclusões e recomendações do TEEB. The Economics of ecosystems and biodiversity: .... Brasília: [s.n.], 2010. Disponível em: <<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:TEEB+2010#0%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:TEEB,+2010#0>>.

PEARCE, David W. & MORAN, Dominic. O Valor Econômico da Biodiversidade. Lisboa Editora Instituto Piaget. 1 Ed. 1997.

BELLIA, Vitor. Introdução à Economia do Meio Ambiente. Brasília: IBAMA, 1996.

THOMAS, J.M. e CALLAN, S.J. Economia Ambiental: aplicação, políticas e teoria. CENGAGE Learning. 2010.

NOGUEIRA, Jorge M. e Marcelino A. A. de MEDEIROS. “Quanto vale aquilo que não tem valor? Valor de existência, economia e meio ambiente”. XXV Encontro Brasileiro de Economia (ANPEC). Recife, dezembro, 1997, 20p.

NOGUEIRA, Jorge Madeira e ARAUJO, Romana Coelho de. “Evaluación de impactos ambientales como componentes de una política ambiental. Sus límites y potencialidades con base en lecciones de la experiencia brasileña”. Revista Latinoamericana de Derecho y Políticas Ambientales, 2013

MARGULIS, S. Introdução à Economia dos Recursos Naturais. In: Meio Ambiente: aspectos técnicos e econômicos. Brasília: IPEA/PNUD, 1990.

---

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