

Componente Curricular: Economia Ambiental e dos Recursos Naturais		
<i>Período:</i> 4º	<i>Tipo:</i> Obrigatório	<i>Código:</i> 04196
<i>Carga Horária Total:</i> 60 h	<i>Número de Créditos:</i> 04	
<i>Pré-Requisitos:</i> Nenhum	<i>Co-Requisitos:</i> Nenhum	
Ementa		
<p>Conceitos e noções Básicas de economia ambiental. Bens econômicos, bens públicos e bens ambientais. Oferta e Demanda por bens ambientais. O conceito de externalidade. Políticas ambientais de comando e controle. Políticas ambientais de uso de instrumentos econômicos. Valoração econômico-monetária de bens e serviços ambientais. Técnicas de valoração. A importância da valoração econômica de bens e serviços ambientais. Economia e mudanças climáticas. Críticas ao modelo neoclássico. Tópicos especiais de economia ambiental (população, recursos naturais, mercado de créditos de carbono).</p>		
Conteúdo Programático		
<p>1. Economia e Meio Ambiente</p> <p>1.1. Princípios e conceitos relevantes</p> <p>1.2. Incorporação da variável ambiental na análise econômica</p> <p>1.3. Danos e benefícios ambientais</p> <p>1.4. “Agenda Verde” e “Agenda Marrom”</p> <p>2. Tipos de Bens</p> <p>2.1. Bens livres e bens econômicos</p> <p>2.2. Bens públicos e bens ambientais</p> <p>2.3. Bens normais, inferiores e preservação ambiental.</p> <p>3.O conceito de externalidades e política ambiental</p> <p>3.1. Externalidades positivas e negativas</p> <p>3.2. Externalidades e Políticas ambientais</p> <p>4. Oferta e Demanda por bens ambientais</p> <p>4.1. Oferta pública de qualidade ambiental</p> <p>4.2. Oferta privada de bens ambientais</p> <p>4.3. Definição de Direitos de Propriedade</p> <p>5. Valoração econômico-monetária de bens e serviços ambientais</p> <p>5.1. Valor de uso, valor de opção e valor de existência</p> <p>5.2. Mercados de recorrência e hipotéticos</p> <p>5.3. Métodos de avaliação contingente e do custo de viagem</p> <p>5.4. Método da reparação do dano e despesas defensivas.</p> <p>6. Políticas Ambientais</p> <p>6.1. Os custos sociais e ambientais do crescimento</p> <p>6.2. As diferenças entre crescimento econômico e desenvolvimento sustentável</p> <p>6.3. Políticas de Comando e Controle versus Uso de Instrumentos Econômicos</p> <p>7. Tópicos especiais</p> <p>7.1. Regra de Hartwick – reinvestir a renda gerada pela exploração dos recursos naturais</p> <p>7.2. Efeito-estufa e Mercado de crédito de carbono</p> <p>7.3. População e desenvolvimento</p> <p>7.4. Avaliação crítica ao modelo neoclássico.</p> <p>7.5. O debate econômico-ambiental na OMC e Nações Unidas.</p>		

Referências

Básicas:

MAY, Peter Herman; LUSTOSA, Maria Cecília; VINHA, Valéria da. **Economia do meio ambiente**: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2003, 318 p.

MOURA, Luiz Antônio Abdalla de. **Economia ambiental**: gestão de custos e investimentos. 2. ed. São Paulo: Juarez de Oliveira, 2003. 232 p

ANDRADE, Rui Otávio Bernardes de; TACHIZAWA, Takeshy; CARVALHO, Ana Barreiros de. **Gestão ambiental**: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2. ed., ampl. e rev. São Paulo: Makron Books, 2004. xvi, 232 p.

Complementares:

BENAKOUCHE, R.; SANTA CRUZ, R. **Avaliação monetária do meio ambiente**. São Paulo: MAKRON Books do Brasil Editora Ltda. 1994. 198p.

BÜRGENMEIER, Beat. **Economia do desenvolvimento sustentável**. Tradução: Ana André. – Lisboa: de Boeck & Larcier, Instituto Piaget, 2005.

MAY, Peter Herman; MOTTA, Ronaldo Seroa da. **Valorando a natureza**: análise econômica para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Campus, [1994]. 195p.

MOTTA, R. S. da. **Manual para valoração econômica de recursos ambientais**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, 1998. 218p. Disponível em: <http://www.terrabrasilis.org.br/ecotecadigital/pdf/manual-para-valoracao-economica-de-recursos-ambientais.pdf> Acesso em: 20.set.2016.

MOTTA, Ronaldo Seroa. **Economia Ambiental**. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006.