

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Licenciatura em Ciências biológicas		
DISCIPLINA: Introdução a economia ambiental	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO:		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [ ] Optativa [X] Eletiva [ ]	SEMESTRE:	
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 20h	PRÁTICA: 13h	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Clayton Albuquerque de Sousa		
EMENTA		
<p>Conceitos básicos de economia. Introdução a Economia do Meio Ambiente. O meio ambiente nas escolas do pensamento econômico. Evolução histórica da economia do meio ambiente. Teorias da economia do meio ambiente: Economia dos recursos naturais; economia da poluição; economia ambiental e economia ecológica. Instrumentos econômicos de política ambiental. Valoração econômica do meio ambiente. Pagamento por serviços ambientais.</p>		
OBJETIVOS		
<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar aos alunos conhecimentos referentes ao tema economia do meio ambiente, aprofundando questões teóricas da economia ambiental e de outras escolas do pensamento econômico a fim de que desenvolvam habilidades teóricas e metodológicas para interpretação da problemática ambiental atual.</li> </ul> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entender como a economia se relaciona com a gestão ambiental;</li> <li>• Conhecer as correntes que tratam da economia do meio ambiente e identificar as diferenças entre elas;</li> <li>• Compreender os instrumentos econômicos utilizados para a gestão ambiental; Identificar as técnicas de valoração ambiental.</li> </ul>		

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### **Unidade 1: Introdução a Economia**

1. Introdução a Economia do meio Ambiente
2. Fundamentos de Economia (Micro e macroeconomia, bens e serviços, escassez, fatores de produção, agentes econômicos)
3. Demanda e oferta
4. Lei dos retornos decrescentes
5. O meio ambiente nas escolas do pensamento econômico

### **Unidade 2: Teorias da economia ambiental e dos recursos naturais**

1. Economia Ambiental
2. Economia dos Recursos Naturais
3. Economia da Poluição
4. Economia Ecológica
5. Valoração econômica do Meio ambiente
6. Pagamento por serviços ambientais

## METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas com utilização de aparelho data-show

Discussão de textos

Apresentação de vídeos e discussões em sala.

Apresentação de seminários sobre os assuntos discutidos em sala.

Visitas técnicas.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Bases de dados bibliográficos e Periódicos Capes/Links
- [X] Atividade em Campo e Laboratórios
- [X] Softwares: Laboratório de informática

[X] Outros: promoção de materiais didáticos

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Realização de seminários e fichamento de textos;

Prova;

Trabalhos em grupo

Discussões de textos e vídeos em sala de aula, onde será observada a participação dos discentes.

Relatórios de atividades práticas.

#### BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BARRY C. FIELD, MARTHA K. FIELD. *Introdução à Economia do Meio Ambiente* - 6.ed. AMGH. Ltda. 2014.

MEADOWS, D. H., RANDERS J. E D. MEADOWS. *Limites do Crescimento: a atualização de 30 anos*. 2004.

MOTA, JOSE AROUDO. *O valor da natureza: Economia e Política dos Recursos Ambientais*. Rio de Janeiro: Garamond, 2006.

Bibliografia Complementar:

LUSTOSA, M. C.; VINHA, V. da; MAY, P. H. *Economia do meio ambiente*. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

RIBEIRO, R. A., REYDON, B., LEONARDI, A. M. L. *Economia do meio ambiente: teoria, políticas e a gestão de espaços regionais*. Unicamp, Instituto de Economia, IE, 2001. 377.

#### OBSERVAÇÕES