



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Ciências Econômicas	Campus:	Sede
Departamento:	Economia		
Centro:	Centro de Ciências Sociais e Aplicadas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS	Código:	8024
Carga Horária:	68	Periodicidade:	Semestral
		Ano de Implantação:	2013
1. EMENTA			
Teorias dos recursos naturais e do meio ambiente com ênfase em ferramental teórico e prático. <i>Res. 016/2008 - CI/CSA</i>			
2. OBJETIVOS			
Apresentar as abordagens teóricas e metodológicas que relacionam desenvolvimento econômico, meio ambiente e sociedade e a aplicabilidade nas políticas públicas. <i>Res. 016/2008 - CI/CSA</i>			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
I - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DINÂMICA			
II - ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE			
2.1 Direito de Propriedade			
2.2 Externalidades			
2.3 Economia da Poluição			
III - TEORIA DOS RECURSOS ESGOTÁVEIS			
3.1 Regra de Hotteling			
3.2 Minério e Petróleo			
3.3 Reciclagem			
IV - TEORIA DOS RECURSOS RENOVÁVEIS			
4.1 Recursos pesqueiros			
4.2 Recursos Florestais			
4.3 Recursos Hídricos			
V - ECONOMIA DA ENERGIA			
5.1 Energia e Sociedade			
5.2 Energia e Economia			
5.3 Fontes Energéticas			
VI - VALORAÇÃO AMBIENTAL			

VII - DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E BIODIVERSIDADE

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

MAY, P. H, LUSTOSA, M. C., VINHA, V. (org). **Economia do Meio Ambiente**. São Paulo, Elsevier, 2003.

FAUCHEUX, S.; NOËL, J. **Economia dos recursos naturais e do meio ambiente**. Lisboa: Instituto Piaget, 1995. 445 p.

GOLDEMBERG, J. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. São Paulo: Edusp, 2001. 234 p.

Almeida, E. F; Bomtepo, J. V; Pinto Junior, H. Q. Economia da energia: fundamentos econômicos, evolução histórica e organização institucional. Rio de Janeiro: Campus, 2007. 360 p.

4.2- Complementares

CHIANG, A. C. **Elements of dynamic optimization**. Prospect Heights: Waveland press, 1999. 344 p.

CLARK, C. W. **Mathematica bioeconomics: the optimal management of renewable resources**. 3. ed. New York: John Wiley, 2010. 386 p.

GRAFTON, R. Q. *et al.* **The economics of the environment and natural resources**. Malden: Blackwell Publishing, 2004. 503 p.

HOTELLING, H. The Economics of Exhaustible Resources. **The Journal of Political Economy**, Vol. 39, No. 2, Apr., 1931.

TIETENBERG, T.; LEWIS, L. **Environmental & natural resources economics**. 9. ed. New York: Prentice Hall, 2010. 696 p.

APROVADO nº 409
Reunião do Departamento
de Economia.

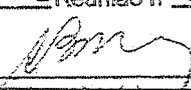
Em, 30/08/12

Chefe do DCD/CSA - UEM

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE
ciências econômicas

Em 05/10/12 Reunião nº 009


APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Ciências Econômicas	Campus:	Sede
Departamento:	Economia		
Centro:	Centro de Ciências Sociais e Aplicadas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS		Código:
Turma(s):	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2013	

Verificação da Aprendizagem
<small>www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação</small>
Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final: Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

Avaliação Periódica:	1ª	2ª
Peso:	1	1

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA - peso 1: prova escrita com valor de 0 (zero) a 10,0 (dez).

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA - peso 1: prova escrita com valor de 0 (zero) a 10,0 (dez).

AVALIAÇÃO FINAL: Prova escrita, abrangendo todo o conteúdo ministrado.

APROVADO nº 409º

Reunião do Departamento
de Economia.

Em, 30/08/2012

[Assinatura]
Chefe do DCO/CSA - UEM

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Ciências Econômicas

Em 05/10/12 Reunião nº 009

[Assinatura]
APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO