

Programa Analítico de Disciplina

ENF 442 - Economia Ambiental

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2019

Número de créditos: 3 Carga horária semestral: 45h Carga horária semanal teórica: 3h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

- Compreendam a relação existente entre meio ambiente e economia
- Conheçam os métodos de valoração ambiental
- Conheçam as políticas de controle ambiental
- Conheçam os serviços ambientais e suas aplicações
- Entendam as mudanças climáticas e suas possíveis consequências
- Compreendam sobre o mercado de carbono
- Conheçam os sistemas de certificação ambiental e florestal, bem como suas diretrizes
- Desenvolvam trabalho que permita conhecer sobre a utilização de instrumentos econômicos para a conservação ambiental

Ementa

Conceitos e histórico. Classificação dos recursos naturais. Desenvolvimento sustentável. Exploração dos recursos naturais renováveis e não- renováveis. Imperfeições de mercado. Métodos de valoração dos recursos naturais. Recursos naturais versus poluição. Mecanismos políticos para solução de problemas ambientais. Mercado de bens e serviços ambientais. Estudos de caso.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Agronegócio	Geral	
Ciências Econômicas	Geral	
Cooperativismo	Geral	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: 4SLY.78LG.NIHP

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Engenharia Ambiental	Geral
Engenharia Florestal	Geral
Engenharia Química	Geral
Geografia - Bacharelado	Geral
Geografia - Licenciatura	Geral
Medicina Veterinária	Geral
Zootecnia	Geral



ENF 442 - Economia Ambiental

Conteúdo					
dade	Т	Р	ED	Pj	Т
1. Conceitos e histórico 1. Objetivo 2. Conceitos básicos 3. Desenvolvimento histórico da economia ambiental 4. Evolução dos paradigmas econômicos e o meio ambiente	4h	0h	Oh	0h	4
2. Classificação dos recursos naturais 1. Recursos naturais renováveis e não- renováveis 2. Recursos exauríveis, inextinguíveis, permanentes e recicláveis	2h	0h	0h	0h	2
Desenvolvimento sustentável 1.A economia circular 2.Economia sustentável	4h	0h	0h	0h	4
4. Exploração dos recursos naturais renováveis e não- renováveis 1. Disponibilidade dos recursos naturais no Brasil e no Mundo 2. Curvas de crescimento 3. Taxas de exploração 4. Modelos de exploração dos recursos	4h	0h	0h	0h	4
5.Imperfeições de mercado 1.Direito de propriedade 2.Falhas de mercado 3.Externalidades 4.Bens públicos	4h	Oh	Oh	0h	4
6. Métodos de valoração dos recursos naturais 1. Descrição dos métodos 2. Avaliação de produtos madeireiros e não-madeireiros da floresta	8h	Oh	Oh	0h	8
7.Recursos naturais versus poluição 1.Capacidade assimilativa dos recursos naturais 2.Nível ótimo de poluição 3.Mercado de poluição	4h	Oh	Oh	Oh	4
8. Mecanismos políticos para solução de problemas ambientais 1. Imposição de normas e padrões 2. Instrumentos econômicos - taxas, subsídios e licenças negociáveis 3. Estímulo à negociação entre agentes	4h	0h	0h	0h	41
9. Mercado de bens e serviços ambientais 1. O meio ambiente e as oportunidades de negócio 2. Consumerismo "verde" no Brasil e no mundo 3. Aspectos econômicos das certificações ambientais e florestais 4. Títulos de direito de poluição 5. Mercado de carbono 6. Ecoturismo 7. ICMS ecológico	7h	Oh	Oh	Oh	7

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ 4SLY.78LG.NIHP$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



10. Estudos de caso 1. Valoração ambiental de recursos hídricos 2. Inclusão da variável ambiental na análise de um empreendimento florestal 3. Valoração da floresta para usos múltiplos 4. Análise econômica de impacto ambiental de um		4h	0h	0h	0h	4h
empreendimento	Total	45h	0h	0h	0h	45h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Seminários			
Prática	Não definidos			
Estudo Dirigido	Leitura conduzida			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



ENF 442 - Economia Ambiental

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
BELLIA, V. Introdução à economia do meio ambiente. Brasília: IBAMA, 1996. 262p.	1			

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
BENAKOUCHE, R.; CRUZ, R. S. Avaliação monetária do meio ambiente. São Paulo: McGraw-Hill Ltda., 1994. 198p.	1		
CONTADOR, C. R. Avaliação social de projetos. São Paulo: Atlas, 1981. 301p.	2		
GREGORY, G. R. Resource economics for foresters. New York: John Wiley & Sons, 1987. 477p.	0		
MARGULIS, S. Meio ambiente - aspectos técnicos e econômicos. Brasília: IPEA, 1990. 238p.	2		
MAY, P. H. Economia ecológica: aplicações no Brasil. Rio de Janeiro: Campus, 1995. 179p.	1		
MAY, P. H. Valorando a natureza: Análise econômica para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Campus, 1994.	0		
NAUTIYAL, J. C. Forest economics: principles and applications. Toronto: Canadian Scholars Press Inc., 1988. 581p.	0		
PEARCE, D. W.; TURNER, R. K. Economics of natural resources and the environment. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 1990. 378p.	4		
ROMEIRO, A. R.; REYDON, B. P.; LEONARDI, M. L. A. Economia do meio ambiente: teoria, política e a gestão de espaços regionais. Campinas, SP: UNICAMP.IE, 1996. 384p.	0		