

# Programa Analítico de Disciplina

## ECO 279 - Economia do Meio Ambiente

Departamento de Economia - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes

Catálogo: 2020

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 4h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: II

### Objetivos

O objetivo geral da disciplina ECO 279 – Economia do Meio Ambiente é permitir ao estudante compreender as relações fundamentais entre economia e meio ambiente. Especificamente, pretende-se apresentar as diversas formas de inserção da questão ambiental na análise econômica; discutir as principais correntes de pensamento da Economia do Meio Ambiente; e verificar as aplicações práticas da Economia do Meio Ambiente nas empresas e na elaboração de políticas públicas ambientais.

### Ementa

Introdução à Economia do Meio Ambiente. Economia dos Recursos Naturais. Economia Ambiental. Economia Ecológica. Desenvolvimento Sustentável. Valoração Econômica do Meio Ambiente.

### Pré e co-requisitos

ECO 273

### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

### Oferecimentos optativos

| Curso               | Grupo de optativas |
|---------------------|--------------------|
| Ciências Econômicas | Grupo 1            |

## ECO 279 - Economia do Meio Ambiente

| Conteúdo  |            |           |            |            |            |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Unidade   | T          | P         | ED         | Pj         | To         |
| <b>1. Introdução à Economia do Meio Ambiente</b><br>1. Economia e meio ambiente<br>2. Economia do Meio Ambiente: principais correntes de interpretação  | 8h         | 0h        | 0h         | 0h         | 8h         |
| <b>2. Economia dos Recursos Naturais</b><br>1. Classificação dos recursos naturais<br>2. A teoria dos recursos exauríveis<br>3. A teoria dos recursos naturais renováveis   | 8h         | 0h        | 2h         | 2h         | 12h        |
| <b>3. Economia Ambiental</b><br>1. Teoria das externalidades, direitos de propriedade e meio ambiente<br>2. Instrumentos de políticas ambientais<br>2.1 A abordagem de comando-e-controle<br>2.2 A abordagem de mercado | 6h         | 0h        | 2h         | 2h         | 10h        |
| <b>4. Economia Ecológica</b><br>1. Introdução à Economia Ecológica<br>2. A visão fundamental da Economia Ecológica<br>3. Sugestões de política da Economia Ecológica  | 8h         | 0h        | 2h         | 2h         | 12h        |
| <b>5. Desenvolvimento Sustentável</b><br>1. Introdução ao Desenvolvimento Sustentável<br>2. Formas de mensuração da sustentabilidade<br>3. Aplicações   | 4h         | 0h        | 2h         | 2h         | 8h         |
| <b>6. Valoração Econômica do Meio Ambiente</b><br>1. Introdução à Valoração Econômica do Meio Ambiente<br>2. Métodos de Valoração do Meio Ambiente<br>3. Estudos de caso de Valoração do Meio Ambiente                  | 6h         | 0h        | 2h         | 2h         | 10h        |
| <b>Total</b>  | <b>40h</b> | <b>0h</b> | <b>10h</b> | <b>10h</b> | <b>60h</b> |

(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 (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; e Debate mediado pelo professor |
| Prática                 | <i>Não definidos</i>  |
| Estudo Dirigido         | Estudo dirigido, Leitura conduzida e Resolução de problemas   |
| Projeto                 | Leitura e interpretação, Resolução de problema e Análise de artigos científicos   |
|                         |   |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: FC3R.ZN5C.53YV

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Recursos auxiliares | <i>Não definidos</i> |
|---------------------|----------------------|

## ECO 279 - Economia do Meio Ambiente

### Bibliografias básicas

| Descrição   | Exemplares |
|---|------------|
| DALY, H.; FARLEY, J. Economia Ecológica: princípios e aplicações. Lisboa: Instituto Piaget, 2004. 530 p.            | 0          |
| FAUCHEUX, S.; NOËL, J. F. Economia dos Recursos Naturais e do Meio Ambiente. Lisboa: Instituto Piaget, 1995. 445 p. | 0          |
| MAY, P. H. (Org.). Economia do Meio Ambiente. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 379 p.                         | 0          |

### Bibliografias complementares

| Descrição   | Exemplares |
|---|------------|
| MOTTA, R. S. Manual para Valoração Econômica de Recursos Ambientais. Rio de Janeiro: IPEA/MMA/PNUD/CNPq, 1997. 242 p.   | 0          |
| MOTTA, Ronaldo Serôa. Economia ambiental. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2009. 224 p.   | 1          |
| THOMAS, J. M.; CALLAN, S. J. Economia ambiental; fundamentos, políticas e aplicações. São Paulo: Cengage Learning, 2010 | 0          |