



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS ECONÔMICAS (060)
<b>Disciplina</b>	3553 - ECONOMIA AMBIENTAL
<b>Turma</b>	CEN

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Origem da economia ambiental. Economia dos recursos naturais. Desenvolvimento sustentável. Política ambiental. Educação ambiental.

### I. Objetivos

Apresentar os conceitos fundamentais da economia ambiental, incluindo externalidades, bens públicos, recursos comuns, valoração ambiental e instrumentos de política ambiental. Analisar questões ambientais, como poluição, mudanças climáticas e degradação de ecossistemas, utilizando ferramentas econômicas para entender suas causas e consequências. Examinar os diferentes instrumentos de política ambiental disponíveis, como impostos sobre poluição, subsídios para tecnologias limpas, padrões de qualidade ambiental e mercados de permissões. Compreender as diferentes abordagens econômicas para o uso de recursos naturais.

### II. Programa

1. INTRODUÇÃO À ECONOMIA AMBIENTAL
  - 1.1 Conceitos básicos da economia aplicados a análise ambiental.
  - 1.2 Pensamento econômico e abordagem ambiental.
  - 1.3 Desenvolvimento econômico e meio ambiente.
  - 1.4 Desenvolvimento sustentável.
2. ABORDAGEM NEOCLÁSSICA
  - 2.1 Externalidades e falhas de mercado
  - 2.2 Instrumentos de política ambiental: impostos, subsídios e mercados de permissões
  - 2.3 Valoração ambiental: métodos de preços hedônicos, custos de viagem e avaliação contingente
  - 2.4 Análise custo-benefício aplicada a questões ambientais
3. ABORDAGEM INSTITUCIONAL
  - 3.1 Importância das instituições na gestão dos recursos naturais
  - 3.2 Governança ambiental: propriedades, leis e regulamentações
  - 3.3 Teoria dos direitos de propriedade e recursos comuns
  - 3.4 Estudos de caso sobre instituições ambientais bem-sucedidas
4. ABORDAGEM MARXISTA
  - 4.1 Relação entre capitalismo e meio ambiente
  - 4.2 Metabolismo social e contradições entre economia e natureza
  - 4.3 Alienação e exploração dos recursos naturais
  - 4.4 Propostas marxistas para uma economia ambientalmente sustentável
  - 4.5 Estudos de caso sobre impactos ambientais do capitalismo
5. ABORDAGEM PÓS-KEYNESIANA
  - 5.1 Perspectiva pós-keynesiana sobre crescimento econômico e meio ambiente
  - 5.2 Empregos verdes e desenvolvimento sustentável
  - 5.3 Política fiscal e monetária para a sustentabilidade
  - 5.4 Análise de distribuição de renda e justiça ambiental
  - 5.5 Estudos de caso sobre políticas econômicas sustentáveis
6. QUESTÕES AMBIENTAIS CONTEMPORÂNEAS
  - 6.1 Mudanças climáticas e seus impactos econômicos
  - 6.2 Gestão de recursos hídricos e segurança alimentar
  - 6.3 Conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos
  - 6.4 Transição para energias renováveis

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas, utilizando equipamento de mídia quando necessário. As aulas serão conduzidas a partir de discussão em sala sobre textos, e eventualmente vídeos, previamente disponibilizados aos alunos. Caso os textos não estiverem na biblioteca do campus, serão disponibilizados por meio da plataforma Moodle. Também serão utilizados estudos de caso para exemplificar conceitos teóricos quando apropriado.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada ao longo de cada semestre por meio de atividades avaliativas como testes de múltipla escolha, questões dissertativas e elaboração de mapas conceituais, de acordo com a adequação da atividade em relação ao conteúdo dado anteriormente. Serão realizadas duas atividades avaliativas em cada semestre, cada uma valendo cinco pontos. Caso o aluno considere seu desempenho insatisfatório em alguma atividade, uma atividade substitutiva será disponibilizada e será considerada a melhor nota em relação à aquela atividade específica.

### V. Bibliografia



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS ECONÔMICAS (060)
<b>Disciplina</b>	3553 - ECONOMIA AMBIENTAL
<b>Turma</b>	CEN

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### Básica

1. MALAN, Paulo S. C. e SELEGHIM, Fernanda E. S. Economia do meio ambiente. 2. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2010.
2. SEROA DA MOTTA, Ronaldo. Economia do meio ambiente: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Editora Blucher, 2017.
3. ALMEIDA, Clóvis Cavalcanti de. Desenvolvimento e natureza: estudos para uma sociedade sustentável. 2. ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2004.
4. MELLO-THÉRY, Nazareth Torres. Economia ambiental e recursos naturais: conceitos, métodos e estudos de caso. São Paulo: Editora Cengage Learning, 2011.
5. FREITAS, Luiz Campos de. A questão ambiental no Brasil. São Paulo: Editora UNESP, 2012.
6. BURSZTYN, Marcel. (org.). Para pensar a questão ambiental. 3. ed. São Paulo: Editora Vozes, 2009.
7. PAULA, André de. Economia do meio ambiente: teoria e aplicações. 2. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2012.
8. VIEIRA, P. C. e SILVA, C. C. da. (orgs.). Teoria econômica e meio ambiente. 3. ed. São Paulo: Editora UNESP, 2015.

### Complementar

1. CAVALCANTI, Clóvis Cavalcanti de. Desenvolvimento e meio ambiente: bases para uma política nacional sustentável. Rio de Janeiro: Garamond, 2012.
2. JACOBI, Pedro Roberto; SILVA, Gabriela Teixeira da. Governança ambiental e sustentabilidade: um diálogo entre o local e o global. São Paulo: Editora Annablume, 2016.
3. VIOLA, Eduardo. Mudanças climáticas globais: tendências e negociações internacionais. São Paulo: Editora Annablume, 2013.
4. JACOBI, Pedro Roberto. Meio ambiente e políticas públicas. São Paulo: Editora Edusp, 2003.
5. CARVALHO, Ricardo Barbosa de; SENA, Káthia V. A. B. (orgs.). Mudança do clima e sustentabilidade. Brasília: Editora Embrapa, 2012.
6. JACOBI, Pedro Roberto; GODOY, Sérgio Ricardo Souza de. Política ambiental: fundamentos, análise e aplicação. São Paulo: Editora Cengage Learning, 2014.

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DECON/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 005/2024  
**Data:** 17/04/2024