



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2025
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS ECONÔMICAS (060)
Disciplina	1107502 - ECONOMIA AMBIENTAL
Turma	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. ORIGEM DA ECONOMIA AMBIENTAL
 - 1.1 A questão ambiental no pensamento econômico.
 - 1.2 Conceitos básicos da economia aplicados a análise ambiental.
 - 1.3 Pensamento econômico e abordagem ambiental.
 - 1.4 Desenvolvimento econômico e meio ambiente.
 - 1.5 Desenvolvimento sustentável.
2. ECONOMIA DOS RECURSOS NATURAIS
 - 2.1 Abordagem neoclássica
 - 2.1.1 Externalidades e falhas de mercado
 - 2.1.2 Instrumentos de política ambiental: impostos, subsídios e mercados de permissões
 - 2.1.3 Valoração ambiental: métodos de preços hedônicos, custos de viagem e avaliação contingente
 - 2.1.4 Análise custo-benefício aplicada a questões ambientais
 - 2.2 Abordagem institucionalista
 - 2.2.1 Importância das instituições na gestão dos recursos naturais
 - 2.2.2 Governança ambiental: propriedades, leis e regulamentações
 - 2.2.3 Teoria dos direitos de propriedade e recursos comuns
 - 2.2.4 Estudos de caso sobre instituições ambientais bem-sucedidas
 - 2.3. Abordagem marxista
 - 2.3.1 Relação entre capitalismo e meio ambiente
 - 2.3.2 Metabolismo social e contradições entre economia e natureza
 - 2.3.3 Alienação e exploração dos recursos naturais
 - 2.3.4 Propostas marxistas para uma economia ambientalmente sustentável
 - 2.3.5 Estudos de caso sobre impactos ambientais do capitalismo
 - 2.4. Abordagem pós-keynesiana
 - 2.4.1 Perspectiva pós-keynesiana sobre crescimento econômico e meio ambiente
 - 2.4.2 Empregos verdes e desenvolvimento sustentável
 - 2.4.3 Política fiscal e monetária para a sustentabilidade
 - 2.4.4 Análise de distribuição de renda e justiça ambiental
 - 2.4.5 Estudos de caso sobre políticas econômicas sustentáveis
3. QUESTÕES AMBIENTAIS CONTEMPORÂNEAS
 - 3.1 Política ambiental.
 - 3.2 Educação ambiental.
 - 3.3 Mudanças climáticas e seus impactos econômicos
 - 3.4 Gestão de recursos hídricos e segurança alimentar
 - 3.5 Conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos
 - 3.6 Transição para energias renováveis
 - 3.7 Geopolítica ambiental: acordos internacionais e mecanismos de governança global.

III. Metodologia de Ensino

A metodologia de ensino será baseada em aulas expositivas e na utilização de metodologias ativas buscando a participação do aluno no processo de criação do conhecimento. As aulas expositivas serão guiadas por textos previamente disponibilizados e serão seguidas por debates realizados a partir de perguntas direcionadas a avaliar a compreensão de conceitos econômicos aplicados à economia do meio ambiente e dos recursos naturais. Também serão executadas atividades pedagógicas em sala de aula, como a realização de seminários temáticos, confecção de pôsteres para exposição do conteúdo, além da elaboração de textos científicos a partir de dados e fontes secundária de dados. Também serão utilizados estudos de economia aplicada para exemplificar conceitos teóricos e para introduzir as questões contemporâneas sobre economia ambiental.

IV. Formas de Avaliação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2025
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS ECONÔMICAS (060)
Disciplina	1107502 - ECONOMIA AMBIENTAL
Turma	CEN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

A avaliação será realizada ao longo de cada semestre por meio duas atividades. Primeiramente, será realizado um seminário em cada semestre. O seminário do primeiro semestre será sobre as diferentes linhas de pensamento na relação entre economia e meio ambiente, enquanto no segundo semestre será sobre temas contemporâneos da economia ambiental. Esses seminários, apresentados em grupo, terá o valor de 4,0 (quatro) pontos na nota total de cada semestre. Ao final do período letivo de cada semestre, será aplicada uma prova dissertativa que terá o valor de 6,0 (seis) pontos, totalizando assim, os 10,0 (dez) pontos. Caso o aluno considere seu desempenho insatisfatório em alguma atividade, serão disponibilizadas atividades de recuperação de rendimento individuais para substituição das menores notas das atividades regulares.

V. Bibliografia

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. 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, Kátia 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: 001/2025
Data: 27/02/2025