



**CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

| Plano de Ensino 2024/1 | | | | | |
|--|---|--------|-----------|--------------------------|------------------|
| Universidade Federal do Espírito Santo | | | Campus: | Goiabeiras | |
| Curso: | CIÊNCIAS ECONÔMICAS | | | | |
| Departamento Responsável: | ECONOMIA | | | | |
| Data de Aprovação (Art. nº 91): | 14/03/2024 | | | | |
| Docente Responsável: | Elis Braga Licks – elis.licks@ufes.br | | | | |
| Qualificação/link para o Currículo Lattes: | https://lattes.cnpq.br/3867853141218999 | | | | |
| Disciplina: | Economia e Meio Ambiente | | | Código: | ECO-02699 |
| Pré-requisito: | - | | | Carga Horária Semestral: | 60 |
| Créditos: | Distribuição da Carga Horária Semestral | | | | |
| | 04 | Teoria | Exercício | Laboratório | |
| | 60 | --- | --- | --- | --- |
| Ementa: Recursos naturais e de desenvolvimento capitalista. Concepções de desenvolvimento sustentável. Meio ambiente e análise econômica. Análise neoclássica e a Economia Ecológica: uma comparação. Técnicas de avaliação econômica de recursos naturais e ativos ambientais. As empresas e a sustentabilidade. Política ambiental. Meio ambiente e relações internacionais. Temas recentes sobre economia e meio ambiente: mudança climática, pegada ecológica, crédito de carbono, certificação ambiental, pagamento de serviços ambientais, etc. | | | | | |
| Objetivo: O objetivo da disciplina é apresentar aos discentes a teoria e a prática sobre a relação entre economia e meio ambiente, trazendo a luz os impactos ambientais e sociais causados pelo excesso de uso dos recursos naturais, sobretudo os relacionados a água e ao uso da terra. Abordar os principais desafios socioeconômicos e socioambientais, que o Brasil e o Espírito Santo enfrentam com as mudanças climáticas e quais as ferramentas que poderão ser utilizadas para minimizar estes impactos. | | | | | |
| Conteúdo Programático: 1. Introdução a Economia Ambiental 1.1. Introdução a Economia do meio ambiente; 1.2. Fundamentos da economia ecológica. 2. Política ambiental 2.2. Desenvolvimento sustentável; 2.3. Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS); 2.4. Conceitos e instrumentos da política ambiental. 3. Comércio externo e meio ambiente 3.1. Pegada Ecológica; 3.1. Pegada hídrica e comércio internacional. 4. Valoração e compensação dos serviços ambientais 4.1. Valoração dos recursos naturais; 4.2. Pagamento por serviços ambientais – PSA. | | | | | |

Metodologia:

- Aulas expositivas presenciais com a participação dos estudantes.
- Serão também utilizados outros recursos de forma complementar às aulas, como vídeos, reportagens, debates, entrevistas, pesquisas em sites, etc.
- Palestras de atores relevantes locais relacionados a economia e meio ambiente poderão ocorrer, dependendo da disponibilidade dos mesmos para estas atividades.

Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:

1. As avaliações ocorrerão da seguinte forma:

1.1 Entrega e apresentação de um artigo científico ao final do semestre, referente a economia e meio ambiente, que valerá seis pontos (6,0);

1.2. Leituras de texto para discussão em aula e seminários serão solicitados ao longo do semestre, e irão somar três pontos (3,0);

1.3 Participação nas discussões e debates em sala de aula que valerão um ponto (1,0).

2. Serão considerados aprovados sem necessidade de prova final os estudantes que obtiverem média igual ou superior a sete (7,0);

3. Os estudantes com média inferior a sete (7,0) terão direito à prova final, devendo alcançar média igual ou superior a cinco (5,0) para aprovação;

4. A prova final será aplicada na data de 16 de julho de 2024;

5. De acordo com as normas da UFES, só obterão os créditos e a nota na disciplina os estudantes que tiverem a frequência mínima exigida (75% das aulas ministradas);

6. Não serão aplicadas provas de segunda chamada, a não ser para os casos previstos no regulamento da UFES.

Bibliografia Básica:

FIELD, B. C.; FIELD, M. K. **Introdução à Economia do Meio Ambiente**. Editora Bookman, 6ª Edição, 2014.

MAY, P. H.; LUSTOSA, M. C.; VINHA, V. (org.) **Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2 ed., 2010.

ROMEIRO, A. R. **Desenvolvimento sustentável: uma perspectiva econômico-ecológica**. Estudos Avançados 26 (74), 2012. pp. 65-92.

SEROA DA MOTTA, R. **Economia Ambiental**. Rio de Janeiro: FGV, 2006.

SEROA DA MOTTA, R.; YOUNG, C. **Projeto instrumentos econômicos para a gestão ambiental**. Relatório Final. Capítulo 2, 1997.

Bibliografia Complementar:

ABRAMOVAY, R. **Desenvolvimento sustentável: qual a estratégia para o Brasil?** Novos Estudos CEBRAP (Impresso), v. 87, p. 97-113, 2010.

CATTAN, R.; ANDRADE, D. C.; TERRA, F. **O desafio contemporâneo: construindo novas narrativas para a economia do meio ambiente e do clima**. Dossiê especial AKB & ECOECO, 2021.

DALY, H. **Crescimento sustentável? Não, obrigado**. Ambiente & Sociedade – Vol. VII nº. 2 jul./dez. 2004.

NAÇÕES UNIDAS. **O Protocolo de Quioto para a Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima**, 1997.

PNUMA - PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O MEIO AMBIENTE. **Convenção Quadro das**

Nações Unidas sobre Mudança do Clima, Texto integral, Genebra, 1992.

RAWORTH, K. *Economia Donut: uma alternativa ao crescimento a qualquer custo*. Rio de Janeiro: Editora Zahar, 2019.

VEIGA, J. E. da. *A desgovernança mundial da sustentabilidade*. São Paulo: Editora 34, 2013.

Cronograma:

12/03/2024 – Apresentação da disciplina – Parte 1;

14/03/2024 – Apresentação da disciplina – Parte 2;

19/03/2024 – Atividades;

21/03/2024 – Introdução a Economia do meio ambiente;

26/03/2024 – Atividades;

28/03/2024 – Fundamentos da economia ecológica;

02/04/2024 – Atividades;

04/04/2024 – Economia circular;

09/04/2024 – Atividades;

11/04/2024 - Desenvolvimento sustentável;

16/04/2024 - Atividades;

18/04/2024 - Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS);

23/04/2024 – Atividades;

25/04/2024 - Conceitos e instrumentos da política ambiental;

30/04/2024 – Atividades;

02/05/2024 - Pegada Ecológica;

07/05/2024 - Atividades;

09/05/2024 - Pegada hídrica e comércio internacional;

14/05/2024 - Atividades;

16/05/2024 – Atividades;

21/05/2024 - Apresentação grupos de trabalho;

23/05/2024 – Feriado;

28/05/2024 – Apresentação grupos de trabalho;

30/05/2024 – Feriado;

04/06/2024 – Atividades;

06/06/2024 - Valoração dos recursos naturais;

11/06/2024 - Atividades;

13/06/2024 - Pagamento por serviços ambientais – PSA;

18/06/2024 - Atividades;

20/06/2024 – Trabalho em grupo;

25/06/2024 - Trabalho em grupo;

27/06/2024 – Atividades;

02/07/2024 – Apresentação Artigo;

04/07/2024 – Apresentação Artigo;

09/07/2024 – Apresentação Artigo;

16/07/2024 – **Aplicação da Prova Final.**