



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino					
Universidade Federal do Espírito Santo			Campus:	Goiabeiras	
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS				
Departamento Responsável:	ECONOMIA				
Data de Aprovação (Art. nº 91):	17/03/2026				
Docente Responsável:	Linda Márcia Mendes Delazeri				
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/3954640591708829				
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.				
Objetivos	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	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução à Economia Ambiental<ol style="list-style-type: none">1.1. O que é a economia ambiental1.2. Concepções de desenvolvimento sustentável1.3. Capitalismo e meio ambiente1.4. Análise Neoclássica x Economia Ecológica1.5. Fundamentos de Economia Ecológica2. Economia dos Recursos Naturais<ol style="list-style-type: none">2.1. Classificação dos recursos naturais2.2. A regra de Hotelling2.3. Teorias dos recursos naturais renováveis x exauríveis3. Política Ambiental<ol style="list-style-type: none">3.1. Instrumentos de política ambiental<ol style="list-style-type: none">3.1.1. Estratégias de Comando e Controle3.1.2. Estratégias Baseadas em Incentivos3.2. Critérios para avaliação de políticas ambientais3.3. Direitos de propriedade e o Teorema de Coase3.4. Política ambiental no Brasil e no mundo4. As empresas e a sustentabilidade<ol style="list-style-type: none">4.1. Ambientalismo empresarial4.2. Responsabilidade social empresarial5. Valoração dos recursos naturais e dos ativos ambientais<ol style="list-style-type: none">5.1. Conceitos e concepções da valoração5.2. Métodos de valoração6. Mercados para serviços ambientais<ol style="list-style-type: none">6.1. Pagamentos por serviços ambientais6.2. Mercado de Carbono7. O Ambiente Global<ol style="list-style-type: none">7.1. Aquecimento global e acordos internacionais8. Meio ambiente e relações internacionais<ol style="list-style-type: none">8.1. Relação entre comércio e meio ambiente8.2. Agricultura e meio ambiente no Brasil				

	<p>9. Outros temas sobre economia e meio ambiente</p> <p>9.1. Mudanças Climáticas e seus impactos econômicos multisetoriais</p>																																																																
Metodologia	As aulas serão ministradas de forma presencial, com exposição teórica e trabalhos dirigidos em sala de aula, e com a participação dos estudantes. Serão também utilizados outros recursos de forma complementar às aulas, como vídeos, reportagens, debates, pesquisas em sites, etc.																																																																
Avaliação	A nota semestral resultará da soma simples das notas de um conjunto de seminários e de leituras e discussão de textos, totalizando 90% da nota total do semestre. A participação nas discussões e debates em sala de aula totalizará 10% da nota total do semestre. Alunos com nota semestral superior ou igual a sete estarão dispensados da prova final. Será reprovado por falta o aluno que não obtiver no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de frequência, conforme Regimento Geral da UFES. O professor fica no direito de alterar as datas das atividades avaliativas, com aviso prévio, caso for necessário. Não serão aplicadas provas de segunda chamada, a não ser para os casos previstos no regulamento da UFES.																																																																
Bibliografia Básica	<p>MAY, P; LUSTOSA, M. C.; VINHA, V. Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática. Rio de Janeiro Campus, 2003.</p> <p>MOTTA, R. S. Economia Ambiental. São Paulo: FGV: 2006.</p> <p>CAVALCANTI, C. Concepções da economia ecológica: suas relações com a economia dominante e com a economia ambiental. Estudos Avançados. n. 24 (68) 2010</p>																																																																
Bibliografia Complementar	<p>MARGULIS, S. (ed.). 1990. Meio ambiente: aspectos técnicos e econômicos. Rio de Janeiro: IPEA.</p> <p>NAÇÕES UNIDAS (1997). O Protocolo de Quioto para a Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima.</p> <p>PNUMA - PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O MEIO AMBIENTE (1992). Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, Texto integral, Genebra.</p> <p>SERÔA DA MOTTA, R. (ed.). 1995. Contabilidade ambiental: teoria, metodologia e estudos de caso no Brasil. RJ: IPEA.</p> <p>YOUNG, C. E. F. "Desenvolvimento e meio ambiente: uma falsa incompatibilidade". Ciência Hoje, v.211, p.30-34, 2004.</p>																																																																
Cronograma	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Conteúdo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16/mar</td><td>Apresentação da disciplina</td></tr> <tr><td>18/mar</td><td>Introdução à Economia Ambiental</td></tr> <tr><td>23/mar</td><td>Concepções de desenvolvimento sustentável</td></tr> <tr><td>25/mar</td><td>Análise Neoclássica x Economia Ecológica</td></tr> <tr><td>30/mar</td><td>Fundamentos de Economia Ecológica</td></tr> <tr><td>01/abr</td><td>Economia dos Recursos Naturais</td></tr> <tr><td>06/abr</td><td>Política Ambiental - Instrumentos</td></tr> <tr><td>08/abr</td><td>Política Ambiental - Instrumentos</td></tr> <tr><td>13/abr</td><td>Feriado</td></tr> <tr><td>15/abr</td><td>Política Ambiental no Brasil e no mundo</td></tr> <tr><td>20/abr</td><td>Recesso</td></tr> <tr><td>22/abr</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>27/abr</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>29/abr</td><td>As empresas e a sustentabilidade - teorias</td></tr> <tr><td>04/mai</td><td>As empresas e a sustentabilidade - estudos de caso</td></tr> <tr><td>06/mai</td><td>Valoração dos recursos naturais - conceitos</td></tr> <tr><td>11/mai</td><td>Valoração dos recursos naturais - métodos</td></tr> <tr><td>13/mai</td><td>Pagamentos por serviços ambientais</td></tr> <tr><td>18/mai</td><td>Mercado de Carbono</td></tr> <tr><td>20/mai</td><td>Mercado de Carbono</td></tr> <tr><td>25/mai</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>27/mai</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>01/jun</td><td>Aquecimento global e acordos internacionais</td></tr> <tr><td>03/jun</td><td>Relação entre comércio e meio ambiente</td></tr> <tr><td>08/jun</td><td>Agricultura e meio ambiente no Brasil</td></tr> <tr><td>10/jun</td><td>Agricultura e meio ambiente no Brasil</td></tr> <tr><td>15/jun</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>17/jun</td><td>Seminários</td></tr> <tr><td>22/jun</td><td>Impactos econômicos das Mudanças Climáticas</td></tr> <tr><td>24/jun</td><td>Impactos econômicos das Mudanças Climáticas</td></tr> <tr><td>29/jun</td><td>Impactos econômicos das Mudanças Climáticas</td></tr> </tbody> </table>	Data	Conteúdo	16/mar	Apresentação da disciplina	18/mar	Introdução à Economia Ambiental	23/mar	Concepções de desenvolvimento sustentável	25/mar	Análise Neoclássica x Economia Ecológica	30/mar	Fundamentos de Economia Ecológica	01/abr	Economia dos Recursos Naturais	06/abr	Política Ambiental - Instrumentos	08/abr	Política Ambiental - Instrumentos	13/abr	Feriado	15/abr	Política Ambiental no Brasil e no mundo	20/abr	Recesso	22/abr	Seminários	27/abr	Seminários	29/abr	As empresas e a sustentabilidade - teorias	04/mai	As empresas e a sustentabilidade - estudos de caso	06/mai	Valoração dos recursos naturais - conceitos	11/mai	Valoração dos recursos naturais - métodos	13/mai	Pagamentos por serviços ambientais	18/mai	Mercado de Carbono	20/mai	Mercado de Carbono	25/mai	Seminários	27/mai	Seminários	01/jun	Aquecimento global e acordos internacionais	03/jun	Relação entre comércio e meio ambiente	08/jun	Agricultura e meio ambiente no Brasil	10/jun	Agricultura e meio ambiente no Brasil	15/jun	Seminários	17/jun	Seminários	22/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas	24/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas	29/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas
Data	Conteúdo																																																																
16/mar	Apresentação da disciplina																																																																
18/mar	Introdução à Economia Ambiental																																																																
23/mar	Concepções de desenvolvimento sustentável																																																																
25/mar	Análise Neoclássica x Economia Ecológica																																																																
30/mar	Fundamentos de Economia Ecológica																																																																
01/abr	Economia dos Recursos Naturais																																																																
06/abr	Política Ambiental - Instrumentos																																																																
08/abr	Política Ambiental - Instrumentos																																																																
13/abr	Feriado																																																																
15/abr	Política Ambiental no Brasil e no mundo																																																																
20/abr	Recesso																																																																
22/abr	Seminários																																																																
27/abr	Seminários																																																																
29/abr	As empresas e a sustentabilidade - teorias																																																																
04/mai	As empresas e a sustentabilidade - estudos de caso																																																																
06/mai	Valoração dos recursos naturais - conceitos																																																																
11/mai	Valoração dos recursos naturais - métodos																																																																
13/mai	Pagamentos por serviços ambientais																																																																
18/mai	Mercado de Carbono																																																																
20/mai	Mercado de Carbono																																																																
25/mai	Seminários																																																																
27/mai	Seminários																																																																
01/jun	Aquecimento global e acordos internacionais																																																																
03/jun	Relação entre comércio e meio ambiente																																																																
08/jun	Agricultura e meio ambiente no Brasil																																																																
10/jun	Agricultura e meio ambiente no Brasil																																																																
15/jun	Seminários																																																																
17/jun	Seminários																																																																
22/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas																																																																
24/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas																																																																
29/jun	Impactos econômicos das Mudanças Climáticas																																																																

01/jul	Seminários
06/jul	Seminários
08/jul	Sem aula, pois está além das 60 horas.
13/jul	Sem aula, pois está além das 60 horas.
15/jul	Sem aula, pois está além das 60 horas.
20/jul	Prova final