



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Trabalho				
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:	Goiabeiras	
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS			
Departamento Responsável:	ECONOMIA			
Data de Aprovação (Art. nº 91):				
Docente Responsável:	Ednilson Silva Felipe			
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/4003290201240274			
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 Específicos:	<p>O curso compõe-se de dois módulos distintos, mas que convergem na preocupação em compreender o complexo ambiente de competitividade originado no contexto de uma economia mundial globalizada e crescentemente condicionada às restrições ambientais e às pressões sociais. Assim, o objetivo é introduzir o aluno ao instrumental teórico e metodológico da Economia do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais, enfatizando aspectos diretamente relacionados à realidade brasileira. Além de noções básicas sobre as questões ambientais relevantes, serão abordados aspectos institucionais, apoiados em instrumentos práticos de análise.</p> <p>Além disso, o curso visa fornecer elementos para a compreensão do tema da firma e dos mercados específicos, dos grupos de interesse, com foco nos impactos ambientais das atividades econômicas e as estratégias perceptíveis baseadas na convenção do desenvolvimento sustentável.</p>			
Conteúdo Programático:	<p>1. Elementos e Conceitos Fundamentais</p> <p>1.1. Economia da sustentabilidade, valoração econômica e complexidade</p> <p>1.2. A questão ambiental no modelo capitalista, decisões sob incerteza e meio ambiente.</p> <p>2. Fundamentos da Economia Ambiental e da Economia Ecológica</p> <p>2.1. Elementos centrais das duas visões de economia do meio ambiente</p> <p>3. Economia dos Recursos Naturais</p> <p>3.1. Conceitos de recursos não-renováveis e recursos renováveis</p> <p>3.2. Modelos de extração ótima: lema de Hotelling (recursos minerais)</p> <p>3.3. Valoração econômica da biodiversidade e a diferença entre preço de mercado e valor</p> <p>4. Mensuração da sustentabilidade</p> <p>4.1. Indicadores e índices para a mensuração da sustentabilidade</p> <p>4.2. A pegada ecológica e os subsídios para implementação de políticas ambientais</p> <p>4.3. Valoração e conceito de externalidades.</p> <p>5. Gestão Ambiental Privada, Certificações Voluntárias e Mercados Verdes</p> <p>5.1. As empresas e a visão empresarial da sustentabilidade</p> <p>5.2. Gestão ambiental nas empresas e tipos de certificação ambiental</p> <p>5.3. Mercados “verdes” e certificações adotadas no Brasil</p> <p>6. Instrumentos econômicos e gestão ambiental</p> <p>6.1. Visões alternativas sobre gestão ambiental e o sistema de gestão ambiental no</p>			

	<p>Brasil</p> <p>6.2. Nova legislação de recursos hídricos e a criação de comitês de bacia.</p> <p>6.3. Mercado de carbono</p>
Metodologia:	<p>- O método de trabalho da disciplina estará centrado em discussões de teorias na área de estudo da disciplina e realização de seminários com base em textos da bibliografia básica e complementar.</p> <p>- As aulas síncronas acontecerão sempre às segundas-feiras, entre 19h às 21hs e às quartas-feiras, entre 19hs e 21hs. Será usada a plataforma MEET/Google.</p>
Recursos Pedagógicos / Tecnológicos	<p>- Serão utilizados recursos pedagógicos de grupos de discussão e a plataforma Google Classrooms e AVA/UFES. Alguns materiais serão disponibilizados nessa plataforma. As aulas síncronas acontecerão na plataforma MEET/Google. Os debates sempre se seguirão à apresentação dos pontos principais do texto da respectiva aula. Na dificuldade de os alunos acessarem algum material das referências bibliográficas, tais referências poderão ser substituídas.</p>
Avaliação:	<p>- A avaliação da disciplina será baseada na média das notas obtidas nas seguintes atividades: (a) duas provas síncronas (100%).</p>
Bibliografia Básica:	<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> <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>
Bibliografia Complementar:	<p>MARGULIS, S. (ed.). 1990. Meio ambiente: aspectos técnicos e econômicos. Rio de Janeiro: IPEA. 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>