



Informações da disciplina

Código Ofertado	Disciplina/Unidade Curricular	Modo de Avaliação	Modalidade da disciplina	Oferta
GE69B	Economia Do Meio Ambiente	Nota/Conceito E Frequência	Presencial	Semestral

Carga Horária					
AT	AP	APS	ANP	APCC	Total
1	1	0	0	2	30

- AT: Atividades Teóricas (aulas semanais).
- AP: Atividades Práticas (aulas semanais).
- ANP: Atividades não presenciais (horas no período).
- APS: Atividades Práticas Supervisionadas (aulas no período).
- APCC: Atividades Práticas como Componente Curricular (aulas no período, esta carga horária está incluída em AP e AT).
- Total: carga horária total da disciplina em horas.

Objetivo

Demonstrar como os conceitos da economia podem interferir no meio ambiente, visando também a análise de projetos sob o prisma econômico e ambiental, capacitando-os a realizar tais aferições.

Ementa

Economia dos recursos naturais. Relação entre economia e ecologia. Desenvolvimento sustentável. Análise de empreendimentos e do meio ambiente. Valor econômico do meio ambiente. Custo da proteção ambiental. Economia dos recursos naturais. Valoração econômica dos recursos ambientais.

Conteúdo Programático

Ordem	Ementa	Conteúdo
1	Economia dos recursos naturais. Relação entre economia e ecologia. Desenvolvimento sustentável.	Teorias econômicas e sua interface com a ecologia e o desenvolvimento sustentável.
2	Análise de empreendimentos e do meio ambiente.	Análise econômica financeira de empreendimentos através de VPL, TIR e Pay Back descontado.
3	Valor econômico do meio ambiente. Custo da proteção ambiental. Economia dos recursos naturais.	VERA = Valor de Uso (direto, indireto e opção) Valor de não Uso (valor de herança e valor de existência).

Ordem	Ementa	Conteúdo
4	Valoração econômica dos recursos ambientais.	Métodos de Função de Produção e Métodos de Função de Demanda.

Bibliografia Básica

RICKLEFS, Robert E. **A economia da natureza**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2003. xxxv, 503 p. ISBN 8527707985.

THOMAS, Janet M.; CALLAN, Scott J. **Economia ambiental: fundamentos, políticas e aplicações**. São Paulo: Cengage Learning, 2010. xii, 556 p. ISBN 9788522106523.

MOTTA, Ronaldo Serôa da. **Economia ambiental**. Rio de Janeiro: FGV, 2006. 225 p. ISBN 8522505446.

Bibliografia Complementar

ECONOMIA do meio ambiente: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier; Campus, 2010. 379 p. ISBN 9788535237658.

MOURA, Luiz Antônio Abdalla de. **Economia ambiental: gestão de custos e investimentos**. 4. ed. rev. atual. Belo Horizonte: Del Rey, 2011. 288 p. ISBN 8574536016.

BARBIERI, José Carlos. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 3. ed. atual. e ampl. São Paulo: Saraiva, c2011. xvi, 358 p. ISBN 9788502141650.

ALBUQUERQUE, José de Lima (Org.). **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo, SP: Atlas, 2009. x, 326 p. ISBN 978-85-224-5772-4.

MANKIW, N. Gregory. **Introdução à economia: princípios de micro e macroeconomia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 831 p. ISBN 85-352-0854-4.

#	Resumo da Alteração	Edição	Data	Aprovação	Data
1	Plano inserido	Sueli Tavares De Melo Souza	22/02/2018	Sueli Tavares De Melo Souza	22/02/2018