

Ficha 2

Disciplina: Economia dos Recursos Naturais e Ambientais					Código: SE656		
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(x) Semestral () Anual			Pré-requisito: SE612		Nº total vagas: COORDENAÇÃO REGISTRARÁ
CH Total: 60 CH semanal: 4	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática)							
Externalidades. Bens Públicos. Bem-estar. Alocação Intertemporal. Valoração econômica dos recursos naturais e ambientais. Análise custo-benefício. Recursos naturais renováveis e não renováveis. Economia da água. Poluição. Energia.							
Objetivos (Geral e Específicos)							
O objetivo desta disciplina é apresentar aos estudantes as principais teorias e métodos relacionados a questões de meio ambiente e recursos naturais na análise econômica.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
A disciplina tem carga horária total de 60 horas/aula e o curso será ministrado conforme definido abaixo. As aulas serão realizadas às segundas e quartas-feiras das 11h às 12h40. Data de Início: 31/08/2023 Data de Término: 04/12/2023							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Economia dos Recursos Naturais e Ambientais 2. Economia, Desenvolvimento e Sustentabilidade 3. Externalidades, Bens Públicos e Direito de Propriedade 4. Economia dos Recursos Naturais 5. Economia da Poluição 6. Economia das Mudanças Climáticas 7. Economia da Água 8. Trabalho 1 (em grupo) – 13/09/2023 (conteúdo de 1 a 7) 9. Avaliação 1 – 18/09/2023 (conteúdo de 1 a 7) 10. Energia 11. Valoração dos recursos naturais e ambientais 12. Consumo e seus efeitos sobre o Meio Ambiente 13. Política Ambiental 14. Tópico especial II: Modelos econômicos para estudos de questões ambientais 15. Trabalho 2 – Seminário – 22/11/2023 (conteúdo de 10 a 14) 							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
O curso será conduzido por meio de aulas presenciais teóricas. A plataforma Microsoft Teams será utilizada como suporte para o desenvolvimento das atividades da disciplina.							
As notas de aulas serão disponibilizadas no formato de apresentações em Power Point convertidos em PDF.							
Todo o material didático será disponibilizado na plataforma Microsoft Teams, na qual todos os(as) estudantes deverão se cadastrar com e-mail UFPR para ter acesso aos materiais.							
O cadastro na plataforma Microsoft Teams é obrigatório.							

FORMAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Tipos de avaliação	Datas previstas	Pontuação
Trabalho 1	13/09/2023	30%
Avaliação 1	18/09/2023	30%
Trabalho 2	22/11/2023	30%
Discussões de textos e outros em sala de aula	----	10%
Exame Final	04/12/2023	-

IMPORTANTE:

- A aprovação é condicionada a uma frequência igual ou superior a 75%.
- O controle de frequência será feito por meio de chamada nas aulas conforme diário de classe.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAY, P. (org.). Economia do meio ambiente: teoria e prática. 2. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

MOTTA, R. S. Economia ambiental. Editora FGV, São Paulo, 2006.

MUELLER, Charles C. Os economistas e as relações entre o sistema econômico e o meio ambiente. Brasília, DF: Universidade de Brasília: FINATEC, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BUTLIN, J.A. Economics of environmental and natural resources policy. Boulder: Westview, 1981.

GARDNER, B. L.; RAUSSER, G. C. Handbook of agricultural economics. Amsterdam: Elsevier, 2001.

MOTTA, R. S. Manual para valoração econômica de recursos ambientais. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, 1998.

PRATO, T. Natural Resources and environmental economics. Ames: Iowa State University Press, 1998.

VARIAN, H. R. Microeconomia: Uma Abordagem Moderna – Tradução da 6. Edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

Professor(a) proponente da Disciplina: Terciane Sabadini Carvalho

E-mail do(a) Professor(a): tersabadini@gmail.com