



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Ciências Econômicas	PERÍODO LETIVO: 1º Semestre - 2023	TURMA 2
DISCIPLINA ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE	SIGLA: FAE106	
CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITOS: 4	
TEÓRICA: 60 PRÁTICA:	PRÉ-REQUISITO: FAE122 - TEORIA MICROECONOMICA II	
PROFESSOR(ES): NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA-Responsável		

EMAIL(S) neuler.almeida@gmail.com

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Segunda-feira - 20:00/22:00 Quarta-feira - 20:00/22:00		Segunda-feira - 18:00/20:00;Coordenação de Economia - FES/UFAM Quarta-feira - 18:00/20:00;Coordenação de Economia - FES/UFAM

Endereço da Sala Virtual: (Classroom, Moodle ou outro)

p2skdfy

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Teorias e Ferramentas. Introdução às Ciências da Terra e à compreensão do Planeta como um Sistema Complexo Dinâmico Adaptativo. As interações do Sistema Econômico Global e o Meio Ambiente. As principais contribuições da Economia do Meio Ambiente: Economia Ambiental e Economia Ecológica. Recursos Não-renováveis e Poluição. A natureza multidimensional complexa da Poluição de fluxo e de estoque. Recursos Renováveis. A Valoração dos Custos e Benefícios Ambientais. O Ambiente e o Crescimento Econômico nos Países em Desenvolvimento e Desenvolvidos. Economia Linear, Economia Circular e Sustentabilidade. A importância da Educação Ambiental.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Apresentar a moderna visão das Ciências da Terra sobre o planeta como um Sistema Complexo Dinâmico Adaptativo, contextualizando a escala e complexidade do sistema econômico global, os estilos de desenvolvimento e seus impactos ambientais, bem como as principais contribuições teóricas e instrumentais das escolas da Economia do Meio Ambiente, especialmente a Economia Ambiental e a Economia Ecológica.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
24/07/2023	2	Teórica	Apresentação do professor	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
26/07/2023	2	Teórica	Apresentação da disciplina	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
31/07/2023	2	Prática	Introdução a Economia do Meio Ambiente	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
02/08/2023	2	Prática	Economia Ambiental x Economia Ecológica	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
07/08/2023	2	Prática	Valoração Ambiental	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA

09/08/2023	2	Prática	O Teorema de Coase	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
14/08/2023	2	Prática	Tragédia dos comuns	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
16/08/2023	2	Prática	A Curva de Kuznets Ambiental (CKA)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
21/08/2023	2	Prática	Pegada Ecológica	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
23/08/2023	2	Prática	Teoria Geral dos Recursos Naturais	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
28/08/2023	2	Prática	Sistema de Gestão Ambiental (SGA)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
30/08/2023	2	Prática	Recursos pesqueiros	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
04/09/2023	2	Prática	1º Avaliação	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
06/09/2023	2	Prática	Projeto Ambiental	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
11/09/2023	2	Prática	Recurso Florestal	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
13/09/2023	2	Prática	Recurso Hídrico	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
18/09/2023	2	Prática	O papel das instituições dentro da Economia Ambiental	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
20/09/2023	2	Prática	Fundação Amazonas Sustentável (FAS)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
25/09/2023	2	Prática	O Instituto Mamirauá	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
27/09/2023	2	Prática	O Instituto Chico Mendes (ICMBIO)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
02/10/2023	2	Prática	O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (IPAAM)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
04/10/2023	2	Prática	O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
09/10/2023	2	Prática	Instrumentos de correção ambiental	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
12/10/2023	2	Prática	Uso Sustentável da Biodiversidade Amazônica	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
16/10/2023	2	Prática	Seminário de Projetos 1 e 2	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
18/10/2023	2	Prática	Seminário de Projetos 3 e 4	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
23/10/2023	2	Prática	Seminário de Projetos 5 e 6	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
25/10/2023	2	Prática	Seminário de Projetos 7 e 8	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
30/10/2023	2	Prática	Seminário de Projetos 9 e 10	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
01/11/2023	2	Prática	Revisão Final	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA
06/11/2023	2	Prática	Prova Final	NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Participação dos trabalhos individuais e em grupos; debates, seminários, trabalhos de pesquisas e aulas práticas. Utilizar-se-á, quadro branco, pincel atômico, apagador, data Shwou e slides.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

- 1º avaliação valendo de 0 a 10 pontos (prova individual e teórica);
- 2º avaliação (elaboração e apresentação de projeto econômico ambiental valendo de 0 a 10 pontos);
- 3º avaliação final (prova escrita e individual valendo de 0 a 10 pontos).

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:
MF: Média Final
MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

MAY, P. H., MARIA CECÍLIA L. & VALÉRIA da V. (org.). Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
MOTA, J. A. O Valor da Natureza: Economia e Política dos Recursos Naturais. Rio de Janeiro: Garamond, 2001.
MUELLER, Charles C. Os economistas e as relações entre o sistema econômico e o meio ambiente. Brasília : Ed. UnB, 2007.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

Ellen MacArthur Foundation. Rumo à Economia Circular: o racional de negócio para acelerar a transição. UK, Ed. Ellen MacArthur, 2015
CAPRA, Fritjof e Luisi, Pier Luigi . A Visão Sistêmica da Vida: uma concepção unificada e suas implicações filosóficas, políticas, sociais e econômicas. São Paulo : Cultrix, 2014.
CAPRA, Fritjof. A Teia da Vida. São Paulo : Cultrix/Amana-Key, 1997.
CAVALCANTI, C. (org.). Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável e Políticas Públicas. São Paulo: Cortez, 1997.
RICKLEFS, Robert E. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro : Ed. Guanabara Koogan S.A., 2003.

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 01/08/2023



Documento assinado eletronicamente por **NEULER ANDRE SOARES DE ALMEIDA**, Docente, em **01/08/2023**, às **12:56**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **GEASI MORAIS**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **01/08/2023**, às **20:03**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 01/11/2023 às 14:39:38.

Código de Autenticidade do Documento: 3494762f82

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>