



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Curso de Geografia

Professor: ANDRÉ LUIS DA SILVA LEITE

Disciplina: MEIO AMBIENTE, ECONOMIA E SOCIEDADE

Carga Horária: 72 h/a Créditos: 04

Ano/Sem: 2011/02

### 2. EMENTA:

Modos de produção e consumo. Noções de economia política. Relação entre ambiente e sociedade: agroecologia, sustentabilidade, agricultura familiar, cooperativismo, associativismo. Sociedade civil e a questão ambiental.

### 3. JUSTIFICATIVA

A disciplina se constitui em uma forma de induzir o acadêmico a compreender científica e criticamente a interdisciplinaridade entre a economia, sociedade e meio ambiente em seus diversos aspectos e pontos de vista.

### 4. OBJETIVOS:

#### 4.1. GERAL:

Proporcionar aos acadêmicos a compreensão acerca dos principais conceitos que envolvem a Economia Política e a sustentabilidade do desenvolvimento das relações socioeconômicas e do meio ambiente.

#### 4.2 Específicos

- Apresentar ao acadêmico a inter-relação entre a Economia Política e as diversas formas de organização da sociedade;
- Discutir as possíveis formas de sustentabilidade socioeconômica do desenvolvimento dando ênfase à agricultura familiar, a agroecologia e ao cooperativismo;
- Analisar científica e criticamente os fenômenos socioeconômicos e ambientais do país e do mundo.

### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (cronograma por aula/procedimento didático).

ENCONTRO	CONTEÚDO	ATIVIDADE/ PROCEDIMENTO DIDÁTICO
1	Apresentação da disciplina (plano de ensino)  Item 1 e 1.1	Aula expositiva.
2	Itens 1, 1.1 e 1.2	Aula expositiva. Exercícios em sala. Leitura e exercícios para casa.
3	1.3 Economia Política I	Aula expositiva. Exercícios em



03 aulas	(Smith, Ricardo, Malthus e Say)	sala. Leitura e exercícios para casa.
4	1.3 Economia Política I (Smith, Ricardo, Malthus e Say)	Aula expositiva. Exercícios em sala. Leitura e exercícios para casa.
5	Economia Política I (Keynes)	Discussão
6	Economia Política I (Schumpeter)	Texto para casa.
7	Desenvolvimento do capitalismo (Paiva e Cunha, cap. 2)	Aula expositiva
8	Externalidades	Pindyck e Rubinfeld
9	Externalidades	Pindyck e Rubinfeld
10	2 e 2.1	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 1, 2, 3, 4 e 5)
11	2.2	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 7, 8, 9, 10 e 11)
12	2.3	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 7, 8, 9, 10 e 11)
13	2.4	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 12, 13, 14, 15 e 16)
14	2.5	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 12, 13, 14, 15 e 16)
15	Avaliação 2	MAY, Economia do meio ambiente (Cap. 1, 2, 3, 4 e 5)
16	Discussão: Energias renováveis	Vários textos
17	Discussão: água	Vários textos
18	Discussão: lixo	Vários textos
19	Aula de recuperação	
20	Recuperação	

**OBS1:** Esse cronograma poderá sofrer alterações ao longo do semestre em virtude de situações imprevistas. **OBS2:** O professor irá atender os alunos para esclarecimentos de dúvidas relacionadas a disciplina às tardes de 5<sup>a</sup> feiras e manhãs e tardes de 6<sup>a</sup>-feiras.

## **1 – História do Pensamento Econômico – ênfase na evolução do capitalismo e relações de produção e consumo**

1.1 – Contextualização social pré-capitalista (definição, caracterização e evolução do sistema capitalista);

1.2 – Mercantilismo e transição;

1.3 – Surgimento do pensamento econômico. As idéias e cenários do surgimento da teoria de Adam Smith, David Ricardo e Karl Marx (o surgimento das classes sociais e os primeiros conflitos).

1.4 – Revoluções Industriais e ciclos econômicos.

1.5 – O papel do Estado na Economia.

1.6 – A atualidade do pensamento econômico desenvolvimentista e suas relações com a sociedade moderna.

## **2 – Desenvolvimento Sustentável – ênfase em arranjos sociais cooperativos e sustentabilidade ambiental**

2.1 – Desenvolvimento sustentável endógeno – definições e conceitos

2.2 – O paradigma do desenvolvimento sustentável ênfase no ecodesenvolvimento.

2.3 – Desenvolvimento sustentável e eco-eficiência.

2.4 – Questões relacionadas ao consumo e energia e seus efeitos sobre o ambiente e implicações no processo desenvolvimentista.

2.5 – Meio Ambiente, custos sociais e desenvolvimento sustentável no moderno sistema produtor de mercadorias (ênfase em formas de cooperação e associativismo)

## **6. AVALIAÇÃO**

A avaliação será composta dos seguintes itens:

- 02 (duas) avaliações parciais (NP1 e NP2) a serem realizadas no decorrer do semestre, sendo a primeira com aproximadamente 50% da disciplina ministrada e outra ao final da disciplina. As datas e o conteúdo específico das avaliações NP1 e NP2 serão divulgadas pelo Professor em dia normal de aula com prazo – mínimo – de uma semana de antecedência.

- Poderão compor a NP1 e/ou NP2, avaliações complementares como seminários e resenhas, a serem discutidas em aula.

- Para aprovação na disciplina o acadêmico deverá ter frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco) e nota final igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero);

- Ao acadêmico que não atingir a média aritmética simples igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero), em cada NP, será oferecida uma terceira avaliação denominada Recuperação, a ser aplicada em data alternativa (período da tarde e/ou da noite) e informada pelo professor com no mínimo, uma semana de antecedência.

## **7 BIBLIOGRAFIA**

### 7.1 Bibliografia básica:

ALIER, Jean Martinez. **Da economia ecológica ao ecologismo popular**. Blumenau: Edifurb, 2008.

BECKER, B.; MIRANDA, M. (orgs.). **A geografia política do desenvolvimento sustentável**. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 1997.

BRUE, Stanley L. **História do pensamento econômico**. 6 Ed. São Paulo: Thompson, 2005.

CAVALCANTI, Clóvis. **Meio ambiente, desenvolvimento sustentável e políticas públicas**. 4 ed. São Paulo: Cortez 2002.

FERREIRA, L. C.; VIOLA, E. (orgs.). **Incertezas de sustentabilidade na globalização**. Campinas: Editora da UNICAMP, 1996.

LEFF, Enrique. **Epistemologia ambiental**. 2. Ed. São Paulo: Cortez, 2002.

MARX, Karl. **O capital: crítica da economia política**. 14. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

MAY, Peter H.; LUSTOSA, Maria Cecília; VINHA, Valéria da (organizadores). **Economia do meio ambiente. Teoria e Prática**. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

SMITH, Adam. **Riqueza das nações: Uma investigação sobre a natureza e causas da riqueza das nações**. Curitiba: Hermes, 2001.

### 7.2 Bibliografias complementares

ARAÚJO, C. R. V. **História do pensamento econômico: uma abordagem introdutória**. São Paulo: Atlas, 2008.

CAVALCANTI, C. (org.). **Sociedade e natureza: estudos para uma sociedade sustentável**. São Paulo: Cortez; Recife: Fundação Joaquim Nabuco, 1998.

CHESNAIS, François. **A mundialização do Capital**. São Paulo: Xamã, 1996.

DOBB, Maurice Herbert. **A evolução do capitalismo**. São Paulo: Abril Cultural, 1983. 284 p

FOSTER, John Bellamy. **A Ecologia de Marx, materialismo e natureza**. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2005.

FURTADO, Celso. **A economia latino-americana**. SP, Companhia das Letras, 2007.

GREMAUD, Amaury. VASCONCELLOS, Marco Antonio. JÚNIOR TONETO, Rudinei. **Economia brasileira contemporânea**. 4ª edição. São Paulo: Editora Atlas, 2002.

HUBERMAN, L. **História da riqueza do homem**. 21ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1986.

HUNT, E.K. **História do pensamento econômico: uma perspectiva crítica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

KALECKI, M. **Teoria da dinâmica econômica**. Coleção Os Pensadores. São Paulo: Abril Cultural, 1978.

LÖWY, Michael. Eco-socialismo e planificação democrática In: **Crítica Marxista**, n. 29, 2009.

MANTEGA, G. **Economia política brasileira**. São Paulo: Vozes, 1984



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul  
Instituto de Ensino Superior para o Plano de Ensino

NAPOLEONI, Cláudio. **Smith, Ricardo e Marx**. Rio de Janeiro. 4ª. Ed. Rio de Janeiro: Graal, 1978.

PAIVA, C.A.; CUNHA, A.M. **Noções de economia**. Brasília: Fundação Alexandre Gusmão, 2008.

PINDYCK, R. RUBINFELD, D. **Microeconomia**. São Paulo: Makron, 2005

SEN, Amartia. **Desenvolvimento como Liberdade**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000.

SOUZA, Nali de Jesus de. **Desenvolvimento Econômico**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

TREVISOL, Joviles Vítório. **A educação ambiental em uma sociedade de risco: tarefas e desafios na construção da sustentabilidade**. Joaçaba: Edições Unoesc, 2003.

