



## 1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Agronomia

Componente curricular: Meio Ambiente, Economia e Sociedade

Fase: 1

Ano/semestre: 2013/02

Número de créditos: 04

Carga horária – Hora aula: 60

Carga horária – Hora relógio: 65

Professor: Claudir Olímpio Gräf

Atendimento ao Aluno: [vendas.cg@hotmail.com](mailto:vendas.cg@hotmail.com)

## 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar Engenheiros Agrônomos que utilizem conceitos e princípios ecológicos, visando o planejamento, a construção e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e socioculturalmente aceitáveis com sólidos conhecimentos técnico-científicos e compromisso social.

## 3. 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.

## 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 os conceitos das teorias econômicas de produção e consumo e o seu envolvimento na sociedade;
- Interpretação da influencia econômica do meio ambiente na sociedade em que vivemos;
- A inter-relação social e o trabalho cooperativo

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
19/09/2013	Aula inicial - Discussão do plano de ensino

	- Introdução a meio ambiente, economia e sociedade
26/09/2013	Modos de produção e consumo - Teoria geral do emprego, juros e moeda - Desenvolvimento sustentável - Teorias de oferta e demanda
03/10/2013	- Capitalismo e as formas de produção - Consumo das famílias
10/10/2013	Economia política - Fatores de produção - Teoria dos preços
17/10/2013	- Teoria do consumidor - Custo Marginal - Rendimento Marginal - Utilidade total e utilidade marginal
24/10/2013	- Curva de indiferença - Curvas da oferta e da demanda
31/10/2013	Agroecologia
07/11/2013	Resolver lista de exercícios
14/11/2013	Sustentabilidade - Conceitos e práticas sustentáveis - Políticas de sustentabilidade ambiental - Práticas educativas sobre sustentabilidade
21/11/2013	Avaliação 01
28/11/2013	Organização, distribuição de trabalhos em grupo sobre: - Ambiente e Sociedade - Sociedade civil e questões ambientais
05/12/2013	Agricultura familiar - Agricultura familiar e produtividade - Pluriatividade
12/12/2013	- Agronegócio e agricultura familiar - Agricultura familiar no Brasil - Agricultura familiar e agroecologia
19/12/2013	Associativismo - Conceito - Características - Tipos de associações - Como são criadas as associações
09/01/2014	Cooperativismo - Conceito - Características - Princípios
16/01/2014	- Ramos do cooperativismo - Tipos de cooperativas
23/01/2014	- Legislação do cooperativismo - Comparação entre cooperativa e associação

	<b>- Importância econômica das cooperativas e associações</b>
<b>30/01/2014</b>	<b>Entrega e apresentação de trabalhos sobre os temas:</b> - Ambiente e sociedade - Sociedade civil e questões ambientais <b>Resolver lista de exercícios (extraclasse)</b>
<b>06/02/2014</b>	<b>Avaliação final</b>
<b>13/02/2014</b>	<b>Recuperação</b>

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os trabalhos serão desenvolvidos a partir de aulas expositivas, utilizando ferramentas como Data show e quadro, sempre fazendo uso de exemplos e dinâmicas em sala para fixar melhor os conteúdos repassados, bem como desenvolvimento de trabalhos em grupo, para explorar as dinâmicas de trabalho grupal e apresentação em público.

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação dar-se-á, considerando todos os aspectos do aluno em sala de aula, sendo avaliado o conhecimento adquirido através de avaliação periódica, bem como trabalhos que irão avaliar o interesse e o empenho do aluno em desenvolver o mesmo.

A avaliação na disciplina será composta de duas notas, sendo:

- Primeira nota NP1:
  - Resolução de lista de exercícios (EX1): 20%
  - Avaliação 01 (AV1): 70%
  - Interesse e participação do aluno em sala (PART1): 10%
- Segunda nota NP2:
  - Resolução de lista de exercícios (EX2): 15%
  - Avaliação 02 (AV2): 40%
  - Apresentação e entrega do trabalho (TRAB): 40%
  - Interesse e participação do aluno em sala (PART2): 5%

As notas NP1 E NP2 serão calculadas, considerando os seguintes pesos para cada uma delas:

$NP1 = ER1 \cdot 0,2 + AV1 \cdot 0,7 + PART1 \cdot 0,1$  e

$NP2 = ER2 \cdot 0,15 + AV2 \cdot 0,4 + TRAB \cdot 0,4 + PART2 \cdot 0,05$ .

Aos acadêmicos que não atingirem nota mínima prevista para a aprovação, será realizada uma recuperação (REC) no final do semestre letivo, na qual o acadêmico poderá optar em recuperar a NP1 ou NP2 ou ambas as notas, ficando a nota final, a média entre as notas, podendo ser assim descritas:  $(NP1+REC)/2$  e/ou  $(NP2+REC)/2$ .

## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

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

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

FERREIRA, L. C.; VIOLA, E. (Org.). **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.

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

## 8.2 COMPLEMENTAR

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.

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

FURTADO, Celso. **A economia latino-americana**. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.

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

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

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

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

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

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