



Universidade Federal
de São João del-Rei

Campus Sete Lagoas

COORDENADORIA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Princípios de Economia **ANO/SEMESTRE:** 2018/1 **CARÁTER:** Obrigatória

CARGA HORÁRIA: 54 h **TEÓRICA:** 54 h **PRÁTICA:** 0 h **REQUISITO:** Não há

PROFESSOR: Daniel Calbino **CAMPUS SETE LAGOAS**

EMENTA: Princípios básicos de micro e de macroeconomia. Desenvolvimento e crescimento econômicos. Papel e funções da agropecuária e indústria no desenvolvimento econômico.

OBJETIVOS: Analisar o papel da agricultura e indústria no processo de desenvolvimento econômico brasileiro e sua relação com os demais setores da economia. Estudo da evolução recente da economia no Brasil. Possibilitar ao discente noções básicas da dinâmica da atividade econômica, de forma a capacitá-lo para melhor entendimento dos principais problemas sociais, econômicos e financeiros do setor agropecuário.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: O conteúdo e as atividades serão distribuídos em 18 aulas geminadas, totalizando 54 horas-aula no semestre letivo:

Aula Nº	Data	Assunto
1	03/08	Apresentação do curso e metodologia de trabalho
2	10/08	Introdução ao conceito de Economia e sua relevância para os engenheiros
3	17/08	Teorias de Demanda
4	24/08	Teorias de Oferta
5	31/08	Teorias do Ponto de Equilíbrio
6	07/09	Atividade Extra-classe I: Preparação Trabalho em grupos
7	14/09	Tipos de Mercado Econômico
8	21/09	<i>Prova 1 (40 pontos)</i>
9	28/09	Conceitos e teorias da Inflação
10	05/10	Taxas de Juros I
11	12/10	Atividade Extra-classe II: Preparação Trabalho em grupos
12	19/10	Taxas de Juros II

13	26/10	Investimentos Financeiros
14	02/11	Atividade Extra-classe III: Preparação Trabalho em grupos
15	09/11	Taxas de Câmbio
16	16/11	Atividade Extra-classe IV: Preparação Trabalho em grupos
17	23/11	Prova II (40 pontos), apresentação e entrega do trabalho em grupo (20 pontos)
18	30/11	Prova Substitutiva, lançamento das notas e fechamento do semestre

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

Aulas expositivas com a utilização de recursos midiáticos e dinâmicas em grupos.

AVALIAÇÕES:

- A avaliação ocorrerá por meio de duas provas (40 pontos cada uma) e um trabalho em grupo (20 pontos). O trabalho em grupo consistirá na criação de um estudo de caso sobre os conteúdos teóricos da disciplina, aplicados a um exemplo empírico das Engenharias.

Os alunos que não obtiverem a nota mínima de 60 pontos para a aprovação, realização uma prova substitutiva no valor de 40 pontos, que irá substituir a menor nota das provas anteriores, se o valor for maior do que a anterior.

BIBLIOGRAFIA:

Básica

BACHA, C.J.C. Economia e política agrícola no Brasil. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

248 p. VASCONCELLOS, M.A.S.;

GARCIA, M.E. Fundamentos de economia. 3 ed. São Paulo: Saraiva. 2008.

VASCONCELLOS, M.A.S.I. Economia: micro e macro: teoria e exercícios, glossário com os 300 principais conceitos econômicos. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 453 p.

Complementar

ALMEIDA, J.; NAVARRO, Z. (org.). Reconstruindo a agricultura: idéias e ideais na perspectiva do desenvolvimento rural sustentável. 3. ed. Porto Alegre: UFRGS, 2009. 309 p. (Estudos rurais).

GREMAUD, A.P.; VASCONCELLOS, M.A.S. de; TONETO JÚNIOR, R. Economia brasileira contemporânea. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 659p.

GUIMARÃES, B.; GONÇALVES, C.E. Introdução à economia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 269p.

KRUGMAN, P.R.; WELLS, R. Introdução à economia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 915 p.

VEIGA, J.E. O desenvolvimento agrícola: uma visão histórica. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 2012. 234 p.

Prof. Daniel Calbino
Responsável pela Disciplina

Prof. Rui Carlos Castro Domingues
Coordenador do curso de
Engenharia de Alimentos