

DISCIPLINA	NOME
FA060	Desenvolvimento Rural Sustentável

Pré-Requisitos
FA520

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
2	0	0	0	0	0	2
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		2	Sim	75%	Nota

Ementa:
Conceitos e teorias de desenvolvimento. O desenvolvimento brasileiro e suas implicações socioambientais. O desafio do desenvolvimento autossustentado. Agricultura sustentada.

Objetivos:
Discutir o desenvolvimento rural brasileiro à luz das diferentes teorias e do esgotamento do paradigma produtivista frente às novas demandas ambientais.

Programa:
<p>Conceitos e Introdução às Teorias de Desenvolvimento</p> <p>O Desenvolvimento Brasileiro e suas Implicações Sócioambientais</p> <p style="padding-left: 20px;">O modelo tecnológico da agricultura brasileira</p> <p style="padding-left: 20px;">Implicações sócio-ambientais da modernização da agricultura</p> <p>O Desafio do Desenvolvimento Auto-Sustentado</p> <p style="padding-left: 20px;">Características do novo paradigma da sustentabilidade</p> <p>Reestruturação Econômica e Globalização</p> <p style="padding-left: 20px;">Reestruturação do sistema agro-alimentar</p> <p style="padding-left: 20px;">Implicações sociais nas relações de trabalho e emprego</p> <p>A Sustentabilidade da Agricultura: Teorias e Conceitos</p> <p style="padding-left: 20px;">Os problemas da transição à agricultura sustentada</p> <p>Novas Tecnologias na Agricultura e suas Implicações Sociais, Econômicas e Ambientais</p> <p style="padding-left: 20px;">Biotecnologia</p> <p style="padding-left: 20px;">Informática</p> <p>Os movimentos Sociais no Contexto da Reestruturação Produtiva da Agricultura</p> <p style="padding-left: 20px;">Movimentos ambientalistas</p> <p style="padding-left: 20px;">Movimentos por emprego e renda</p>

Bibliografia:
<p>ABRAMOVAY, R. Paradigmas do capitalismo agrário em questão. HUCITEC, 1992.275P.</p> <p>ABRAMOVAY, R. Progresso técnico: a indústria é o caminho? Cad. Dif. Tecnol., Brasília, 2(2): 233-245, maio/ago. 1985.</p> <p>ALTIERI, M.A. Agroecologia: As Bases Científicas da Agricultura Alternativa. Trad. Patrícia Vaz. PTA/FASE. Rio de Janeiro. 1989. 240p.</p> <p>ANDRADE, Rogério. Formas de Organização do Processo de Trabalho: da cooperação à robotização. Análise & Conjuntura, 8(1): 93-106, Belo Horizonte, jan/abr. 1993.</p> <p>BIRD, G.W & IKERD, John. Agricultura Sustentável: um sistema do século XXI. Estudos Econômicos, vol.24, Número Especial, 99-114p. São Paulo. 1994.</p> <p>BRÜSEKE, Franz Josef. O Problema do Desenvolvimento Sustentável. In: Cavalcanti, Clóvis (org.) Desenvolvimento e Natureza: Estudos para uma Sociedade Sustentável, 29-39p. Cortez, Recife, 1995.</p> <p>CAPRA, Fritjof. O Ponto de Mutação. Cultrix, São Paulo. 447p. 1982.</p> <p>CARMO, Maristela Simões do. A Agricultura Sustentável num contexto de Flexibilização da Oferta. Reforma Agrária, 25(2), ABRA, Campinas. 1995.</p> <p>CAVALCANTI, Clóvis (org.) Desenvolvimento e Natureza: Estudos para uma Sociedade Sustentável. Cortez, Recife, 1995.</p>

CMMAD. Nosso Futuro Comum. Ed. FGV, RJ, 1988, 430p.
COSTANZA, Robert. Ecological Economics: the science and management of sustainability. Columbia University Press. New York, 1991. 525p.
FORUM DAS ONGS BRASILEIRAS (Preparatório para a Conferência da Sociedade Civil sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento). Brasil, 1992. (Documento da Sociedade Civil Brasileira).
GOODMAN, David & REDCLIFT, Michael Refashioning Nature: food, ecology and culture. Routledge, London, 279p. 1991.
KAGEYAMA, A. & BERGAMASCO, S.M.P.P. A Estrutura de Produção no Campo em 1980. Revista Perspectivas. UNESP. São Paulo, v. 12/13, 1989/90, p. 55-72.
MARTINE, G. & GARCIA, R. C. (org.) Os Impactos da Modernização Agrícola. Editora Caetés, 1987, 271p.
MAY, Peter (org) - Economia Ecológica: Aplicações no Brasil. Campus, 179p.
SUNKEL, O. & PAZ, O. Os conceitos de desenvolvimento e a teoria do desenvolvimento. (mimeo)
TRIGO, E. Hacia una Estrategia para un Desarrollo Agropecuario Sostenible. San José - Costa Rica. IICA. mar./ 1991. 58p. (Serie Publicaciones Miscelaneas).
TRIGO, E. La agricultura en el nuevo contexto regional: los desafios tecnológicos futuros. San José - Costa Rica, IICA, jan./1991. 24p. (Serie Publicaciones).
TRIGO, Eduardo; KAIMOWITZ, David & FLORES, Roberto. Bases para uma agenda de trabalho visando o desenvolvimento agropecuário sustentável. Estudos Econômicos, vol. 24. Número Especial, 32-97.
VEIGA, J.E. O desenvolvimento agrícola: uma visão histórica. São Paulo, EDUSP/HUCITEC, 1991. 219p. (Estudos rurais, no 11).
VEIGA, José Eli. Problemas da Transição à Agricultura Sustentável. Estudos Econômicos. vol. 24, Número Especial, 9-29p. São Paulo, 1994.
WILKINSON, J. O futuro do sistema alimentar. Hucitec, São Paulo, 1989, 142p.

Observações:

Não há

ASSINATURAS:

AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página: <https://www.feagri.unicamp.br/portal/graduacao>