



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E AMBIENTAIS
CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL

Desenvolvimento Sustentável e Agroecossistemas

Carga Horária Total: 80 horas

C/H teórica: 60 horas

C/H prática: 20 horas

Origens históricas do problema agrário no Brasil. Os intelectuais e a reforma agrária. A igreja e a reforma agrária. Os partidos políticos e a reforma agrária. O trabalhador rural e a reforma agrária. A constituição e a reforma agrária. A questão das pequenas e grandes propriedades. Os beneficiários da reforma agrária. Distribuição de terras já privatizadas. Terras passíveis de desapropriação. Os assentamentos da reforma agrária. A contra-reforma. MST – Movimento dos Sem Terra. Habitação popular em madeira. Trabalho escravo na agricultura. Capitalismo e agricultura no Brasil. Agricultura e desenvolvimento sustentável: uma relação do homem com a terra. A modernização da agricultura e o afastamento da natureza: questões de desenvolvimento sustentável. Terras agricultáveis e sua absorção por um sistema de desenvolvimento sustentável. Agricultura alternativa e desenvolvimento sustentável como alternativa para a agricultura. Agroecossistemas e agroecologia. Visão integrada da agricultura com o meio ambiente. Técnicas para minimizar o uso de agrotóxicos. Rotação de cultura. Consórcio de culturas. Manejo da entomofauna. Silvicultura, permacultura e agricultura orgânica. Proteção do solo. Zoneamento agrário.

Bibliografia Básica, Complementar e Indicada:

CALLENBACH, E. CAPRA, F.; GOLDMAN, L.; LUTZ, R.; MARBURG, S. Gerenciamento Ecológico - Ecomanagement: Guia do Instituto Elmwood de Auditoria Ecológica e Negócios Sustentáveis. Trad. C. Youssef. São Paulo: Ed. Cultrix/Amana. 1995.

GRAZIANO NETO, F. - Questão agrária e ecologia - São Paulo, Brasiliense, Primeiros voos. 1982.

HILDEBRAND, P e outros - Introdução à Pesquisa e Extensão de Sistemas Agrícolas Florestais. Tradução e revisão. Proença M. e Rancy C. Brasil, 1988, Acre - UFAC-UF e Fundação Ford.

HOGAN, D.J. Desenvolvimento sustentável e qualidade de vida. XIII Congresso Brasileiro de Economia Doméstica e I Encontro Latino Americano de Economia Doméstica. 6 a 9/11/95. Pelotas, RS. (p.27-36).

HOGAN, D.J.; VIEIRA, P.F. (Org.). Dilemas Sócioambientais e Desenvolvimento Sustentável. Campinas, SP: EDUNICAMP, 1992. 234p.

MAIOMON, D. Responsabilidade ambiental das empresas brasileiras: realidade ou discurso In: CAVALCANTI, C. (org.) Desenvolvimento e natureza: estudos para uma sociedade sustentável. Ed. Cortez/Fundação Joaquim Nabuco. São Paulo. 1995.

RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B.; PINTO, C.B.P. (2001). Genética na Agropecuária. Ufla, 472p.

TEIXEIRA, W.; MOTTA DE TOLEDO, M.C.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. (2000) Decifrando a Terra. Oficina de Textos, 557p.

TROMPETTE, R. (2003). La Terre: une planète singulière. Belin Pour la Science, 304p.

VON DER WEID, J.M. Agroecologia e Agricultura Sustentável. Simpósio de Agricultura Sustentável. Summa Phytopathologica. 20(1):63-7. 1994.

Prof. Dr. Fábio Robson Casara Cavalcante
Chefe *Pró-Tempore* do DACSA/UNIR
Portaria n.º 376 de 15/05/2013