



Disciplina: Meio ambiente, Agricultura e Sociedade

Créditos: 04

Ementa:

Perspectivas conceituais e históricas da relação Sociedade e Meio Ambiente; Processos de ocupação e os conflitos socioambientais no Brasil. Ordenamento territorial: desafios atuais para o desenvolvimento rural sustentável; Sustentabilidade e contradição social.

Conceitos e tipos de sistemas agrícolas; Fatores que influenciam nos sistemas de produção agrícola e seus desdobramentos no ambiente.

Bibliografia:

AZEVEDO, Rodrigo Aleixo Brito. Análise e descrição de sistemas agrícolas: teorias para a não naturalização da agricultura. **Revista Verde**. v.2, n.2, p.01-26, 2002.

BECKER, B. K. Revisão das políticas de ocupação da Amazônia: é possível identificar modelos para projetar cenários? **Parcerias Estratégicas**. v. 12, p. 135 – 159. 2001.

BOHLEN, P. J.; PATRICK J.; BOHLEN, P. J.; HOUSE, G. Sustainable Agroecosystem Management: Integrating Ecology, Economics, and Society. CRC Press, 2012.

BRASIL. Ministério do desenvolvimento agrário. **Referências para um programa territorial de desenvolvimento rural sustentável**. Brasília: SDT, 2003.

CAMARGO NETO, L. DE; PAULINO, E. R. M.; RANIERI, V. E. L. Instrumentos de comando e controle para a conservação da natureza em terras privadas sempre fracassam? **Ambiente & Sociedade**, v. 25, p. 21, 2022. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-753X2022000100303&tIng=en>.

CAPORAL, F. R. ; PERTERSON, P. Agroecologia e políticas públicas na América Latina: o caso do Brasil. **Agroecología**, v. 6, p. 63-73, 2011.

COSTA, T.; SANTOS, S. S. Organizações da sociedade civil e as construções teóricas contemporâneas acerca da sustentabilidade. **Cadernos Gestão Social**, v.2, n.1, p.105-120, 2009.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EUGÊNIO CARLOS STIELER
TANGARÁ DA SERRA



DIAS, R. **Gestão ambiental**: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo; Atlas; 2011.

GIARETTA, J.; STORCK-TONON, D.; SILVA, J. S. H.; SANTOS FILHO, M.; SILVA, D. J. Avanço da atividade agropecuária sobre as áreas de vegetação natural na capital nacional do agronegócio. **Ambiente & Sociedade**, v. 22, p. 2019;22:e01392, 2019. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-753X2019000100327&tIng=en>.

LOVATO, P. E.; SCHIMDT, W. Agroecologia e sustentabilidade no meio rural. Chapecó: Argos, 2006.

MARTINEZ, P. H. História ambiental no Brasil: pesquisa e ensino. São Paulo: Cortez, 2006.

MAZOYER, M., ROUDART, L. História das Agriculturas do Mundo: do Neolítico à Crise Contemporânea. São Paulo: Edunesp/NEAD/MDA, 2010, 568p.

MORENO, G.; HIGA, T. C. S. **Geografia de Mato Grosso**: território, sociedade, ambiente. Cuiabá: Entrelinhas, 2005.

NAÇÕES UNIDAS. BRASIL. Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/91863-agenda-2030-para-o-desenvolvimento-sustentavel>. RICARDIO, L. A modernização conservadora da agricultura brasileira, agricultura familiar, agroecologia e pluriatividade: diferentes óticas de entendimento e de construção do espaço rural brasileiro. **En Cuad. Desarro. Rural**, v. 8, n. 67, p. 231-249, 2011.

VIOLA, E.; MENDES, V. Agricultura 4.0 e mudanças climáticas no Brasil. **Ambiente & Sociedade**, v. 25, 2022. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-753X2022000100334&tIng=pt>.