

Programa Analítico de Disciplina

ERU 711 - Agroecologia e Sistemas Agroalimentares

Departamento de Economia Rural - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2026

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I

Ementa

Perspectivas sociológicas críticas à modernidade, como paradigma de vida, dominação e estrutura científica. Colonialidade e modernidade. Insurgências epistêmicas e os debates sobre desenvolvimento rural e sustentabilidade.

Relações cultura e natureza e os discursos sobre desenvolvimento sustentável. Emergência climática e debates contemporâneos que relacionam natureza, cultura com: desenvolvimento, agricultura e sistemas agroalimentares.

Transformações e dinâmicas dos sistemas agroalimentares nos séculos XX e XXI. Principais abordagens contemporâneas sobre os sistemas agroalimentares. Segurança alimentar e os sistemas agroalimentares.

Agroecologia: experiências e perspectivas práticas e epistemológicas. Agroecologia e os sistemas agroalimentares na América Latina: dos agroecossistemas à construção de sistemas agroalimentares sustentáveis – experiências e desafios.

Conteúdo

Unidade	T	P	To
1. Perspectivas sociológicas críticas à modernidade, como paradigma de vida, dominação e estrutura científica. Colonialidade e modernidade. Insurgências epistêmicas e os debates sobre desenvolvimento rural e sustentabilidade.	15h	0h	15h
2. Relações cultura e natureza e os discursos sobre desenvolvimento sustentável. Emergência climática e debates contemporâneos que relacionam natureza, cultura com: desenvolvimento, agricultura e sistemas agroalimentares.	15h	0h	15h
3. Transformações e dinâmicas dos sistemas agroalimentares nos séculos XX e XXI. Principais abordagens contemporâneas sobre os sistemas agroalimentares. Segurança alimentar e os sistemas agroalimentares.	15h	0h	15h
4. Agroecologia: experiências e perspectivas práticas e epistemológicas. Agroecologia e os sistemas agroalimentares na América Latina: dos agroecossistemas à construção de sistemas agroalimentares sustentáveis – experiências e desafios.	15h	0h	15h
Total	60h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Total (To);

ERU 711 - Agroecologia e Sistemas Agroalimentares

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
DE SOUZA PINTO, Júlio Roberto; MIGNOLO, Walter D. A modernidade é de fato universal? Reemergência, desocidentalização e opção decolonial. Civitas-Revista de Ciências Sociais, v. 15, n. 3, p. 381-402, 2015.	0
QUIJANO, Aníbal. Colonialidad y modernidad/racionalidad. Perú indígena, v. 13, n. 29, p. MIGNOLO, Walter D. Colonialidade: o lado mais escuro da modernidade. Revista Brasileira de Ciências Sociais, v. 32, n. 94, 2017.	0
DESCOLA, Philippe. Além de natureza e cultura. Tessituras: Revista de Antropologia e Arqueologia, v. 3, n. 1, p. 7, 2015.	0
DEBAISE, Didier et al. Reinstating nature: A Latourian workshop. Environmental Humanities, v. 6, n. 1, p. 167-174, 2015.	0
INGOLD, Tim. Culture and the perception of the environment. In: Bush base, forest farm. Routledge, 2002. p. 51-68.	0
MCMICHAEL, Philip. A food regime genealogy. The journal of peasant studies, v. 36, n. 1, p. 139-169, 2009.	0
DE SCHUTTER, Olivier. The political economy of food systems reform. European Review of Agricultural Economics, v. 44, n. 4, p. 705-731, 2017.	0
OTERO, Gerardo. The neoliberal food regime in Latin America: state, agribusiness transnational corporations and biotechnology. Canadian Journal of Development Studies/Revue canadienne d'études du développement, v. 33, n. 3, p. 282-294, 2012.	0
MCMICHAEL, Philip. Regimes alimentares e questões agrárias. São Paulo, 2016.	0
GLIESSMAN, Steve; FRIEDMANN, Harriet; H HOWARD, Philip. Agroecology and Food Sovereignty. 2019.	0
LAMINE, Claire. Sustainability and resilience in agrifood systems: reconnecting agriculture, food and the environment. Sociologia ruralis, v. 55, n. 1, p. 41-61, 2015.	0
WEZEL, Alexander et al. Agroecology as a science, a movement and a practice. A review. Agronomy for sustainable development, v. 29, n. 4, p. 503-515, 2009.	0
GLIESSMAN, Steve; TITTONELL, Pablo. Agroecology for food security and nutrition. 2015.	0

Bibliografias complementares

Não definidas