

# Programa Analítico de Disciplina

## ERU 419 - Ciências Sociais e Ambiente

Departamento de Economia Rural - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2023

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 3h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

### Objetivos

1. Apresentar o debate sobre os problemas ambientais contemporâneos, mostrando as contribuições das Ciências Sociais. 2. Estimular uma visão crítica sobre os problemas ambientais. 3. Evidenciar que os problemas ambientais não se resumem aos aspectos técnicos, mas que eles fazem parte da esfera social, econômica, política e cultural. 4. Analisar como diferentes culturas se relacionam com a natureza. 5. Discutir modelos de desenvolvimento e seus impactos sobre o ambiente. 6. Analisar as políticas públicas e as alternativas propostas para os problemas ambientais

### Ementa

Parte 1 – Gestão Territorial Parte 2 – Conflitos Socioambientais Parte 3 – Políticas Públicas e Sociedade Parte 4 – Unidades de Conservação

### Pré e correquisitos

*Não definidos*

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina Veterinária	4

### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Agronomia	Geral
Ciências Sociais - Bacharelado	Geral
Ciências Sociais - Licenciatura	Geral
Cooperativismo	Geral
Direito	Geral

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: VLLX.ZBEG.48YN

Economia Doméstica	Geral
Engenharia Agrícola e Ambiental	Geral
Engenharia Ambiental	Geral
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Geral
Engenharia Florestal	Geral
Zootecnia	Geral

## ERU 419 - Ciências Sociais e Ambiente

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. A realidade natural e a especificidade do universo humano: sociedade e meio ambiente</b> 1. Sociedade, natureza e cultura: unidade e diversidade das relações entre os homens e o habitat natural - o substrato da vida social 2. Para uma discussão do background sócio-cultural e ecológico 3. Estrutura e mudança social: relações entre os processos de reprodução da sociedade e da natureza e da natureza 4. Impactos ambientais e choques culturais	12h	0h	0h	0h	12h
<b>2. A questão ambiental nas sociedades contemporâneas: aspectos econômicos, sociais, políticos e éticos</b> 1. Economia e meio ambiente hoje: custos ambientais na economia contemporânea 2. Globalização e exclusão social 3. Meio ambiente e pobreza 4. Modernização da agricultura e impactos sociais e ambientais 5. Construção dos conceitos de sustentabilidade e desenvolvimento humano 6. Agricultura e sustentabilidade 7. Custos de recuperação econômica e o problema concreto da sustentabilidade na agricultura atual 8. Ambientalismo	15h	0h	0h	0h	15h
<b>3. Meio ambiente e movimentos sociais</b> 1. ONGs - problema ou solução? 2. Movimentos sociais e suas alternativas de auto-sustentabilidade 3. Biopirataria e movimentos de preservação do patrimônio biológico e genético	9h	0h	0h	0h	9h
<b>4. Estudos de casos atuais relevantes</b> 1. Como parte desses casos constam visitas ao campo para observação e análise	9h	0h	0h	0h	9h
<b>Total</b>	<b>45h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Debate mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	Debate

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: VLLX.ZBEG.48YN

Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ERU 419 - Ciências Sociais e Ambiente

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
DIEGUES, A. C.; VIANA, V. M. (orgs). Comunidades Tradicionais e Manejo dos Recursos Naturais da Mata Atlântica. EDITORA HUCITEC.NUPAUB/GEGI. São Paulo, 2004.	1
LOPES, S. L (coord.). A ambientalização dos conflitos sociais. Rio de Janeiro: Relume Dumará: Núcleo de Antropologia da Política/UFRJ, 2004.	1
ARRUDA, R. Populações Tradicionais e a proteção dos recursos naturais em Unidades de Conservação. Ambiente & Sociedade - Ano II – nº 5 - 2o Semestre de 1999.	1
ZHOURI A.; VALENCIO, N.; OLIVEIRA, R.; ZUCARELLI, M.; LASCHEFSKI, K.; SANTOS, A. F. O desastre da Samarco e a política das afetações: classificações e ações que produzem o sofrimento social. Ciência e Cultura, Campinas, vol. 68, n. 3, p. 36-40. Jul/Set. 2016.	1
LASCHEFSKI, K.; BARBOSA, R. Produção de agrodiesel no semi-árido mineiro: controvérsias e questões. Revista Estudos de Sociologia, Araraquara, v.18, n.35, p.291-305. jul.-dez. 2013.	1
COUTINHO, N. C. de A. Poder público e a proteção ao meio ambiente. Colloquium Humanarum, Presidente Prudente, v. 6, n. 2, p. 59-66, jul/dez 2009.	1
CASES, M. O (org.). Gestão de unidades de conservação: compartilhando uma experiência de capacitação. WWF-Brasil/IPÊ– Instituto de Pesquisas Ecológicas.. WWF-Brasil, Brasília, 2012.	1
DIEGUES, A.C.S. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: NUPAUB/USP, 1994. 163p.	1

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
FONSECA, B. C. da; OLIVEIRA, M. L. R. de; SOUSA, D. R. N. Conflitos ambientais: atores, causas e desdobramentos na zona da mata mineira. Revista Caminhos de Geografia, Uberlândia, vol. 13, n. 42, p. 283-299, jun. 2012.	1
VIEIRA, E. G.; OLIVEIRA, L. C. de. O papel da mídia frente ao poder judiciário na proteção do meio ambiente. In: 2º Congresso Internacional de Direito e Contemporaneidade, 2013, Santa Maria, Anais..., p. 725-735.	1
SALES, G. Desafios e perspectivas para gestores de unidades de conservação. In: CASES, M. O (org.). Gestão de unidades de conservação: compartilhando uma experiência de capacitação. WWF-Brasil/IPÊ– Instituto de Pesquisas Ecológicas.. WWF-Brasil, Brasília, 2012. p.307-330.	1

### Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Oferecimentos	AGN 0 ;CSO 0 ;DRT 0 ;EAA 0 ;EAB 0 ;EAM 0 ;EDM 0 ;EFL 0 ;GDC 0 ;MVT 0 ;ZOT 0 ;	AGN 0 ;CSO 0 ;DRT 0 ;EAA 0 ;EAB 0 ;EAM 0 ;EDM 0 ;EFL 0 ;GDC 0 ;MVT 4 ;ZOT 0 ;