

## Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2020

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado

Área de Concentração: Ciências Ambientais

Mestrado (X)

Doutorado ( )

UNIOESTE - Campus de Toledo

### **DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
,		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Sociedade, Meio Ambiente e Desenvolvimento:			60
	fundamentos interdisciplinares			

<sup>(1</sup> Aula Teórica; 2 Aula Prática)

#### Ementa

Marcos teórico-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade. Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica. As problemáticas, crises e oportunidades das questões socioambientais e a perspectiva ética e bioética do desenvolvimento sustentável. Conceito de tecnologias ambientais limpas. Políticas públicas e sustentabilidade ambiental.

### **Objetivos**

- Estimular o conhecimento de terminologias ambientais a partir do diálogo de saberes e percepção ambiental (abordagens interdisciplinares);
- Estudar as relações ser humano-natureza-mundo a partir de conhecimentos e saberes interdisciplinares e suas interfaces em tempos de (re)definição de paradigmas;
- Debater sobre tecnologia como ferramenta de desenvolvimento social e econômico, impactos ambientais nas cadeias produtivas e questão ambiental.
- Fundamentar e estudar políticas públicas ambientais, intersetorialidade e governança em espaços locais (gestão e fontes de financiamento para o desenvolvimento).

### Conteúdo Programático

# Unidade I - Marcos teóricos-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade:

- Generalidades e evolução sobre os conceitos de Natureza, ecodesenvolvimento, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade -
- O desenvolvimento da Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais:
- Metodologias Interdisciplinares: teoria e prática no ensino e na pesquisa socioambiental.
- Conceito de tecnologias ambientais limpas

# II Unidade - Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica.

- Transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica –
   Generalidades.
- Reflexões sobre a relação sociedade-natureza e homem-natureza no capitalismo e seus aspectos econômicos e sociais:
- A crise ambiental e comportamentos sustentáveis como temas inerentes à relação pessoaambiente na perspectiva da psicologia ambiental;
- Análise de propostas pedagógicas interventivas que estimulam reflexões sobre a diversidade e a
  construção de sentidos em torno da relação pessoa-ambiente, dos riscos ambientais globais e
  locais e das relações ambiente-desenvolvimento sustentável.

# Unidade - III - As problemáticas, crises e oportunidades das questões socioambientais e a perspectiva ética e bioética do desenvolvimento sustentável

- Sociedade de risco e vulnerabilidade socioambiental
- As oportunidades na perspectiva socioambiental
- Os dilemas éticos e bioéticos do desenvolvimento sustentável

### Unidade - IV – Políticas públicas e sustentabilidade ambiental

- Políticas públicas e legislação ambiental no Brasil.
- Aplicações das políticas públicas no desenvolvimento sustentável.

#### Atividades Práticas

Visita técnica com objetivo de identificar impactos/conflitos socioambientais e aplicações de tecnologias e sistemas de gestão ambiental para subsidiar os alunos do Mestrado na sua capacidade de análise, discussão e aplicabilidades dos conceitos apresentados e discutidos na Disciplina.

### Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas; discussões e análise de textos; estudos dirigidos; filmes/vídeos; visita técnica.

### Avaliação

Frequência mínima (75%) e nota mínima (70 inteiros) exigida conforme dispostos no Regulamento do presente Programa de Pós-Graduação. Sendo:

- a) Apresentação do Seminário. Pontuação aos alunos que se prepararem para a apresentação. Será observada a qualidade do material preparado; a apresentação; motivação e articulação das ideias apresentadas; 20 (vinte) pontos.
- b) Trabalho da Disciplina. Elaboração de síntese avaliativa individual de discussões discorridas na atividade e de aproximação, preferencialmente, com o objeto/tema da pesquisa do pósgraduando e relacionado aos conceitos apresentados e discutidos durante a disciplina. Em forma de artigo que relacione os conteúdos da disciplina (relações/conflitos ambiente e sociedade) com a sua problemática de pesquisa. Será avaliada a estrutura do artigo; articulação com os autores e suas teorias relacionadas; as referências utilizadas e a articulação e argumentação com relação a problemática de pesquisa; 70 (sessenta) pontos.
- c) Participação e relatório da visita técnica. Pretende-se realizar uma visita técnica em que possa identificar conflitos e relações socioambientais; 10 (dez) pontos.



### Bibliografia básica

AHLERT, A. & NEUKIRCHEN, L. (Orgs.). Ética e bioética do desenvolvimento sustentável. Curitiba: CRV, 2017.

BECK, U. **Sociedade de risco**: rumo a uma outra modernidade. Tradução de Sebastião Nascimento. São Paulo: Ed. 34, 2010.

FLORIANI, D. & HEVIA, A. E. (Orgs.). América Latina: sociedade e meio ambiente: teorias, retóricas e conflitos em desenvolvimento. Curitiba: Ed. UFPR, 2016.

<u>GIANNETTI</u>, B. F. & <u>ALMEIDA</u>, C.M.V.B. **Ecologia Industrial. Conceitos**, **Ferramentas e Aplicações.**São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2006.

GUDYNAS, E. **Derechos de la Naturaleza: ética biocéntrica y políticas ambientales**. Buenos Aires: Tinta Lemón, 2015

HARARI, Y. N. **Sapiens – Uma breve história da humanidade**. Tradução de Janaína Marcoantonio. 8. Ed. – Porto Alegre, RS: L&PM, 2015.

LEFF, E. **Saber ambiental**: sustentabilidade, racionalidade, complexidade, poder. Petrópolis: Vozes, 2001.

LOUV, R. O princípio da natureza: reconectando-se ao meio ambiente na era digital; tradução Jeferson Luiz Camargo. São Paulo: Cultrix, 2014.

MAZUR, L & MILES, L. Conversas com os mestres da sustentabilidade. Tradução João Terra. São Paulo: Editora Gente, 2010.

MILLER JR, G.T. Ciência Ambiental. Tradução da 11ª edição norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

MORIN, E. **Meio ambiente e ciências sociais**: interações homem-natureza e sustentabilidade. Tradução: Carlos Slak. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2011.

PHILIPPI Jr., A. Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. A. Philippi Jr., C. E. M. Tucci, D. J. Hogan, R. Navegantes . - São Paulo : Signus Editora, 2000.

SILVA, M. G. Questão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: um desafio ético-político ao Serviço Social. São Paulo: Cortez, 2010.

SILVA, A. M. M. & TIRIBA, L. (Orgs.) Direito ao ambiente como direito à vida: desafios para a educação em direitos humanos. São Paulo: Cortez, 2014.

Artigos de periódicos



### Bibliografia complementar

ALIER, Joan Martínez. O ecologismo dos pobres: conflitos ambinentais e linguagens de valoração. Tradução Maurício Waldman. 1ª. Ed. São paulo: Contexto, 2009.

CARSON, R. Primavera Silenciosa. São Paulo: Gaia, 2010.

Desenvolvimento e Meio Ambiente. Interdisciplinaridade, meio ambiente e desenvolvimento: desafios e avanços do ensino e da pesquisa. N. 10, 2004. Curitiba: UFPR. (vários artigos)

FABRIS, Diuslene R.; CESCONETO, Eugênia A.; ROESLER, Marli R.v.B.. Direito Humano Fundamental à Água Potável e ao Saneamento Básico. In: 25 anos do Curso de Serviço Social da Unioeste: diálogos e reflexões no contexto dos direitos humanos. Cascavel; UEdunioeste, 2013.

LEFF, Enrique. Racionalidade ambiental: a reapropriação social da natureza. Tradução Luís Carlos Cabral. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006.

PORTO-GONCALVES, Carlos Walter. O desafio ambiental. Rio de Janeiro: Record, 2004. (Coleção Os porquês da desordem mundial).

ROESLER, Marli R.v.B.; OLIVEIRA, Luciana V.N.. Direito Humano ao Meio Ambiente Sadio e Equilibrado. In: 25 anos do Curso de Serviço Social da Unioeste: diálogos e reflexões no contexto dos direitos humanos. Cascavel; UEdunioeste, 2013.

ROESLER, Douglas André. Racionalidades e práticas administrativas do agricultor familiar no contexto ambiental: um estudo em três comunidades rurais no sul da Região Metropolitana de Curitiba - Paraná. Tese de Doutorado. Curso de Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento. Universidade Federal do Paraná, 2009.

ZANONI, M. et al. A construção de um curso de pós-graduação interdisciplinar em meio ambiente e				
desenvolvimento: princípios teóricos e metodológicos. RAYNAUT, C. (Org.). Desenvolvimento e				
Meio Ambiente: em busca da interdisciplinaridade. Curitiba: Ed. UFPR, 2002. p. 9-25.				
Docentes				
OpbO.lodo				
Douglas André Roesler				
Nyamien Yahaut Sebastien				
Francy Rodrigues da Guia Nyamien Francy R. da Guia Nyamien				
Data 30 / 04 / 2021				
Colegiado do Programa (aprovação)				
Ata n° 03, de 30/04/2021.				
Coordenador:				
Assinatura  Nyamien Yahaut Sebastian				
Coordenador do PP@CA				
Conselho de Centro (homologação)				
Ata de n° 03, de 29 / 06 / 2021.  Diretor de Centro: Élvio Antônio de Campos Diretor do Centro de Engenharias e Ciências Exatas Portaria n° 0027/2020-GRE Uniceste Campus de Toledo  Ciencias Exatas Portaria n° 0027/2020-GRE Uniceste Campus de Toledo				
Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /2021.				

Nome/assinatura