

**PLANO DE ENSINO**

*Campus funcionamento:* Toledo

*Centro responsável:* Centro de Engenharias e Ciências Exatas

*Programa:* Ciências Ambientais

*Carga horária:* 60

*Turno:* Matutino

*Créditos:* 4

*Nível:* Mestrado

*Data de Fechamento do PE:* 12/04/2024 *Prd. Letivo:* 2024/1

*Aprovação:* 12/04/2024 *Ata nº* 02/2024-PPGCA

*Homologação (Conselho de Centro):* 10/05/2024 *Ata* 03/2024-CC CECE

**Disciplina**

Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento: fundamentos interdisciplinares

**Ementa**

*Resolução:* 230/2018-CEPE

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.

**Objetivo geral**

**Objetivos Específicos**

**Metodologia**

Serão realizadas aulas teóricas com tópicos propostos na ementa da disciplina. As aulas foram divididas entre três docentes (Professores: Carlos Balestra, Nyamien Yahaut Sébastien e Douglas André Roesler) que irão lecionar 5 aulas cada, totalizando as 60 horas da disciplina.

**Atividades Práticas**

não há

**Avaliação**

A avaliação será feita por meio de trabalhos de pesquisa propostos pelos professores das disciplinas

**Docentes**

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Carlos Eduardo Tino Balestra	20

**Docentes**

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Douglas André Roesler	20

**PLANO DE ENSINO**
**Docentes**

Nome	C/H
Nyamien Yahaut Sebastien	20

**Conteúdo Programático**

Título	C/H
Unidade I - Marcos teóricos-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade:	4
Generalidades e evolução sobre os conceitos de Natureza, ecodesenvolvimento, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade	
Unidade I - Marcos teóricos-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade:	4
O desenvolvimento da Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais;	
Unidade I - Marcos teóricos-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade:	4
Metodologias Interdisciplinares: teoria e prática no ensino e na pesquisa socioambiental.	
Unidade I - Marcos teóricos-conceituais: natureza, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade, ciências ambientais e interdisciplinaridade:	4
Conceito de tecnologias ambientais limpas	
Unidade II- Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica.	4
Transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica – Generalidades.	
Unidade II- Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica.	4
Reflexões sobre a relação sociedade-natureza e homem-natureza no capitalismo e seus aspectos econômicos e sociais;	
Unidade II- Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica.	4
A crise ambiental e comportamentos sustentáveis como temas inerentes à relação pessoa-ambiente na perspectiva da psicologia ambiental;	
Unidade II- Relação pessoa-ambiente: transformações histórico-sociológicas e suas vertentes econômica, social e psicopedagógica.	4
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	4
Sociedade de risco e vulnerabilidade socioambiental	
Unidade - III - As problemáticas, crises e oportunidades das questões socioambientais e a perspectiva ética e bioética do desenvolvimento sustentável	4
Os dilemas éticos e bioéticos do desenvolvimento sustentável	
Unidade - III - As problemáticas, crises e oportunidades das questões socioambientais e a perspectiva ética e bioética do desenvolvimento sustentável	4
Os impactos das tecnologias e sustentabilidade	
Unidade - III - As problemáticas, crises e oportunidades das questões socioambientais e a perspectiva ética e bioética do desenvolvimento sustentável	4
As oportunidades na perspectiva socioambiental	
Unidade - IV – Políticas públicas e sustentabilidade ambiental	4
Políticas públicas e legislação ambiental no Brasil	
Unidade - IV – Políticas públicas e sustentabilidade ambiental	4
Aplicações das políticas públicas no desenvolvimento sustentável	
Unidade - IV – Políticas públicas e sustentabilidade ambiental	4
Planejamento e cidades sustentáveis	
Unidade - IV – Políticas públicas e sustentabilidade ambiental	4
Estratégias e serviços públicos com sustentabilidade	

**PLANO DE ENSINO**

*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.

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

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.

JOHN, ELKINGTON. Sustentabilidade: canibais com garfo e faca. 2012. São Paulo – M. Books do Brasil Editora Ltda.

*bibliografia complementar*

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

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

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