



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	ENGENHARIA AMBIENTAL (540/I)	
<b>Disciplina</b>	0361/I - TÉCNICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	AMI/I	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução à educação ambiental. Os grandes eventos da educação ambiental. Subsídios para a prática da educação ambiental. Atividades de educação ambiental.

### I. Objetivos

Prover o futuro engenheiro ambiental conhecimentos básicos da história, conceitos, princípios, objetivos e finalidades da educação ambiental.

### II. Programa

1. Educação ambiental: Conceitos, princípios e estratégias
2. Histórico e Políticas Públicas da Educação Ambiental
3. Abordagens: Educação ambiental formal, informal e inclusiva
4. Elaboração de projetos de Educação Ambiental
5. Educação Ambiental no âmbito das escolas
6. Educação Ambiental no âmbito das Universidades
7. Educação ambiental no mundo corporativo
8. Atividades e Práticas de Educação Ambiental

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas presenciais;  
Discussões de artigos e/ou textos relacionados ao conteúdo;  
Estudos de caso voltados à atuação prática;  
Oficinas e Visitas Técnicas;  
Apresentação de Seminários.

### IV. Formas de Avaliação

Módulo I  
Atividade Avaliativa (2,0)  
Atividades Complementares - Questões, Trabalhos, resenhas e discussões (3,0)  
Atividade para Recuperação de Rendimento (5,0)\*

Módulo II  
Seminário (3,0)  
Atividades Complementares - Questões, Trabalhos, resenhas e discussões (2,0)  
Atividade para Recuperação de Rendimento (5,0)\*

\*As atividades para recuperação de rendimento serão oportunizadas a todos os alunos matriculados. Para o computo da nota final, será considerada a maior nota entre a atividade de recuperação e o somatório das demais atividades realizadas em cada módulo.

### V. Bibliografia

#### Básica

- DIAS, G. F. Educação ambiental: princípios e práticas. São Paulo: Global, 1998. 400 p.  
PHILIPPI JR, A. PELICOLI, M. C. F. Educação ambiental e sustentabilidade. 2. Ed. Barueri, SP. Manole. 2014.  
SILVA, M. M. P. Manual de educação ambiental: uma contribuição à formação de agentes multiplicadores em educação ambiental. Curitiba-PR, Brasil: Appris Editora, 2020. 175 p.

#### Complementar

- CZAPSKI, S. A Implantação da Educação Ambiental no Brasil, Ministério da Educação. Brasília - DF, 1998. 166 p.  
BRANDÃO, C. R. Aqui é onde eu moro, aqui nós vivemos: escritos para conhecer, pensar e praticar o município educador sustentável / - 2. ed. - Brasília: MMA, Programa Nacional de Educação Ambiental, 2005. 181 p.  
PEREIRA, M. T. Calendário ambiental e metodologias [...] ativas: proposta para uma nova educação / Máriam Trierveiler Pereira. - Curitiba: Editora IFPR, 2020. 327 p.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DENAM/I  
**Tp. Documento:** Ata Departamental



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	ENGENHARIA AMBIENTAL (540/I)	
<b>Disciplina</b>	0361/I - TÉCNICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	AMI/I	

## PLANO DE ENSINO

Documento: 218

Data: 10/08/2022