

**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 2/2015**

**Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais *Stricto Sensu* – Nível de Mestrado**

**Área de Concentração: Ciências Ambientais**

**Mestrado ( X )                      Doutorado ( )**

**Centro de Engenharias e Ciências Exatas**

**Campus de Toledo**

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Seminários de Integração			45

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

**Ementa**

Palestras de pesquisadores convidados e palestras dos discentes do Programa sobre seus projetos.

**Objetivos**

Promover condições para o desenvolvimento de habilidades de exposição dos conhecimentos, através da apresentação de seminários e participação de atividades como palestras e debates sobre temas atuais relacionados a Ciências Ambientais e suas áreas de concentração; Auxiliar no entendimento de problemáticas relacionadas Ciências Ambientais, bem como apresentar alternativas e tecnologias promissoras para preservação ambiental. Difundir as linhas de pesquisa do programa de mestrado; Desenvolver a capacidade a capacidade crítica e o raciocínio lógico dos envolvidos.

### Conteúdo Programático

- Ecossistemas e dinâmicas Sócio-Ambientais;
- Tecnologias aplicadas ao Meio Ambiente;
- Polímeros biodegradáveis;
- Gerenciamento de resíduos;
- Energias alternativas;
- Aproveitamento de coprodutos para geração de energia;
- Gestão Ambiental;
- Condições ambientais do rio Toledo;

### Atividades Práticas – grupos de ..... alunos

### Metodologia

Serão apresentados seminários individuais sobre os projetos desenvolvidos pelos acadêmicos, bem como participação em palestras ministradas sobre temas atuais relacionados ao meio ambiente. Como recursos didáticos serão utilizados recursos de sala de aula (como, quadro e giz), recursos audiovisuais (como projetores e computadores), internet (programas e artigos) e outros recursos externos que se tornarem necessários.

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será realizada de forma continuada, respeitando o desenvolvimento individual de cada acadêmico. Durante a disciplina serão observados o desenvolvimento da capacidade de escrita, entendimento e transferência de conhecimentos relacionados a área de formação. Ao final os acadêmicos defenderão ideias desenvolvidas em seus projetos.

### Bibliografia básica

#### Bibliografia:

DEMO, P. Pesquisa: Princípio científico e educativo. 11 ed. São Paulo: Cortez, 2005. 120p.  
JOLLES, R.L. Como Conduzir seminários e workshops. 6.ed. Campinas: Papyrus, 2002. 284p.  
Artigos publicados em periódicos da área.

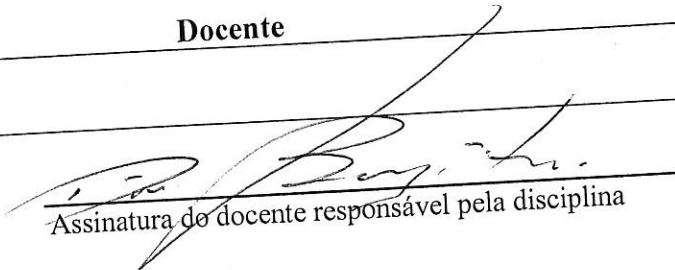
### Bibliografia complementar

Materiais disponíveis na internet

### Docente

Dirceu Baumgartner

Data 12/ 08 / 2015

  
Assinatura do docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 03, de 14/08/15.

Coordenador:

assinatura

**Cleber Antonio Lindino**  
Coordenador do Mestrado  
em Ciências Ambientais  
Portaria nº 4340/2013-GRE

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 05, de 10/09/2015

Diretor de Centro:

**Fernando Palú**  
Diretor do Centro de Engenharias  
e Ciências Exatas

assinatura



Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em /

Nome/assinatura