

## 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 2018

**Programa:** Mestrado profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

**Área de Concentração:** Tecnologia e Gestão

**Mestrado (X) Doutorado ( )**

**Centro:** Centro de Engenharia e Ciências Exatas (CECE)

**Campus:** Foz do Iguaçu

#### DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>Gestão Ambiental</b>	<b>45</b>		<b>45</b>

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

#### Ementa

Apresentar historicamente os problemas ambientais e discuti-lo atualmente, abordando suas principais causas e consequências. Discutir a legislação ambiental brasileira, abordando suas principais leis e decretos, buscando compreender seus benefício e falhas. Conhecer as etapas do processo de Avaliação de Impactos Ambientais (AIA), Estudos de Impactos Ambientais (EIA), Relatório de Impactos Ambientais (RIMA) e os principais instrumentos de Gestão Ambiental. Abordar os processos de gestão de qualidade como Auditorias Ambientais e Certificações Ambientais, apresentando os critérios estabelecidos pelas normas ISO (International Organization for Standardization). Discutir o uso e fomento a tecnologias “limpas” e o empreendedorismo no âmbito da Gestão Ambiental.

#### Objetivos

- Discutir os problemas ambientais atuais, abordando suas principais causas e consequências;
- Apresentar o histórico dos problemas ambientais;
- Apresentar ao acadêmico a legislação ambiental brasileira, e discutir as principais leis e decretos e analisar as falhas existentes;
- Analisar a importância da legislação ambiental nas empresas;
- Discutir sobre o empreendedorismo na área ambiental e as soluções inovadoras apresentadas.

## Conteúdo Programático

### **1) Introdução à problemática ambiental**

- Histórico dos problemas ambientais
- Principais problemas ambientais globais, nacionais e locais
- Causas e consequências da poluição

### **2) Legislação ambiental**

- Política Nacional de Meio Ambiente;
- Política Nacional de Recursos Hídricos e Sólidos;
- Lei da Ação Civil Pública;
- Zoneamento ambiental;
- As principais leis ambientais do Brasil;
- Gerenciamento de riscos ambientais.

### **3) Licenciamento e Avaliação de Impactos Ambientais**

- Avaliação de impactos ambientais (AIA);
- Estudos de impactos ambientais;
- Relatórios de impactos ambientais;
- Audiências públicas;
- Licenciamento ambiental e auditorias ambientais;
- Certificação ambiental e Normas ISO

### **4) Soluções ambientais**

- Tecnologias limpas;
- Empreendedorismo no âmbito da gestão ambiental.

## Atividades Práticas

Discutir Estudos de Impactos Ambientais e Relatórios de Impactos Ambientais de empreendimentos, com a finalidade de constatar suas eficiências e ineficiências no cenário da gestão ambiental. Fazer visita técnica a algum empreendimento cuja a responsabilidade ambiental é destaque.

## Metodologia

- Aulas teóricas expositivas, com o auxílio do quadro de giz e recursos audiovisuais;
- Visitas técnicas e aulas de campo, com excursões;
- Seminários desenvolvidos pelos acadêmicos com discussão e apresentação de artigos científicos;
- Debates e estudos dirigidos;

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação dos conhecimentos adquiridos pelos alunos consistirá de provas teóricas com valor de zero a 100 pontos. Além disso, poderá ser solicitado ao estudante a apresentação de seminários sobre algum dos temas que constam no conteúdo programático. O seminário terá valor de zero a 100 pontos. A média final será calculada somando-se todas as avaliações e dividindo sua soma pelo número de avaliações efetuadas.

### Bibliografia básica

- CURI, D. Gestão Ambiental. São Paulo: Academia Pearson, 2014.
- BARBOSA, R. P & BARSANO, P. R. Gestão ambiental. São Paulo: Editora Erica, 2014.
- PHILIPPI JR, A.; BRUNA, G. C. & ROMERO, M. A. Curso de gestão ambiental. São Paulo: Manole, 2013.
- DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2011.
- SEIFFERT, M. E. B. Sistemas de gestão ambiental (SGA-ISO 14001). São Paulo: Atlas, 2011.
- CAVALCANTI, A. P. B. Implantação de programas de manejo e plano de gestão ambiental em pequenas comunidades. Soc. nat. (Online), Uberlândia , v. 22, n. 3, 2010.
- RODRIGUES, M. L.; MALHEIROS, T. F.; FERNANDES, V. & DAGOSTIN DAROS, T. A percepção ambiental como instrumento de apoio na gestão e na formulação de políticas públicas ambientais. Saúde soc., São Paulo , v. 21, n. 3, 2012.
- MALHEIROS, T. F.; PHILIPPI JR., A.; COUTINHO, S. M. V. Agenda 21 nacional e indicadores de desenvolvimento sustentável: contexto brasileiro. Saúde soc., São Paulo , v. 17, n. 1, 2008.
- CAMARA, J. B. D. Governança ambiental no Brasil: ecos do passado. Rev. Sociol. Polit., Curitiba , v. 21, n. 46, 2013.
- PHILIPPI JR., ROMÉRO, M. A. BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. São Paulo: Ed. Manole, 2007.
- SEIFFERT, M. E. B. Gestão ambiental: instrumentos, esfera de ação e educação ambiental. São Paulo: Ed. Atlas, 2009.
- TINOCO, J. E. P.; KRAEMER, M. E. P. Contabilidade e gestão ambiental. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2009.
- ASSUMPÇÃO, L. F. J. Sistema de gestão ambiental. 2. ed. rev. e atual. Curitiba: Juruá, 2007.

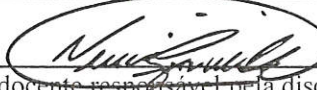
### Bibliografia complementar

- SEBRAE. Curso básico de Gestão Ambiental. Brasília: SEBRAE, 2004.
- ARAÚJO, G. M. Sistema de gestão ambiental ISO 14.0001/04. GVC Editora, 2005.
- GUERRA, A. J. T. Gestão Ambiental de áreas degradadas. Bertrand Brasil, 2005.
- SEIFFERT, M. E. B. ISO 14001 – Sistemas de gestão ambiental. São Paulo: Atlas, 2005.
- VARGAS, H. C.; RIBEIRO, H. Novos instrumentos de gestão ambiental urbana. São Paulo: Edusp. 1999.
- VALVERDE, S. B. Elementos de Gestão Ambiental Empresarial. Viçosa: UFV, 2005.
- IBAMA. Planejamento sistemático da conservação. Material didático/coordenação de zoneamento ambiental. Brasília: IBAMA, 2010.
- SITES DA INTERNET**
- <http://www.iap.pr.gov.br/>
- <http://www.ibama.gov.br/>
- <http://www.isoonline.com.br/index.php>
- <http://www.iso.org/iso/home.html>
- [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/constituicao/constituicao.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm)

### Docente

Neucir Szinwelski

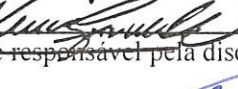
Data 09 /02/2018

  
Assinatura do docente responsável pela disciplina

### Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002 , de 22 / 02 / 2019

Coordenador:

  
Dr. Eduardo Cesar Dechechi  
Coordenador do Mestrado Profissional em Tecnologia e Gestão e Sustentabilidade  
UNIVESTIÁRIO Campus de Foz do Iguaçu  
Portaria nº 3279/2018-GRE

### Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 001 , de 27 / 02 / 2019

Diretor de Centro:

  
prof. Carlos Alberto Lima da Silva, MSc  
Diretor do Centro de Engenharias Exatas  
Portaria 0018/2016 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura