

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 2023**

**Programa: MESTRADO PROFISSIONAL EM ADMINISTRAÇÃO**

**Área de Concentração: COMPETITIVIDADE E SUSTENTABILIDADE**

**Mestrado (X)                      Doutorado ( )**

**Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

**Campus: CASCAVEL - PARANÁ**

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>Gestão Ambiental e Organizacional</b>	X		<b>30h 02 créditos</b>

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

**Docente: Dr<sup>a</sup> Aline Dario Silveira**

**Ementa**

Conceitos e práticas de gestão ambiental. As Questões Ambientais como Estratégias Organizacionais. Gestão Ambiental e Vantagem Competitiva. Percepção do Consumidor. O Consumidor Ecologicamente Correto. Logística reversa. Análise do Ciclo de Vida (ACV). Gestão Ambiental e a ISO 14000. Política ambiental e rotulagem ambiental. Protocolos ambientais e seu impacto nas organizações.

**Objetivos**

Desenvolver a sensibilidade e a conscientização acerca da responsabilidade social e ambiental das organizações. Apresentar os impactos ambientais negativos gerados pelas atividades empresariais. Demonstrar que as ações sustentáveis podem trazer lucratividade.

**Conteúdo Programático**

**1 Conceitos**

1.1 Princípios e conceitos do Desenvolvimento Sustentável

1.2 Dimensões da Sustentabilidade

1.3 Racionalidade Ambiental

1.4 Ecoeficiência

1.5 Triplo Bottom Line

**2 Práticas de gestão ambiental**

2.1 As questões ambientais como estratégias organizacionais

2.2 Análise do Ciclo de Vida (ACV)

2.3 ISO 14.000

2.4 Política Ambiental

2.4.1 Política Nacional de Educação Ambiental (PNAE)

2.4.2 Política Ambiental Empresarial (PAE) – Casos Empresariais

2.4.3 Política Política Nacional dos Resíduos Sólidos (PNRS)

2.4.4 Logística Reversa

- 2.5 Marketing Sustentável  
 2.5.1 Comportamento Sustentável do Consumidor  
 2.5.2 Rotulagem Ambiental  
**3 Gestão ambiental e vantagem competitiva**  
 3.1 Estratégia de Negócios e Sustentabilidade  
 3.2 As Estratégias da Visão Baseada em Recursos Naturais  
 3.3 Protocolos ambientais e seu impacto nas organizações  
 3.4 Os ODS. ODS 11 – Cidades Sustentáveis

### Metodologia

As aulas serão ministradas presencialmente, nos dias e horário atribuído para a disciplina. A metodologia utilizada para o ensino/aprendizagem será através de: aulas expositivas, discussão de casos de ensino, leituras, apresentações de seminários, debates e realização de estudos práticos sobre os conteúdos.

### Avaliação

(Critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Em grupo, com instrumentos diversos, distribuídos ao longo das aulas (casos/atividades teórico-práticas /seminários e participação em aula) 50%; relato técnico ou artigo 50% para submissão ao CINGEN.

### Bibliografia Básica

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR ISO 14001 (família) – Requisitos do SGA.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR ISO 14020 (família) – Rotulagem Ambiental.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR ISO 14040 (família) – Avaliação do Ciclo de Vida.
- AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA. Disponível em: <https://acv.ibict.br/acv>. Acesso em: 09 fev 2023.
- BARBIERI, J. C. **Desenvolvimento Sustentável: das origens à Agenda 2030**. Petrópolis: Vozes, 2020.
- BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
- Brasil. [Lei n. 12.305, de 2 de agosto de 2010]. **Política nacional de resíduos sólidos** [recurso eletrônico]. 2. ed. Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2012. (Item 2.4.3)
- DIAS, R. **Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2019.
- DONAIRE, D.; OLIVEIRA, E. C. De. **Gestão ambiental na empresa**. 3 ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2018.
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Brasília: Senado Federal, Coordenações de Edições Técnicas, 2015. 1400kb; PDF (Coleção ambiental) (Item 2.4.1)
- LAASCH, O.; CONAWAY, R. N. **Fundamentos da gestão responsável: sustentabilidade, responsabilidade e ética**. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
- LEFF, E. **Racionalidade ambiental: a reapropriação social da natureza**. Rio de Janeiro: civilização Brasileira, 2006.
- SACHS, I. **Espaços, tempos e estratégias do desenvolvimento**. São Paulo: Vértice, 1981.
- SACHS, I. **Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir**. São Paulo: Vértice, 1986.
- SACHS, I **Estratégias de transição para o século XXI: desenvolvimento e meio ambiente**. São Paulo: Studio Nobel/ Fundap, 1993.
- SILVEIRA, A. D. **Práticas inovadoras de governança na constelação local de resíduos sólidos em Cascavel – PR**. Curitiba: Brazil Publishing, 2019. (Item 2.4.4)

### Bibliografia complementar

ALMADA, L.; BORGES, R. S. G.; FERREIRA, B. P. As estratégias da visão baseada em recursos naturais são lucrativas? Um estudo longitudinal do Índice de Sustentabilidade Empresarial Brasileiro. **Revista Brasileira de Gestão de Negócios**, 24(3), p.533-555, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.7819/rbgn.v24i3.4185> (item 3.2)

ALRAJA, M.N.; IMRAN, R.; KHASHAB, B.M. *et al.* Technological Innovation, Sustainable Green Practices and SMEs Sustainable Performance in Times of Crisis (COVID-19 pandemic). **Inf Syst Front** 24, p. 1081–1105, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10796-022-10250-z> (Item 2.1)

ANDRADE, T. T. F. S; SILVEIRA, A.D.; SANDOS, M. S. dos; MENEGHATTI, M. R. Avaliação do *Triple Bottom Line* em uma cooperativa de trabalho na área da saúde. **CINGEN**, 2021. ISSN: 2447-9861.

BITENCOURT, J. DA SILVA; HERNÁNDEZ, C. T. Análise das práticas de logística reversa (LR) na região Sul Fluminense, após a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). **RASI**, Volta Redonda/RJ, v. 8, n. 1, p. 07-22. Jan./Abr. 2022. (Item 2.4.4)

BREDERODE, E.; SILVA, J.; ALVES, H. (2023). A co-criação de valor do consumidor enquanto cidadão através do comportamento pro-circular. **Responsibility and sustainability**, 8(1), p. 2–20, 2023. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7527769> (item 2.5)

BOLSON, S. H.; ARAÚJO, S. F. As Metas Brasileiras ao Acordo de Paris sobre as Mudanças Climáticas e o Desmatamento Ilegal no Bioma Cerrado: a Omissão do Estado Brasileiro. **RELPE - Revista Leituras em Pedagogia e Educação**, Arraias (TO), v.5, n. 1, p. 144-158, 2022,. E-ISSN: 2447-6293 (Item 3.3)

BRAGA, I. L.; DUARTE, A. L. F.; BEZERRA, L. F. Natura: criando valor sustentável com base no modelo de Hart e Milstein. **Revista de Tecnologia Aplicada (RTA)**, v 11, n.1, Jan-Abr 2022, p. 34-49. DOI: <http://dx.doi.org/10.48005/2237-3713rta2022v11n1p3449> (item 3.1.1)

CAMPANA, A. C. M. B.; SILVA, D. dos S. V. A. da; AGUIRRE, J. M. T.; SÍGOLI, L. dos S. M.; PEREIRA, M. T. A IMPORTÂNCIA DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL PARA OBTENÇÃO DE SELOS SUSTENTÁVEIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA REVISÃO NARRATIVA. **Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental**, [S. l.], v. 11, p. 3–17, 2022. DOI: 10.19177/rgsa.v11e020223-17. Disponível em: [https://portaldeperiodicos.animaeducacao.com.br/index.php/gestao\\_ambiental/article/view/12381](https://portaldeperiodicos.animaeducacao.com.br/index.php/gestao_ambiental/article/view/12381). Acesso em: 2 abr. 2023. (item 2.3)

COMPROMISSO EMPRESARIAL PARA RECICLAGEM (CEMPRE). Disponível em: <https://cempre.org.br/>.

CORSI, A.; PAGANI, R. N.; CRUZ, T. B. R.; SOUZA, F. F.; KOVALESKI, J. L. Smart Sustainable Cities: caracterização e seus impactos para os objetivos do desenvolvimento sustentável. **Rev. Gest. Ambient. e Sust. - GeAS**, 10(1), p. 1-34, e20750, 2022,. DOI: <https://doi.org/10.5585/geas.v11i1.20750>. (Item 3.4)

COSENZA, J. P.; ANDRADE, E. M.; ASSUNÇÃO, G. M. Economia circular como alternativa para o crescimento sustentável brasileiro: análise da Política Nacional de Resíduos Sólidos. **Rev. Gest. Ambient. e Sust. - GeAS**, vol. 9, n. 1, p. 1-30, e16147, 2020,. DOI: <https://doi.org/10.5585/geas.v9i1.16147>. (Item 2.4.3)

CRESPI GOMES, K.; MARCON NORA, G.; RENNÓ D'OLIVEIRA ANDRADE, C. .; ALBERTON, A.; REINERT LYRA, F. Características do Rótulo Ambiental e suas Implicações para a Sustentabilidade Práticas de Mercado Rumo a uma Economia Circular. **Revista Interdisciplinar de Ciência Aplicada**, [S. l.], v. 6, n. 11, p. 60–72, 2022. DOI: 10.18226/25253824.v6.n11.08. Disponível em: <https://sou.ucs.br/revistas/index.php/ricaucs/article/view/132>. Acesso em: 2 abr. 2023. (item 2.5.2)

DUDA, E. do N. .; DA SILVA, D. J. C.; LAGIOIA, U. C. T.; SANTOS, M. A. . Sustainable Culture Rings With Good Performance? A Study of Companies Listed in the Business Sustainability Index (Ise). **Revista de Gestão Social e Ambiental**, São Paulo (SP), v. 16, n. 2, p. e02987, 2022. DOI: 10.24857/rgsa.v16n2-013. Disponível em: <https://rgsa.emnuvens.com.br/rgsa/article/view/2987>. Acesso em: 2 abr. 2023. (item 3)

GENARI, D.; MACKE, J. Práticas de gestão sustentável de recursos humanos e os impactos no comprometimento organizacional. **RAE**, FGV, São Paulo, v.62, n. 5, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1590/S0034-759020220505x> (Item 2)

GONÇALVES, J.; SANTOS, A. R.; KIELING, A. P.; TEZZA, R. THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL ENGAGEMENT IN THE DECISION TO PURCHASE SUSTAINABLE COSMETICS: AN ANALYSIS USING THE THEORY OF PLANNED BEHAVIOR. *Revista De Administração Da UFSM*, v. 5, n.3, p. 541–562, 2022. DOI: <https://doi.org/10.5902/1983465969295> (Item 2.5.1)

GREJO, L. M.; LUNKES, R. J. Does Sustainability Maturity Contribute to Sustainable Goals? A look at Resource Efficiency. **Revista de Gestão Social e Ambiental**, São Paulo (SP), v. 16, n. 3, p. e03039, 2022. DOI: 10.24857/rgsa.v16n3-001. Disponível em: <https://rgsa.emnuvens.com.br/rgsa/article/view/3039>. Acesso em: 2 abr. 2023. (Item 2.1.2)

LU, Y.; ZHANG, M. M.; YANG, M. M.; WANG, Y. Sustainable human resource management practices, employee resilience, and employee outcomes: Toward common good values. **Human Resource Management**, p. 1– 23, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1002/hrm.22153> (Item 2)

SILVA, M. A. B. da.; COSTA, P. R. da.; KNISS, C. T. Treinamento ambiental e competências individuais para sustentabilidade ambiental: um estudo em três empresas químicas brasileiras. **Gestão & Regionalidade**, São Caetano do Sul, SP, v.38, n. 113, p. 5-26, jan./abr., 2022. ISSN 2176-5308. DOI: <https://doi.org/10.13037/gr.vol38n113.6312>

WWF-Brasil. Cartilha para o Consumidor Responsável. Disponível em: <https://www.wwf.org.br/?41822/Cartilha-para-o-Consumidor-Responsvel---Dicas-prticas-para-voc-colaborar-com-o-meio-ambiente-no-seu-dia-a-dia>. Acesso em: 25 mar. 2023. (Item 2.5.1)

Docente

Dr<sup>a</sup> Aline Dario Silveira

Data 30/03/2023.



Profa. Aline Dario Silveira, Dra.

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 02, de 05 / 04 / 23 .  
 Coordenadora: Elizandra da Silva

*Elizandra da Silva*  
 Elizandra da Silva  
 Coord. do Programa de Pós-Graduação  
 em Administração - PPGA  
 aSMestrado Profissional  
 Portaria nº 2148/2018 - GRE

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 004, de 04 / 05 / 23  
 Diretor de Centro: Delci Grapegia

*Delci Grapegia Dal Vesco*  
 Delci Grapegia Dal Vesco  
 Diretora  
 assinatura  
 Centro de Ciências Sociais Aplicadas  
 UNIOESTE - Campus de Cascavel  
 Portaria nº 1746/2020-GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:     /     /     .

\_\_\_\_\_  
 Nome/assinatura