

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 2019

Programa: Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

Área de Concentração: Tecnologias e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Centro de Engenharias e Ciências Exatas

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Gestão de Cadeias de Suprimento	45		45

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Explorar os conceitos fundamentais de gestão de cadeias de suprimentos (supply chain management) como forma de competição entre grupos de empresas e organizações: Gestão de cadeias de suprimento e estratégia; governança de cadeias de suprimentos, redes colaborativas verticais e horizontais; planejamento colaborativo; prioridades competitivas de cadeias de suprimento; dinâmica de cadeias de suprimentos; alinhamento estratégico em contexto de cadeias de suprimentos, cadeias de suprimento verdes; e cadeias de suprimento sustentáveis

Objetivos

Compreender o que é cadeia de suprimento e a sua gestão. Ampliar o entendimento relativo aos aspectos que se relacionam às cadeias de suprimento e possibilitar um olhar mais crítico acerca desta temática.

Encontro	Conteúdo Programático

1.	<p><i>Apresentação da disciplina e sua estrutura.</i></p> <p><i>Conceitos fundamentais de gestão de cadeias de suprimentos</i></p> <p>- COOPER, Martha. C.; LAMBERT, D. M.; PAGH, J. D. Supply chain management: more than a new name for logistic. The International Journal of Logistics Management, v. 8, n. 1, p. 1-14, 1997.</p> <p>- LAMBERT, D. M. COOPER, Martha. C.; PAGH, J. D. Supply Chain Management: Implementation Issue and research opportunities? The International Journal of Logistics Management, v. 8, n.2, 1998.</p> <p>- MENTZER et al. Definig Supply Chain Management. Journal of Business Logistics, v. 22, n°2, 2001.</p> <p>- - BACHTEL, Christian; Jayaram, Jayanth. Supply Chain Management: A Strategic Perspective. The international Journal of Logistic Management, v.8, n.1, p. 15-34, 1997.</p>
2	<p><i>Gestão de cadeias de suprimento e estratégia</i></p> <p>- LUMMUS R. R.; VOKURKA, R. J.; ALBER, K. L. Strategic Supply Chain. Production and Inventory Management Journal; Third Quarter 1998; 39, 3; ABI/INFORM Global pg. 49</p> <p>- DEFFE, C. C.; STANK, T. P. Applying the strategy-structure-performance to the supply chain environment. The International Journal of Logistics Management Vol. 16 No. 1, 2005.</p> <p>- LI, S. et al. The impact of supply chain management practices on competitive advantage and organizational performance. Omega. V. 34, p. 107- 124, 2006</p> <p>- PEREZ FRANCO et al. Rethinking supply chain strategy as a conceptual system. International Journal of Production Economics, v.182, p. 384-396, 2016.</p>

3	<p><i>Relacionamento entre agentes na cadeia de suprimento e alinhamento estratégico</i></p> <p>- Cooper, M. Gardner, J. T. Building good business relationships - More than just partnering or strategic alliances? International Journal of Physical Distribution & Logistics Management, Vol. 23, Num. 6; pg. 14, 13 pgs, 1993</p> <p>-LAMBERT, D. M.; EMMELHAINZ, M. A.; GARDNER, J. T. developing and implementing supply chain partnerships. The International Journal of Logistics Management, v. 7, n. 2, p. 1-17, 1996</p> <p>-HINGLEY, M. Relationship Management in the supply chain. International Journal of Logistic Management, v. 12, n. 2, p. 57-71, 2001</p>
4	<p><i>Relacionamento entre agentes na cadeia de suprimento e alinhamento estratégico</i></p> <p>- VACHON, S.; HALLEY, A.; BEAULIEU, M. Aligning Competitive Priorities in the Supply Chain: the Role of Interactions with Suppliers. International Journal of Operations & Production Management. 2009, v. 29, n. 4, pp. 322-340.</p> <p>-MARTINS, R. S.; FILHO, O. V. S.; PEREIRA, S. C. F. Alinhamento Estratégico nas Cadeias de Suprimento da Indústria Automobilística Brasileira. REAd, 73, nº 3, set/dez 2012, p. 581-606</p> <p>-G. Maglaras; Bourlakis, M; Fotopoulos, C. Power-imbalanced relationships in the dyadic food chain: An empirical investigation of retailers' commercial practices with suppliers. Industrial Marketing Management 48,187–201, 2015.</p>

5	<p><i>Avaliações de desempenho em Cadeias de suprimento</i></p> <p>- Sellitto, Miguel Afonso, Mendes, Lia Weber. Avaliação comparativa do desempenho de três cadeias de suprimentos em manufatura. Production, 16,3, 2006.</p> <p>- Dorota, Leończuk. Categories of supply chain performance indicators: an overview of approaches; 14, 2016</p> <p>- Muhammad Amad, Saeed; Wolfgang, Kersten. Supply chain sustainability performance indicators - a content analysis based on published standards and guidelines. Logistics Research, 10, 2, 2017</p> <p>- Elgazzar, Sara; Tipi, Nicoleta; Jones, Glynis. Key characteristics for designing a supply chain performance measurement system. International Journal of Productivity and Performance Management, 68, 2, 2019</p>
6	<p><i>Governança de cadeias de suprimentos.</i></p> <p>- DOLCI, Pietro C.; MAÇADA, Antonio C. G. Um Modelo conceitual da Governança da Cadeia de Suprimentos: analisando suas concepções e elementos sob a ótica das teorias da governança. In: XXXV Encontro da Anpad, 2011, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: Associação Nacional dos Cursos de Pós-Graduação em Administração, 2011 [artigo não-paginado].</p> <p>- GASPARETTO, Valdirene; BORNIA, Antonio C.; KLIEMANN, Francisco J. N. Análise da Governança em Cadeias de Suprimentos: um caso prático. In: XXIV Encontro Nac. de Eng. de Produção – Florianópolis, 2004. Anais... Florianópolis: Encontro Nac. de Eng. de Produção, 2004 artigo não-paginado].</p> <p>- VISENTINI, M. S., AUGUSTO, C. A.; SOUZA, J. P. Analisando as relações na cadeia de suprimentos através da teoria dos custos de transação. Sociais e Humanas, Santa Maria, v. 25, n. 02, julho/dezembro 2012, p. 309 – 326</p>

7	<p><i>Tipos distintos de cadeias de suprimentos*</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Supply chain closedlooping</i> - <i>Humanitarian Supply chain</i> - <i>Agil supply chain</i> <p>*Os artigos a serem discutidos neste dia serão selecionados e apresentados pelos discentes. Cada aluno será responsável por buscar um artigo científicos em journals indexados (em bases como Scielo, Scopus, Capes, etc) no tema deste encontro e apresentá-lo em sala.</p>
8	<p><i>Cadeias de suprimento verdes e Cadeias de suprimento sustentáveis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SRIVASTAVA, S. K. Green supply-chain management: A state-of-the-art literature review. International Journal of Management Reviews, v. 9, nº 1, March, 2007, p. 53–80. - Sellitto, Miguel Afonso; Hermann, Felipe Fehlberg. Priorização de práticas verdes em GSCM: estudo de casos com empresas da indústria do pêssego. <i>Gestão & Produção</i>, 23, 4, 2016. - Silva, Flavia Cristina Da; Shibao, Fabio Ytoshi Barbieri, Jose Carlos; Librantz, Andre Felipe Henriques; Santos, Mario Roberto DosBarriers to green supply chain management in the automotive industry. <i>RAE</i>, 58, 2.
9	<p><i>Cadeias de suprimento verdes e Cadeias de suprimento sustentáveis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SEURING, Stefan; MÜLLER, Martin. Core Issues in Sustainable Supply Chain Management – a Delphi Study. Business Strategy and the Environment, v.17, p. 455–466, 2008. - SILVESTRE, B. Sustainable supply chain management: current debate and future directions. <i>Gest. Prod., São Carlos</i>, v. 23, n. 2, p. 235-249, 2016 - NEUTZLING, D. M.; NASCIMENTO, L. F. Governança em Cadeias de Suprimento Sustentáveis: uma discussão conceitual associada aos aspectos da Coordenação e Colaboração. In: Simpoi 2013. Anais Simpoi 2013.

	11	Entrega e apresentação das propostas de artigo.
--	----	---

Metodologia

Análise e discussão de artigos (Roda de debate)

Elaboração e apresentação de seminários

Elaboração de esquemas teórico

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

1. Leitura e participação nas análises e discussões dos artigos em sala – **10% da nota final**
2. Apresentação dos seminários – **10% da nota final**
3. Entrega dos esquemas teóricos - **10% da nota final**
 - 1º esquema teórico: referente ao tópico 1.
 - 2º esquema teórico referente aos tópicos 2, 3 e 4.
 - 3º esquema teórico referente aos tópicos 6.
 - 4º esquema teórico referente aos tópicos 8, 9 e 10.
4. Entrega de Artigo científico com comprovação de submissão do mesmo em periódico científico com qualis mínimo B3 (em Administração e Interdisciplinar):
 - Entrega da proposta do artigo com introdução e referencial teórico no dia do encontro 11 - **20% da nota final.**
 - Entrega do artigo final e do comprovante de submissão dia **23/02/2020 – 50% da nota final** *Trabalhos não entregues na data não serão aceitos.

Bibliografia complementar

BALLOU, R. H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos / Logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2008 (ed.).

FREDENDALL, L. D.; HILL, E. Basis of Supply Chain Management. Boca Raton: St. Lucie Press, 2001

- LAMBERT, D. M. COOPER, Martha. C. Issues in Supply Chain Management. **Industrial Marketing Management** 29, 65–83 (2000)

Docente

Manoela Silveira dos Santos

BALLOU, R. H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos / Logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2008 (ed.).

FREDENDALL, L. D.; HILL, E. Basis of Supply Chain Management. Boca Raton: St. Lucie Press, 2001

- LAMBERT, D. M. COOPER, Martha. C. Issues in Supply Chain Management. **Industrial Marketing Management** 29, 65–83 (2000)

Docente

Manoela Silveira dos Santos

Data 27 / 06 / 2019

Manoela S. Santos

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 0006, de 28 / 06 / 2019.
Coordenador:

[Assinatura]
Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechê
Coordenador do Mestrado Profissional em Terc.
Sustentabilidade
Gestão e Sustentabilidade

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 006, de 22 / 08 / 19
Diretor de Centro:

UNOESTE - Campus de Foz do Iguaçu
Portaria nº 3279/2018

[Assinatura]
Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
Portaria 0018/2016 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura