

Anexo II – Resolução n° 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2016

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

14/10	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>- MENTZER et al. Defining Supply Chain Management. Journal of Business Logistics, v. 22, nº2, 2001.</p>
21/10	2	<p><i>Gestão de cadeias de suprimento e estratégia</i></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> <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>- GARDNER, John, T.; COOPER, Martha C. Strategic supply chain mapping approaches. Journal of Business Logistics, v.24, nº2, 2003.</p>
28/10	3	<p><i>Gestão de cadeias de suprimento e estratégia</i></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>

04/11	4	<p><i>Governança de cadeias de suprimentos.</i></p> <p>- DOLCI, Pietro C.; MACÇADA, 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; BORNI, 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>
11/11	5	<p><i>Dinâmica de cadeias de suprimentos</i></p> <p>- Filho, Dario de Oliveira Lima; Floriano, Luiz Carlos; Morais, Eluiza Alberto de Watanabe. A dinâmica das cadeias de suprimento de uva de mesa: o caso da região noroeste do Estado de São Paulo. In: XXVIII Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2008, Rio de Janeiro. Anais ENEGEP 2008.</p> <p>- Pires, Sílvia Roberto Ignácio; Neto, Mário Sacomano. Características estruturais, relacionais e gerenciais na cadeia de suprimentos de um condomínio industrial na indústria automobilística. Produção, v. 20, n. 2, abr./jun. 2010, p. 172-185.</p> <p>- SAMUEL, C.; GONAPA, K.; CHAUDHALY, P. K.; MISHRA, A. Supply chain dynamics in healthcare services. International Journal of Health Care Quality Assurance, Vol. 23 Iss: 7, 2010, pp.631 - 642</p>



18/11	6	<p><i>Alinhamento estratégico em contexto de cadeias de suprimentos</i></p> <p>-KOSKINEN, Pekka. Supply chain strategy in a global paper manufacturing company: a case study. Industrial Management & Data Systems Vol. 109 No. 1, 2009</p> <p>- MARTINS, R. S.; FILHO, O. V. S.; PEREIRA, S. C. F. Alinhamento Estratégico nas Cadeias de Suprimento da Indústria Automotobilística Brasileira. REAd, 73, nº 3, set/dez 2012, p. 581-606.</p> <p>- VACHON, S.; HALLEY, A.; BEAULIEU, M. Aligning Competitive Priorities in the Supply Chain: the Role of Interactions with Suppliers. <i>International Journal of Operations & Production Management</i>. 2009, v. 29, n. 4, pp. 322-340.</p>
25/11	7	<p><i>Redes colaborativas verticais e horizontais</i></p> <p>- BALESTRIN, A.; VARGAS, L. M. Evidencias Teóricas para a Compreensão das Redes Interorganizacionais. In: ENCONTRO DE ESTUDOS ORGANIZACIONAIS, 2., 2002, Recife. Anais.. Recife: Observatório da Realidade Organizacional : PROPAD/UFPE : ANPAD, 2002. 1 CD.</p> <p>- MARIANO, E. B.; GUERRINI, F. M. ; REBELATTO, D. A. N. Análise da relação entre estrutura e desempenho de redes interorganizacionais colaborativas. Gestão e Produção, São Carlos, v. 19, n. 3, p. 471-479, 2012</p> <p>- OLAVE, M. E. L.; AMATONETO, J. Redes de cooperação produtiva: uma estratégia de competitividade e sobrevivência para pequenas e médias empresas. Gestão e produção: n. 3, vol. 8, dez. 2001, p. 289-303.</p>



02/12	8	<p><i>Cadeias de suprimento verdes e Cadeias de suprimento sustentáveis</i></p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- SILVESTRE, B. Sustainable supply chain management: current debate and future directions. <i>Gest. Prod.</i>, São Carlos, v. 23, n. 2, p. 235-249, 2016</p> <p>- 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.</p>
09/12	9	Apresentação das propostas de artigo.

Metodologia

Análise e discussão de artigos (Roda de debate)

Elaboração de miniensaios teórico

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

1. Participação nas análises e discussões dos artigos em sala – 50% da nota final
2. Entrega de 2 Miniensaios teóricos - 20% da nota final:
 - 1º - Referente aos Encontros 1, 2, 3 ou 4 (com a inclusão de pelo menos 1 novo artigo publicado nos últimos 5 anos), que deverá ser entregue no Encontro 5
 - 2º - Referente aos Encontros 5, 6, 7 ou 8 (com a inclusão de pelo menos 1 novo artigo publicado nos últimos 5 anos), que deverá ser entregue no Encontro 9
3. Pré-artigo científico com no máximo 8 páginas (Introdução, referencial teórico, metodologia e consideração final) – 30% da nota final

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. Supply Chain Management: What does it involve? **Supply Chain & Logistic Journal**, v.4, n.4, 2001.

Docente

Data 15 / 09 / 2016

monela s. ventos
Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 007 de 16 / 09 / 2016 .

Coordenador: APRACORABO

Julia Di-
Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 010 , de 11 / 11 / 2016

Diretor de Centro: APRACORABO

Carlos Silva
Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
Portaria 00182/16 - GRE

Nome/assinatura