

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO – PPA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM
Centros de Ciências Sociais Aplicadas - Departamentos de Administração
Av. Colombo, 5.790 – ZONA 07 – 87020-900 – Maringá – Pr. –
Fonefax: (44) 3261-4976 / 3261-4941

PLANO DE ENSINO

CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	CÓDIGO	SEM./ANO
60 H/A	04	DAD4092	2º SEM/2016

DISCIPLINA: Estratégias de Coordenação em Sistemas Produtivos

PROFESSOR: Sandra Mara Schiavi Bánkuti

EMENTA:

Estudo de conteúdo pertinente à compreensão de mecanismos de coordenação interorganizacionais, considerando cadeias de suprimentos, sob a perspectiva da Gestão da Cadeia de Suprimentos (SCM) e outras abordagens de sistemas produtivos, tais como redes (network) e sistemas agroindustriais. Contextualização dos mecanismos de coordenação, enquanto escolha estratégica em sistemas produtivos.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

Seminários individuais (peso 3)

Participação em aula (peso 2)

Artigo final individual (peso 5)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. Relações interorganizacionais: uma introdução

- 1) BEGNIS, H. S. M. PEDROZO, E. A. ESTIVALETE, V. F. B. Cooperação como estratégia segundo diferentes perspectivas teóricas. **Revista de Ciências da Administração**, v. 10, n. 21, mai/ago, 2008, pp. 97-121
- 2) BALESTRIN, A. VERSCHOORE, J. R. REYES JR. E. O campo de estudo sobre redes de cooperação interorganizacional no Brasil. **RAC**, Curitiba, v. 14, n. 3, mai./Jun, 2010.
- 3) BRITTO, J. Cooperação Interindustrial e redes de empresas. In: KUPFER, D. HASENCLEVER, L. (Orgs.). **Economia Industrial**. Fundamentos Teóricos e Práticas no Brasil. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- 4) GRANDORI, A. SODA, G. Inter-firm Networks: Antecedents, Mechanisms and Forms. **Organization Studies**, v. 16, n. 2, Mar 1995, pp. 183-214.
- 5) GULATI, R. NOHRIA, N. ZAHEER, A. Strategic Networks. **Strategic Management Journal**, vol. 21, n. 3, Special Issue: Strategic Networks, mar 2000, pp. 203-215
- 6) JARILLO, J. C. On strategic networks. **Strategic Management Journal**. v. 09, 1988. p. 31-41.

2. SCM: estratégia de coordenação e cadeias de suprimentos

- 7) COOPER, M. C. LAMBERT, D. M. PUGH, J. N. Supply Chain Management: more than a new name for logistics. **The International Journal of Logistics Management**, vol. 8, n. 1, 1997.
- 8) MENTZER, J. T. et al. Defining Supply Chain Management. **Journal of Business Logistics**, Vol. 22, No. 2, pp. 1–26, 2001.
- 9) HARLAND, C. M. Supply Chain Management: relationships, chains and networks. **British Journal of Management**, vol. 07, special issue, March 1996.
- 10) CHANG, C.W. CHIANG, D.M. PAI, F.Y. Cooperative strategy in supply chain networks. **Industrial Marketing Management**, v. 41, 2012, pp. 1114-1124.
- 11) OMTA, S.W.F. TRIENEKENS, J. H. BEERS, G. Chain and network science: a research framework. *Journal on chain and network science*. 2001.
- 12) OMTA, S.W.F. HOENEN, S.J. Fundamental perspectives on supply chain management. **Journal on Chain and Network Science**, v. 12, n. 3, 2012, pp. 199-214.
- 13) WILLIAMSON, O. E. Outsourcing: Transaction Cost Economics and Supply Chain Management. **Journal of Supply Chain Management**, vol. 44, n. 2, April 2008.

3. Redes e coordenação: outras temáticas

- 14) SEURING, S. MUELLER, M. From a literature review to a conceptual framework for sustainable supply chain management. **Journal of Cleaner Production**, vol. 16, p.1699-1710, 2008.
- 15) CARTER, C.R. EASTON, L. Sustainable supply chain management: evolution and future directions. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v. 41, n. 1, 2011, pp. 46-62.
- 16) ASHBY, A. LEAT, M. HUDSON-SMITH, M. Making connections: a review of supply chain management and sustainability literature. **Supply Chain Management: An International Journal**, vol. 17, n. 5, 2012, pp. 497-516.
- 17) ROBERTSON, P.L. LANGLOIS, R. N. Innovation, networks vertical integration. In: **Research Policy**, n. 24, 1995, p. 543-562.
- 18) MUCHNIK, J. Localised Agrifood System: concept development and diversity of situations. Annual Meetings of the Agriculture, Food, and Human Values Society and the Association for the Study of Food and Society. **Proceedings...**, 2009.

4. Mecanismos de coordenação em sistemas produtivos

- 19) DAVIS, GOLDBERG. R. **A concept of agribusiness**. Boston: Harvard University, 1957.

- 20) LAZZARINI, S., CHADDAD, F. COOK, M. Integrating Supply Chain and Network Analysis: The Study of Netchains. **Journal on Chain & Network Science**, 2001, n. 1, p. 7-22.
- 21) ZYLBERSZTAJN, D. FARINA, E.M.M.Q. Strictly Coordinated Food Systems: Exploring the Limits of the Coasian Firm. **International Food and Agribusiness Management Review**, v. 2, n. 2, 1999, pp. 249-265.
- 22) FARINA, E. M. M. Q. ZYLBERSZTAJN, D. Economics of Networks and Patterns of Competition in Food Business. In: IV International Conference on Agri-Food Chain Management. **Proceedings...** 2003, Ribeirão Preto. idem, 2003.
- 23) HENSON, S. HUMPHREY, J. Understanding the Complexities of Private Standards in Global Agri-food Chains. International Workshop on Globalization, Global Governance and Private Standards. **Proceedings...** Leuven, 2010.
- 24) MAERTENS, M. SWINNEN, J. **Agricultural trade and development: a value chain perspective**. WTO Working Paper ERSD- 2015-04. World Trade Organization. Economic Research and Statistics Division, April 2015.
- 25) DEATON, B.J. A theoretical framework for examining the role of third-party certifiers. **Food Control**, vol. 15, p. 615-619, 2004.
- 26) TRIENEKENS, J.H. et al. Transparency in complex dynamic food supply chains. **Advanced Engineering Informatics**, v. 26, 2012, pp. 55-65.
- 27) FLEXOR, G. A Globalização do sistema agroalimentar e seus desafios para o Brasil. **Economia-Ensaio**, Uberlândia, vol. 20, n. 2, p. 63-95, jul-dez-2006.
- 28) WILKINSON, J. A agricultura familiar ante o novo padrão de competitividade do sistema agroalimentar na América Latina. **Estudos Sociedade e Agricultura**, v. 21, outubro de 2003, pp. 45-63.
- 29) GEREFFI, G. HUMPHREY, J. STURGEON, T. The governance of Global Value Chains. **Review of International Political Economy**, v. 12, n.1, 2005, pp. 78-104.
- 30) TRIENEKENS, J.H. Agricultural value chains in developing countries: a framework for analysis. **International Food and Agribusiness Management Review**, v. 14, n. 2, 2011.
- 31) REARDON, T. The hidden middle: the quiet revolution in the midstream of agrifood value chains in developing countries. **Oxford Review of Economic Policy**, v. 31, n.1, 2015, pp. 45-63.
- 32) HARDESTY, S. et al. Values-Based Supply Chains: Supporting Regional Food and Farms. **Economic Development Quarterly**, v. 20, n. 10, 2013.