

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO

Mestrado Acadêmico em Administração e Desenvolvimento

COMPONENTE CURRICULAR

PPAD7306 – Análise de Cadeias Produtivas

| TIPO | CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS |
|----------|---------------|----------|
| Eletivas | 45 horas | 03 |

LINHA DE PESQUISA

Linha 1: Competitividade e Gestão

EMENTA

Teorias para o estudo de Cadeias Produtivas. Commodity System Approach. Análise de Filière. Supply Chain Management. Nova Economia Institucional. Moderna Organização Industrial. Teoria dos Contratos. Economia dos Custos de Transação. Governança no Sistema Agroindustrial. Metodologias de Composição e Análise de Cadeias Produtivas. Abordagens Metodológicas Para Estudos de Caso com Perspectiva setorial. Perspectiva Institucional. Perspectiva Ambiental. Perspectiva Socioeconômica. As cadeias Produtivas do Brasil e das Cadeias Globais

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AKKERMAN, Renzo; FARAHANI, Poorya; GRUNOW, Martin. Quality, safety and sustainability in food distribution: a review of quantitative operations management approaches and challenges. *OR spectrum*, v. 32, n. 4, p. 863-904, 2010.

BARNARD, Freddie L.; FOLTZ, John; YEAGER, Elizabeth A. Agribusiness management. Routledge, 2016.

BEIERLEIN, James G.; SCHNEEBERGER, Kenneth C.; OSBURN, Donald D. Principles of agribusiness management. Waveland Press, 2013.

CASAROTTO FILHO, N.; PIRES, L. H. Redes de pequenas e médias empresas e desenvolvimento local: estratégias para a conquista da competitividade global com base na experiência italiana. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2001.

CHANDRASEKARAN, Nagarajan; RAGHURAM, G. Agribusiness supply chain management. CRC Press, 2014

GUEVARA, Arnoldo Jose de Hoyos et al . Evaluation of Sustainability of Brazilian Ethanol Production: A model in System Dynamics. *BBR, Braz. Bus. Rev.*, Vitória , v. 14, n. 4, p. 435-447, Aug. 2017.

HEYDER, Matthias; THEUVSEN, Ludwig. Determinants and effects of corporate social responsibility in German agribusiness: A PLS model. *Agribusiness*, v. 28, n. 4, p. 400-420, 2012. KING, Robert P. et al. Agribusiness economics and management. *American Journal of Agricultural Economics*, v. 92, n. 2, p. 554-570, 2010.

LEWIS, Michael; SLACK, Nigel. Operations strategy. Pearson Education, 2014.

LOWE, Timothy J.; PRECKEL, Paul V. Decision technologies for agribusiness problems: A brief review of selected literature and a call for research. *Manufacturing Service Operations Management*, v. 6, n. 3, p. 201-208, 2004.

NEVES, Marcos Fava; CHADDAD, Fabio Ribas; LAZZARINI, Sérgio Giovanetti. *Alimentos: novos tempos e conceitos na gestão de negócios*. Pioneira, 2000.

OLSON, Kent D. et al. *Economics of farm management in a global setting*. John Wiley & Sons, Inc, 2010.

SCAFARTO, Vincenzo; RICCI, Federica; SCAFARTO, Francesco. Intellectual capital and firm performance in the global agribusiness industry. *Journal of Intellectual Capital*, 2016.

SCHUMPETER, Joseph; BACKHAUS, Ursula. *The theory of economic development*. Joseph Alois Schumpeter, p. 61- 116, 2003.

SILVA, Gustavo Melo; NEVES, Jorge Alexandre Barbosa. Divisão do trabalho social e arranjos produtivos locais: reflexos econômicos de efeitos morais de redes interorganizacionais. *Revista de Administração Mackenzie (Mackenzie Management Review)*, v. 14, n. 1, 2012.

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. *Operations management*. Pearson education, 2010.

SOJAMO, Suvi et al. Virtual water hegemony: the role of agribusiness in global water governance. *Water International*, v. 37, n. 2, p. 169-182, 2012.

STORER, Maree et al. Strategic supply chain management factors influencing agribusiness innovation utilization. *The International Journal of Logistics Management*, 2014.

VAN FLEET, David; VAN FLEET, Ella; SEPERICH, George J. *Agribusiness: principles of management*. Cengage Learning, 2013