

FORMULÁRIO DE CRIAÇÃO DE DISCIPLINA	CD-01
--	--------------

1 – NOME DO PROGRAMA:	Programa de Pós-Graduação em Administração Curso de Mestrado Acadêmico em Administração
------------------------------	--

2 – DISCIPLINA

Nome: Gestão da Produção nas Organizações
--

Departamento responsável	
--------------------------	--

Data da Anuência do Departamento: / /	Anexar documento
---	------------------

Área de Concentração:	Gestão das Organizações
-----------------------	-------------------------

Classificação:	<input type="checkbox"/> Obrigatória	<input checked="" type="checkbox"/> Optativa
----------------	--------------------------------------	--

Carga horária	Teórica:	45 horas	Total de <u>03 (Três)</u> créditos
	Prática:	horas	

Pré-requisitos:	<input checked="" type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim:
-----------------	---	-------------------------------

A disciplina está sendo proposta para o(s) nível(is) de:		
<input type="checkbox"/> Mestrado profissional	<input checked="" type="checkbox"/> Mestrado acadêmico	<input type="checkbox"/> Doutorado

3 - Justificativa

Com uma visão crítica e analítica, a disciplina apresenta operações como opção estratégica para o crescimento e alavancagem organizacional. Fornece apoio a linha de pesquisa 1 ao proporcionar conhecimentos a respeito da produção enquanto necessidade econômica da organização, ao mesmo tempo que fornece ao aluno um debate da área de suprimentos e da cadeia logística.

--

4 - **Objetivos**

Identificar, analisar e discutir os principais aspectos conceituais (ontológicos, epistemológicos, teóricos e metodológicos) e os desafios contemporâneos de pesquisa científica na área de *Operações em Organizações*. Com isso, pretende-se desenvolver com os participantes “massa crítica” suficiente para sugerir contribuições acadêmicas nesse campo de conhecimento, bem como para refletir sobre experiências práticas de gestão de operações nas organizações.

5 - **Ementa**

A evolução do campo e os fundamentos teóricos da área de *Operações*. Estratégia, operações e competitividade. Operações e gestão da cadeia de suprimentos. Operações e a competição global. Abordagem comportamental em gestão de operações (*Behavioral Operations*). Operações sustentáveis. Pesquisa em gestão de operações.

6 - **Bibliografia**

Bibliografia básica

- ACEDO, F. J.; BARROSO, C.; GALAN, J. L., The resource-based theory: dissemination and main trends, **Strategic Management Journal**, v. 27, n. 7, p. 621-636, 2006.
- ALVES, A. P. F.; NASCIMENTO, L. F. M. do. *Green Supply Chain*: protagonista ou coadjuvante no Brasil? **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 54, n. 5, setembro-outubro, p.510-520, 2014.
- ARKADER, R. A. A pesquisa científica em gerência de operações no Brasil. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 43, n. 1, p. 70-79, 2003.
- ASHBY, A.; LEAT, M.; HUDSON-SMITH, M. Making connections: a review of supply chain management and sustainability literature. **Supply Chain Management: an International Journal**, v.17, n.5, p.497-516, 2012.
- BARNEY, J. B.; KETCHEN, D. J.; WRIGHT, M. The Future of Resource-Based Theory: Revitalization or Decline? **Journal of Management**, v. 37, n. 5, p. 1299-1315, September 1, 2011.
- BARNEY, J. Firm resources and sustained competitive advantage. **Journal of Management**. v. 7, n. 1, p. 99-120, 1991
- BARNEY, J. Resource-based theories of competitive advantage: A ten year retrospective on the resource-based view. **Journal of Management**, v. 27, n.6, pp. 643–650, 2001.
- BARTUNEK, J.; RYNES, S.; IRELAND, R. What makes management research interesting, and why does it matter? **Academy of Management Journal**, v. 49, n. 1, p. 9-15, 2006.
- BENDOLY, E; DONOHUE, K; SCHULTZ, K. L. Behavior in operations management: assessing recent findings and revisiting old assumptions. **Journal of Operations Management**, v. 24, n. 6, p. 737-752, 2006.
- BERGH, D. (From the Editors). Thinking strategically about contribution. **Academy of Management Journal**, v. 46, n. 2, p. 135-136, 2003.
- BOYER, K. K.; SWINK, M.; ROSENZWEIG, E. D. Operations Strategy Research in the POMS Journal. **Production and Operations Management**, v. 14, n. 4, p. 442-449, 2005.
- BOYER, K. K; SWINK, M. L. Empirical elephants: why multiple methods are essential to quality research in operations and supply chain management. **Journal of Operations Management**, v. 26, n. 3, p. 338-344, 2008.
- BRITO, R. P. de.; BERARDI, P. C. Vantagem Competitiva na Gestão Sustentável da Cadeia de

- Suprimentos: um MetaEstudo. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 50, n. 2, abr-jun, 2010.
- BRONZO, M. Relacionamentos Colaborativos em Redes de Suprimentos. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 44, Edição Especial, abr-dez, 2004.
- BURGESS, K.; SINGH, P. J.; KOROGLU, R. Supply chain management: a structured literature review and implications for future research. **International Journal of Operations & Production Management**, v.26, n.7, p. 703 -729, 2006.
- CASTRO, M. R. de.; BRONZO, M.; RESENDE, P. T. V. de.; OLIVEIRA, M. P. V. de. Relacionamentos colaborativos e desempenho competitivo de empresas brasileiras. **RAE-Revista de Administração de Empresas** [online]. ahead of print, pp. 000-000. Epub 30-mar-2015. ISSN 0034-7590
- CHARVET, F. F.; COOPER, M. C.; GARDNER, J. T. The Intellectual Structure of Supply Chain Management: A Bibliometric Approach. **Journal of Business Logistics**, v.29, n.1, p.47-73, 2008.
- CHASE, R. B.; APTE, U. M. A history of research in service operations: What's the big idea? **Journal of Operations Management**, 25, pp. 375–386, 2007.
- CHATHA, K. A.; BUTT, I. Themes of study in manufacturing strategy literature. **International Journal of Operations & Production Management**, v.35, n.4, p.604 – 698, 2015.
- CHEN, I. J.; PAULRAJ, A., Towards a Theory of Supply Chain Management: The Constucts and Measurements. **Journal of Operations Management**, v. 22, n. 2, p. 119-150, 2004.
- CLARO, D. P.; CLARO, P. B. de O. Gerenciando Relacionamentos Colaborativos com Fornecedores. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 44, n. 4, out-dez, 2004.
- CONNELLY, B. L.; KETCHEN, D. J.; HULT, G. T. M. Global Supply Chain Management: Toward a Theoretically Driven Research Agenda. **Global Strategy Journal**, v. 3, n. 3, p. 227–243, 2013.
- COOPER, M. C.; LAMBERT, D. M.; PAGH, J. D., Supply Chain Management: More Than a New Name for Logistics. **The International Journal of Logistics Management**, v. 8, n. 1, p. 1-14, 1997.
- CORREA, H. L; PAIVA, E. L; PRIMO, M. A. M. A pesquisa em gestão de operações no Brasil: um breve relato de sua evolução. **RAE-eletrônica**, v. 9, n. 2, p. 1-9, 2010.
- CRAIGHEAD, D. W.; MEREDITH, J. Operations management research: evolution and alternative future paths. **International Journal of Operations & Production Management**, v. 28, n.8, p. 710- 726, 2008.
- CRAIGHEAD, D.W.; MEREDITH, J. Operations management research: evolution and alternative future paths. **International Journal of Operations & Production Management**, v.28, n.8, p. 710- 726, 2008.
- CROSON, R.; SCHULTZ, K.; SIEMSEN, E.; YEO, M. L. Behavioral operations: The state of the Field. **Journal of Operations Management**, v.31, n.1-2, p.1-5, 2013.
- CUERVO-CAZURRA, A. (2012) Extending Theory by Analysing Developing Country Multinational Companies: Solving The Goldilocks Debates. **Global Strategy Journal**, v.2, n.3, p. 153-167, 2012.
- DALÉ, L. B. C.; ROLDAN, L. B.; HANSEN, P. B. Analysis of sustainability incorporation by industrial supply chain in Rio Grande do Sul state (Brazil). **JOSCM – Journal of Operations and Supply Chain Management**, v.4, n.1, p.25-36, 2011.
- DEHORATIUS, N.; RABINOVICH, E. Field research in operations and supply chain management. **Journal of Operations Management**, v.29, n.5, p. 371-375, 2011.

- DEMEESTER, L.; MEYER, A.; GRAHOVAC, J. [The role of operations executives in strategy making](#). **Journal of Operations Management**, v.32, n.7-8, p.403-413, 2014.
- DYER, J. H., Effective interfirm collaboration: How firms minimize transaction costs and maximize transaction value. **Strategic Management Journal**, v. 18, n. 7, p. 535-556, 1997.
- EISENHARDT, K.; MARTIN, J. Dynamic capabilities: what are they? **Strategic Management Journal**, v. 21, n.10/11, p.1105-1121, 2000.
- FLEURY, A. The changing pattern of operations management in developing countries: the case of Brazil. **International Journal of Operations & Production Management**, v. 19, n. 6, p. 552-564, 1999.
- FLEURY, A.; FLEURY, M. T. **Brazilian multinationals: competences for internationalization**. Cambridge: Cambridge University Press, 2012.
- GINO, F.; PISANO, G. Toward a Theory of Behavioral Operations. **Manufacturing & Service Operations Management**, v.10, n.4, p. 676–691, 2008.
- GUPTA, S. VERMA, R.; VICTORINO, L. Empirical Research Published in Production and Operations Management (1992-2005): Trends and Future Research Directions. **Production and Operations Management**, v.15, n.3, p.432–448, 2006.
- GUPTA, S; VERMA, R; VICTORINO, L. Empirical research published in production and operations management (1992-2005): trends and future research directions. **Production and Operations Management**, v. 15, n. 3, p. 432-448, 2006.
- HARLAND, C. M.; LAMMING, R. C.; WALKER, H.; PHILLIPS, W. E.; CALDWELL, N. D.; JOHNSEN, T. E.; KNIGHT, L. A.; ZHENG, J., Supply Management: Is It a Discipline? **International Journal of Operations & Production Management**, v. 26, n. 7, p. 730-753, 2006.
- HAYES, R. H.; UPTON, D. M. Operations-based strategy. **California Management Review**. v. 40, n. 4, p. 3-25, Summer, 1998.
- HITT, M. A. Relevance Of Strategic Management Theory And Research For Supply Chain Management. **Journal of Supply Chain Management**, v. 47, n. 1, p. 9–13, 2011.
- KLEINDORFER, P. R.; SINGHAL, K.; WASSENHOVE, L. N. van. Sustainable operations management. **Production and Operations Management**, v.14, n.4, p.482-492, 2005.
- KRAAIJENBRINK, J.; SPENDER, J.-C.; GROEN, A. J. The Resource-Based View: A Review and Assessment of Its Critiques. **Journal of Management**, v. 36, n. 1, p. 349-372, 2010.
- KRAUSE, D.; YOUNGDAHL, W.; RAMASWAMY, K. Manufacturing – Still a missing link? **Journal of Operations Management**, v.32, n.7-8, p.339-402, 2014.
- KUPFER, D.; HASENCLEVER, L. (orgs.) **Economia industrial: Fundamentos teóricos e práticas no Brasil**. Rio de Janeiro: Campus, 2002. Introdução e Cap. 2.
- LINTON, J. D.; KLASSEN, R.; JAYARAMAN, V., Sustainable Supply Chains: An Introduction. **Journal of Operations Management**, v. 25, n. 6, p. 1075-1082, 2007.
- MALHOTRA, M. K.; SINGHAL, C.; SHANG, G.; PLOYHART, R. E. A critical evaluation of alternative methods and paradigms for conducting mediation analysis in operations management research. **Journal of Operations Management**, v.32, n.4, p.127-137, 2014.
- MEREDITH, J. et al.. Knowledge dissemination in operations management. **Omega**, v.39, n.4, p. 435-446, 2011.
- PAIVA, E. L.; BRITO, L. A. L. Produção científica brasileira em Gestão de Operações no período 2000-2010. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 53, n. 1, janeiro-fevereiro, 2013.
- PAIVA, E. L.; HEXSEL, A. Internacionalização de empresas: uma contribuição da área de Operações envolvendo estágios de internacionalização. **RAC - Revista de Administração**

- Contemporânea**, v. 9, n. 4, p. 73-95, 2005.
- PAIVA, E. L.; ROTH, A. e FENSTERSEIFER, J., Organizational Knowledge and Manufacturing Strategy: A Resource-based View. **Journal of Operations Management**, v.26, n.1, p.115-132, 2008.
- PARMIGIANI, A.; RIVERA-SANTOS, M. Clearing a Path Through the Forest: A Meta-Review of Interorganizational Relationships. **Journal of Management**, v. 37, n. 4, p. 1108–1136, 2011.
- PEINADO, J.; GRAEML, A. R. A prática da Gestão de Operações nas organizações. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 54, n. 5, setembro-outubro, p.483-495, 2014.
- PEINADO, J.; GRAEML, A. R. Mapeamento das temáticas de gestão de operações: uma análise baseada na oferta de espaço editorial pelas revistas e congressos da área. **REGE-Revista de Gestão**, v.20, n.3, p. 367-386, 2013.
- PETERAF, M.; DI STEFANO, G.; VERONA, G. The elephant in the room of dynamic capabilities: Bringing two diverging conversations together. **Strategic Management Journal**, v. 34, n. 12, p. 1389-1410, 2013.
- PIERCY, N.; RICH, N. The relationship between lean operations and sustainable operations. **International Journal of Operations & Production Management**, v.35, n.2, p.282 – 315, 2015.
- PILKINGTON, A.; FITZGERALD, R. Operations management themes, concepts and relationships: a forward retrospective of IJOPM. **International Journal of Operations & Production Management**, v.26, n.11, p. 1255-1275, 2006.
- PILKINGTON, A.; MEREDITH J. The evolution of the intellectual structure of operations management – 1980 – 2006: A citation/co-citations analysis. **Journal of Operations Management**, v.27, n.3, p. 185-202, 2009.
- PORTER, M. **Estratégia Competitiva: Técnicas para análise de indústrias e da concorrência**. Rio de Janeiro: Campus, 1986, cap. 1, 2 e 7.
- PORTER, M. The structure within industries and companies' performance. **The Review of Economics and Statistics**, v. 61, n.2, May 1979, p.214-227. 1979.
- POWER, D. Supply chain management integration and implementation: a literature review. **Supply Chain Management: an International Journal**, v.10, n.4, p.252-263, 2005.
- PRASAD, S; BABBAR, S. International operations management research. **Journal of Operations Management**, v. 18, n. 2, p. 209-247, 2000.
- RIEDLA, D. et al. Reducing uncertainty in supplier selection decisions: Antecedents and outcomes of procedural rationality. **Journal of Operations Management**, v.31, n.1-2, 2013, p. 24–36.
- RUMELT, R. P. How much does industry matter? **Strategic Management Journal**, v. 12, n. 3, p. 167-185, 1991.
- RYNES, S. (From the Editors). Some reflections on contribution. **Academy of Management Journal**, v. 45, n. 2, p. 311-313, 2002.
- SCHROEDER, R. G.; BATES, K. A.; JUNTILA, M. A. A resource-based view of manufacturing strategy and the relationship to manufacturing performance. **Strategic Management Journal**, v. 23, n. 2, p. 105-117, 2002.
- SCHROEDER, R.G. SHAH, R. AND PENG, D.X. The cumulative capability ‘sand cone’ model revisited: a new perspective for manufacturing strategy. **International Journal of Production Research**, vol.49, n°15-17, 2011.
- SCUDDER, G. D., HILL, C. A. A review and classification of empirical research in operations management. **Journal of Operations Management**, v. 16, p. 91-101, 1998.

- SEURING, S.; MÜLLER, M., From a Literature Review to a Conceptual Framework for Sustainable Supply Chain Management. **Journal of Cleaner Production**, v. 16, n. 15, p. 1699-1710, 2008.
- SINGHAL, K; SINGHAL, J. Imperatives of the science of operations and supply-chain management. **Journal of Operations Management**, v. 30, n. 3, p. 237-244, 2012b.
- SINGHAL, K; SINGHAL, J. Opportunities for developing the science of operations and supply-chain management. **Journal of Operations Management**, v. 30, n. 3, p. 245-252, 2012a.
- SKINNER, W. Manufacturing – missing link in corporate strategy. **Harvard Business Review**. v. 47, n. 3, p. 136-145, 1969.
- SKINNER, W. Manufacturing strategy: the story of its evolution. **Journal of Operations Management**, v.25, n.2, p.328-335, 2007.
- SPRAGUE, L. Evolution of the field of operations management. **Journal of Operations Management**, v. 25, p. 219-238, 2007.
- STONEHOUSE, G.; SNOWDOWN, B. Competitive advantage revisited: Michael Porter on Strategy and Competitiveness. **Journal of Management Inquiry**. v.16, p.256-273, 2007.
- SUTTON, R. I.; STAW, B. M. What theory is Not. **Administrative Science Quarterly**, v.40, p. 371 – 384, 1995.
- TEECE, D. J. Explicating dynamic capabilities: the nature and microfoundations of (sustainable) enterprise performance. **Strategic Management Journal**, Vol. 28, No. 13, p. 1319 - 1350, 2007.
- TEECE, D; PISANO, G. SCHUEN, A. Dynamic capabilities and strategic management. **Strategic Management Journal**, v. 18, n. 7, p. 509-533, 1997.
- VANPOUCKE, E.; VEREECKE, A.; WETZELS, M. [Developing supplier integration capabilities for sustainable competitive advantage: A dynamic capabilities approach](#). **Journal of Operations Management**, v.32, n.7-8, p.446-461, 2014.
- VASCONCELOS, F. C. de.; CYRINO, Á. B. Vantagem Competitiva: os Modelos Teóricos Atuais e a Convergência Entre Estratégia e Teoria Organizacional. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 40, n. 4, out-dez, 2000.
- WACKER, J. G. A definition of theory: research guidelines for different theory-building research methods in operations management. **Journal of Operations Management**, v.16, p.361 – 385, 1998.
- WEICK, K. What theory is not, theorizing is. **Administrative Science Quarterly**, v. 40, n. 3, p. 385-390, 1995.
- WERNERFELT, B. A resource-based view of the firm. **Strategic Management Journal**. v. 5, p. 171-180, 1984.
- WHEELWRIGHT, S. C. Manufacturing strategy: defining the missing link. **Strategic Management Journal**, v. 5, n. 1, p. 70-91, 1984.
- WHEELWRIGHT, S. C.; HAYES, R. H. Competing through manufacturing. **Harvard Business Review**, v. 63, n. 1, p. 99-109, 1985.
- WHETTEN, D. A. What Constitutes a Theoretical Contribution? **Academy of Management Review**, v.14, n.4, p.490 – 495, 1989.
- WINTER, S. Understanding dynamic capabilities. **Strategic Management Journal**, v. 24, p. 991-995, 2003

Bibliografia complementar

AMOAKO-GYAMPAH, K., MEREDITH, J. R. The operations management agenda: an

- update. **Journal of Operations Management**, v. 8, p. 250-62, 1989.
- AMUNDSON, S. D. Relationships between theory-driven empirical research in operations management and other disciplines. **Journal of Operations Management**, v.16, p.341-359, 1998.
- ANGELL, L. C.; KLASSEN, R. D. Integrating environmental issues into the mainstream: an agenda for research in operations management. **Journal of Operations Management**, v.17, n.5, p.575-598, 1999.
- AUTRY, C. W.; GOLICIC, S. L. Evaluating buyer–supplier relationship–performance spirals: A longitudinal study. **Journal of Operations Management**, v. 28, n. 2, 87-100, 2010.
- BARRATT, M; CHOI, T. Y; LI, M. Qualitative case studies in operations management: trends, research outcomes, and future research implications. **Journal of Operations Management**, v. 29, n. 4, p. 329-342, 2011.
- BERTRAND, J. W. M.; FRANSOO, J. C. Operations management research methodologies using quantitative modeling. **International Journal of Operations & Production Management**, v.22, n.2, p.241-264, 2002.
- BINDER, M.; EDWARDS, J. S. Using grounded theory method for theory building in operations management research. **International Journal of Operations & Production Management**, v.30, n.3, p. 232-259, 2010.
- BRITO, L. A. L.; MIGUEL, P. L. de S. Antecedentes da Gestão da Cadeia de Suprimentos: Eles Realmente Existem? Estudo Empírico no Brasil. **RAE - eletrônica**, v. 9, n. 2, julho-dezembro, 2010.
- BRITO, R. P.; BRITO, L. A. L. Vantagem Competitiva, Criação de valor e seus efeitos sobre o Desempenho. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 52, n. 1, jan-fev, 2012.
- CAO, M.; ZHANG, Q., Supply Chain Collaboration: Impact on Collaborative Advantage and Firm Performance. **Journal of Operations Management**, v. 29, n. 3, p. 163-180, 2011.
- CAVES, R.; PORTER, M. From entry barriers to mobility barriers: conjectural decisions and contrived deterrence to new competition. **Quarterly Journal of Economics**, v. 91, p. 241-261, 1977.
- COGHLAN, P.; COGHLAN, D. Action research for operations management. **International Journal of Operations & Production Management**, v.26, n.8, p. 710- 726, 2002.
- COMBS, J. G.; KETCHEN JR., D. J., Explaining Interfirm Cooperation and Performance: Toward a Reconciliation of Predictions from the Resource-Based View and Organizational Economics. **Strategic Management Journal**, v. 20, n. 9, p. 867-888, 1999.
- CORBETT, C. J.; KLEINDORFER, P. R. Environmental management and operations management: Introduction to the third special issue. **Production and Operations Management**, v.12, n.3, p.287–289, 2003.
- CORBETT, C. J.; KLEINDORFER, P. R. Introduction to the special issue on environmental management and operations (part 1: Manufacturing and eco-logistics). **Production and Operations Management**, v.10, n.2, p. 107–111, 2001a.
- CORBETT, C. J.; KLEINDORFER, P. R. Introduction to the special issue on environmental management and operations (part 2: Integrating operations and environmental management systems). **Production and Operations Management**, v.10, n.3, p. 225–227, 2001b.
- CROOK, T. R. et al., Strategic resources and performance: a meta-analysis. **Strategic Management Journal**, v. 29, n. 11, p. 1141-1154, 2008.
- CUNHA, V.; ZWICKER, R. Antecedentes do relacionamento e da performance em empresas da cadeia de suprimentos: estruturação e aplicação de modelos de equações estruturais. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 49, n. 2, abr-jun, 2009.

- DIERICKX, I.; COOL, K. Asset stock accumulation and sustainability of competitive advantage. **Management Science**. v. 35, n. 12, p.1504-1511, dez. 1989.
- DUARTE, A. L. C. M; BRITO, L. A. L; SERIO, L. C. D; MARTINS, G. S. Operational practices and financial performance: an empirical analysis of Brazilian manufacturing companies. **BAR: Brazilian Administration Review**, v. 8, n. 4, p. 395- 411, 2011.
- DYER, J. H.; HATCH, N. W., Relation-specific capabilities and barriers to knowledge transfers: creating advantage through network relationships. **Strategic Management Journal**, v. 27, n. 8, p. 701-719, 2006.
- DYER, J. H.; SINGH, H., The relational view: cooperative strategy and sources of interorganizational competitive advantage. **The Academy of Management Review**, v. 23, n. 4, p. 660-679, 1998.
- FAYEZI, S.; O'LOUGHLIN, A.; ZUTSHI, A. Agency theory and supply chain management: a structured literature review. **Supply Chain Management: An International Journal**, v. 17, n. 5, p. 556–570, 2012.
- FLYNN, B. B.; FLYNN, E. J. An exploratory study of the nature of cumulative capabilities. **Journal of Operations Management**, v.22, n.5, p.439-457, 2004.
- FLYNN, B. B.; HUO, B.; ZHAO, X., The Impact of Supply Chain Integration on Performance: A Contingency and Configuration Approach. **Journal of Operations Management**, v. 28, n. 1, p. 58-71, 2010.
- FOSS, N. J.; KNUDSEN, T. R. The Resource-Based Tangle: Towards a Sustainable Explanation of Competitive Advantage. **Managerial & Decision Economics**, Vol. 24, No. 4, p. 291-307, 2003.
- FROHLICH, M. T.; DIXON, J. R. A taxonomy of manufacturing strategies revisited. **Journal of Operations Management**, v. 19, n. 5, p. 541-558, 2001.
- GALASKIEWICZ, J. Studying Supply Chains From a Social Network Perspective. **Journal of Supply Chain Management**, v. 47, n. 1, p. 4–8, 11 jan. 2011.
- GRANT, R. M. The resource-based theory of competitive advantage: implications for strategy formulation. **California Management Review**. v. 33, n.3, p. 114-135, 1991.
- GROVER, V.; MALHOTRA, M. K., Transaction Cost Framework in Operations and Supply Chain Management Research: Theory and Measurement. **Journal of Operations Management**, v. 21, n. 4, p. 457-473, 2003.
- HART, S. L. A natural-resource-based view of the firm. **Academy of Management Review**, v. 20, n. 4, p. 986-1115, 1995.
- HAWAWINI, G.; SUBRAMANIAN, V.; VERDIN, P. Is performance driven by industry - or firm-specific factors? A new look at the evidence. **Strategic Management Journal**, v. 24, n. 1, p. 1-16. 2003.
- HELFAF, C. E.; PETERAF, M. A. The dynamic resource-based view: Capability lifecycles. **Strategic Management Journal**, Vol. 24, No. 10, p. 997-1010, 2003.
- HULT, G. T. M.; KETCHEN, D. J.; ARRFELT, M. Strategic supply chain management: Improving performance through a culture of competitiveness and knowledge development. **Strategic Management Journal**, v. 28, n. 10, p. 1035 - 1052, 2007.
- JOSHI, M. P.; KATHURIA, R.; PORTH, S. J. Alignment of strategic priorities and performance: an integration of operations and strategic management perspectives. **Journal of Operations Management**, v. 21, n. 4, p. 353-369, 2003.
- KIM, Y. H.; STING, F. J.; LOCH, C. H. [Top-down, bottom-up, or both? Toward an integrative perspective on operations strategy formation.](#) **Journal of Operations Management**, v.32, n.7-8, p.462-474, 2014.

- KORTMANN, S.; GELHARD, C.; ZIMMERMANN, C.; PILLER, F. T. [Linking strategic flexibility and operational efficiency: The mediating role of ambidextrous operational capabilities](#). **Journal of Operations Management**, v.32, n.7-8, p.475-490, 2014.
- LAMBE, C. J.; WITTMANN, C. M.; SPEKMAN, R. E. Social Exchange Theory and Research on Business-to-Business Relational Exchange. **Journal of Business-to-Business Marketing**, v. 8, n. 3, p. 1–36, jun. 2001.
- LAVIE, D. The Competitive Advantage Of Interconnected Firms : An Extension Of The Resource-Based View. **The Academy of Management Review**, v. 31, n. 3, p. 638–658, 2006.
- LI, S.; RAGU-NATHAN, B.; RAGU-NATHAN, T. S.; RAO, S. S. The impact of supply chain management practices on competitive advantage and organizational performance. **Omega**, v.34, n.2, p.107-124, 2006.
- MAHAPATRA, S. K.; DAS, A.; NARASIMHAN, R. A contingent theory of supplier management initiatives: effects of competitive intensity and product life cycle. **Journal of Operations Management**, v. 30, n. 5, p. 406-422, 2012.
- MALHOTRA, M. K.; GROVER, V. An assessment of survey research in POM: from constructs to theory. **Journal of Operations Management**, v.16, p.407-425, 1998.
- MARTINS, G. S.; CSILLAG, J. M.; ROSSONI, L.; MARTINS, M. E.; PEREIRA, S. C. F. Gestão de Operações no Brasil: uma Análise do Campo Científico a Partir da Rede Social de Pesquisadores. **RAE - eletrônica**, v. 9, n. 2, julho-dezembro, 2010.
- MCADAM, R.; LEONARD, D.; HENDERSON, J.; HAZLETT, S. A. A grounded theory research approach to building and testing TQM theory in operations management. **Omega**, v.36, p.825 – 837, 2008.
- MCCUTCHEON, D. M; MEREDITH, J. R. Conducting case study research in operations management. **Journal of Operations Management**, v. 11, n. 3, p. 239-256, 1993.
- MCGAHAN, A.; PORTER, M. How Much Does Industry Matter, Really? **Strategic Management Journal**, v. 18, p.15-30, Summer 1997 (Special Issue: Organizational and Competitive Interactions).
- MENTZER, J. T.; DEWITT, W.; KEEBLER, J. S.; MIN, S.; AL, E., Defining Supply Chain Management. **Journal of Business Logistics**, v. 22, n. 2, p. 1-26, 2001.
- MEREDITH, J. Building operations management theory through case and field research. **Journal of Operations Management**, v. 16, n. 4, p. 441-454, 1998.
- NEWBERT, S. L., Empirical research on the resource-based view of the firm: an assessment and suggestions for future research. **Strategic Management Journal**, v. 28, n. 2, p. 121-146, 2007.
- NYAGA, G. N.; WHIPPLE, J. M.; LYNCH, D. F., Examining Supply Chain Relationships: Do Buyer and Supplier Perspectives on Collaborative Relationships Differ? **Journal of Operations Management**, v. 28, n. 2, p. 101-114, 2010.
- OLIVEIRA JUNIOR, M. M. **Multinacionais brasileiras: internacionalização, inovação e estratégia global**. Porto Alegre: Bookman, 2010.
- PANDZA, K. et al. Evolutionary perspectives on the capability accumulation process. **International Journal of Operations and Production Management**, v. 23, n. 8, p.822-849, 2003.
- PANNIRSELVAM, G. P., FERGUSON, L. A., ASH, R. C., SIFERD, S. P. Operations management research: an update for the 1990's. **Journal of Operations Management**, v. 18, p. 95-112, 1999.
- PAULRAJ, A.; CHEN, I. J. Environmental Uncertainty and Strategic Supply Management: A Resource Dependence Perspective and Performance Implications. **The Journal of Supply**

- Chain Management**, v. 43, n. 3, p. 29–42, ago. 2007
- PENG, D. X.; LAI, F. Using partial least squares in operations management research: A practical guideline and summary of past research. **Journal of Operations Management**, v.30, n.6, p.467-480, 2012.
- PENG, D.X.; SCHROEDER, R.G.; SHAH, R., Linking routines to operations capabilities: a new perspective. **Journal of Operations Management**, v.26, n.6, p.730-748, 2008.
- PETERAF, M. A. The Cornerstones of Competitive Advantage: A Resource-Based View. **Strategic Management Journal**, v.14, n.3, p.179-191, 1993.
- PRIEM, R.; BUTLER, J. Is the resource-based "view" a useful perspective for strategic management research? **The Academy of Management Review**, v. 26, n. 1, Jan 2001.
- RAO, P.; HOLT, D. Do green supply chains lead to competitiveness and economic performance? **International Journal of Operations & Production Management**, v.25, n.9, p.898-916, 2005.
- ROSENZWEIG, E. D.; EASTON, G. S. Tradeoffs in manufacturing? A meta-analysis and critique of the literature. **Production and Operations Management**, v.19, n.2, p. 127-141, 2010.
- ROSSONI, L.; MARTINS, G. S.; MARTINS, R. S.; SILVEIRA, R. I. M. da. Imersão social na cadeia de suprimentos e seu efeito paradoxal no desempenho operacional. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 54, n. 4, julho-agosto, p.429-444, 2014.
- RUNGTUSANATHAM, M. J. e outros. Survey research in operations management: historical analyses. **Journal of Operations Management**, v.21, n.4, p.475-488, 2003.
- SERIO, L. C. D.; SAMPAIO, M. Projeto da Cadeia de Suprimento: uma Visão Dinâmica da Decisão Fazer Versus Comprar. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 41, n. 1, jan-mar, 2001.
- SHAFER, S. M.; SMUNT, T. L. Empirical simulation studies in operations management: context, trends, and research opportunities. **Journal of Operations Management**, v.22, n.4, p.345-354, 2004.
- SHAH, R.; GOLDSTEIN, S. M. Use of structural equation modeling in operations management research: Looking back and forward. **Journal of Operations Management**, v.24, n.2, p.148-169, 2006.
- SOTERIOU, A. e outros. Assessing production and operations management related journals: the European perspective. **Journal of Operations Management**, v.17, p.225-238, 1999.
- SRIVASTAVA, S. K., Green Supply-Chain Management: A State-of-the-Art Literature Review. **International Journal of Management Reviews**, v. 9, n. 1, p. 53-80, 2007.
- STUART, I; MCCUTCHEON, D; HANDFIELD, R; MCLACHLIN, R; SAMSON, D. Effective case research in operations management: a process perspective. **Journal of Operations Management**, v. 20, n. 5, p. 419-433, 2002.
- TANGPONG, C. Content analytic approach to measuring constructs in operations and supply chain management. **Journal of Operations Management**, v.29, n.6, p. 627-638, 2011.
- VASCONCELOS, F. C. de.; BRITO, L. A. L. Vantagem Competitiva: o Construto e a Métrica. **RAE-Revista de Administração de Empresas**, v. 44, n. 2, abr-jun, 2004.
- VILLENA, V. H.; REVILLA, E.; CHOI, T. Y. The dark side of buyer–supplier relationships: A social capital perspective. **Journal of Operations Management**, v. 29, n.6, p. 561-576, 2011.
- VOSS, C; TSIKRIKTSIS, N; FROHLICH, M. Case research in operations management. **International Journal of Operations & Production Management**, v. 22, n. 2, p. 195- 219, 2002.
- WAGNER, S. M.; EGGERT, A.; LINDEMANN, E. Creating and appropriating value in

collaborative relationships. **Journal of Business Research**, v. 63, n. 8, p. 840-848, 2010.
 WILHELM, M. M. Managing coopetition through horizontal supply chain relations: linking dyadic and network levels of analysis. **Journal of Operations Management**, v. 29, n. 7-8, p. 663-676, 2011.
 WILLIAMSON, O. E., Outsourcing: Transaction Cost Economics and Supply Chain Management*. **Journal of Supply Chain Management**, v. 44, n. 2, p. 5-16, 2008.
 WU, S. J.; MELNYK, S. A.; FLYNN, B. B. Operational capabilities: A secret ingredient. **Decision Sciences**, v.41, n.4, p. 721-754, 2010.
 WU, Z; PAGELL, M. Balancing priorities: decision-making in sustainable supply chain management. **Journal of Operations Management**, v. 29, n. 6, p. 577-590, 2011.

7 - Forma(s) de avaliação

- (1) Trabalho final de curso (dupla) – artigo para publicação em congresso/revista 40%
- (2) Seminário temático (em grupo) 30%
- (3) Participação ativa nas aulas (individual) 10%
- (4) Textos de posicionamento sobre os temas de aula (individual) 20%

- (1) Os participantes deverão apresentar ao final da disciplina um trabalho em forma de artigo com potencial teórico-empírico para ser submetido a congressos e periódicos científicos da área. O texto deverá ser produzido ao longo da disciplina e poderá ser feito em grupos de até 2 alunos.
- (2) Em grupos e datas a serem definidos no primeiro dia de aula, os participantes deverão apresentar um Seminário sobre um dos temas previstos no Plano de Ensino da disciplina. Nesse caso, cabe ao grupo fazer uma exploração aprofundada do assunto – principais referências teóricas, interpretação resumida da(s) teoria(s), contribuições da(s) teoria(s) para a interpretação/análise de fenômenos relacionados a Gestão de Operações nas Organizações, identificação de pesquisas empíricas que tenham como fundamento essa(s) teoria(s). Vale destacar que por seminário entende-se o estudo de um tema a partir de fontes diversas visando construir uma visão geral para fazer germinar as ideias. Assim, cada grupo deverá não simplesmente apresentar cada texto isoladamente (lembre-se que os colegas também já leram os textos). Espera-se mais do que isso, espera-se que o tema seja apresentado, problematizado, discutido com os colegas e com o professor.
- (3) A avaliação do participante será realizada pelo professor levando em consideração a frequência às aulas e o conteúdo da participação de cada aluno nas discussões em aula.
- (4) Espera-se que os participantes leiam e estudem com profundidade os textos previstos para cada aula e preparem um pequeno “sumário” (3 páginas) com suas anotações (contribuições de cada texto, inter-relação entre eles, dúvidas, críticas, contrapontos etc) sobre o tema. As leituras não precisam, contudo, se limitar apenas aos textos indicados pelo professor para cada aula. Estimula-se a pesquisa individual “adicional”, pesquisando bases de dados e explorando outras referências.

8 – DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)

Nome: Leonardo Lemos da Silveira Santos

<input checked="" type="checkbox"/> DOCENTE UFJF <input type="checkbox"/> DOCENTE EXTERNO - INSTITUIÇÃO:
Nome:
<input type="checkbox"/> DOCENTE UFJF <input type="checkbox"/> DOCENTE EXTERNO - INSTITUIÇÃO:
9 - RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS
<input checked="" type="checkbox"/> Não serão necessários recursos humanos e/ou materiais adicionais em consequência da criação da disciplina.
<input checked="" type="checkbox"/> Serão necessários recursos humanos e/ou materiais em consequência da criação da disciplina. Citar e justificar.

10- APROVAÇÃO
Aprovado pelo Colegiado do Programa em: _____ / ____ / ____
Carimbo e Assinatura do(a) Coordenador/a