

**PLANO DE ENSINO**

<b>Unidade Universitária:</b> CCSA – Centro de Ciências Sociais em Administração		
<b>Programa de Pós-Graduação:</b> PPGA – Programa de Pós-graduação em Administração de Empresas		
<b>Curso:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Mestrado Acadêmico <input checked="" type="checkbox"/> Doutorado Acadêmico		
<b>Disciplina:</b> Gestão Estratégica da Logística e da Cadeia de Suprimentos		<b>Código:</b> ENST10291
<b>Professor:</b> Roberto Giro Moori		<b>DRT:</b> 1089316
<b>Carga horária:</b> 32 horas	<b>Créditos</b> 2	<input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa
<b><u>Ementa:</u></b> <p>O foco da disciplina dar-se-á nas <u>cadeias de suprimentos</u> que são arranjos inter-organizacionais com o objetivo de alcançar a vantagem competitiva por meio da redução de custos e melhoria dos serviços.</p> <p>Considera-se ainda que a <u>logística</u> é um subconjunto de atividades orientado para mover e posicionar os produtos na cadeia de suprimentos.</p>		
<b><u>Conteúdo Programático:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestão estratégica da logística / cadeias de suprimentos</li><li>• Gestão estratégica da logística verde / cadeias de suprimentos verde</li><li>• Indústria 4.0 e a gestão estratégica de operações</li><li>• Impacto (uso) das tecnologias digitais (indústria 4.0) na logística / cadeia de suprimentos como: Inteligência Artificial [redes neurais, deep learning, machine learning, reinforcement learning], Big Data, BlockChain, Computação em Nuvem, Omnichannel, Last mile, Ecossistemas de cadeias de suprimentos. [OBS: “Core competence” da disciplina é GESTÃO ESTRATÉGICA DA LOGÍSTICA E DA CADEIA DE SUPRIMENTOS. As tecnologias digitais (big data analytic, blockchain, modelagem em equação estrutural, inteligência artificial, etc) são ferramentas.</li><li>• Orientação estratégica da gestão da cadeia de suprimentos [Produção enxuta, Produção mais limpa e Agilidade]</li><li>• Ecossistema em cadeias de suprimentos / Ecossistemas em logística</li><li>• Papel da RBV, teoria institucional, orientação estratégica, economia dos custos de transação e capacidades dinâmicas na gestão da logística e/ou na cadeia de suprimentos.</li></ul>		
<b><u>Critério de Avaliação</u></b> <p>1) Atuação em discussões em grupo (em sala de aula) 2) Desempenho individual</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Participação em seminários</li><li>- Apresentação de artigos em sala de aula</li><li>- Trabalho final de curso</li></ul>		



CHOUDHURY, P.; ALLEN, R. R.; ENDRES, M. G. Machine learning for pattern discovery in management research. *Strategy Management*. v. 42. 2021, p. 30-57.

DURACH, C. F.; KEMBRI, J. H.; WIELAND, A. How to advance theory through literature reviews in logistics and supply chain management. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*. v. 51, n. 10, pp. 1090-1107, 2021.

GLIGOR, D. M.; DAVIS-SRAMEK, B.; TAN, A.; VITALE, A.; RUSSO, I.; GOLGECI, I.; WAN, X. Utilizing blockchain technology for supply chain transparency: a resource orchestration perspective. *Journal Business Logistic*. v. 43, 2021, pp. 140-159.

LIU, Y.; JIA, X.; JIA, X.; KOUFTEROS, X. CSR orientation incongruence and supply chain relationship performance – A network perspective. *Journal of Operations Management*, v. 67, p. 237-260, 2021.

LO, D.; ZANARONE, G.; GHOSH, M. Contracting to (dis)incentivize: na integrative transaction-cost approach on how contracts govern specific investments. *Strategic management*. 2022, pp.1-28.

MEEHAN, J.; PINNINGTON, B. D. Modern slavery in supply chains: insights through strategic ambiguity. *International Journal of Operations & Production Management*. v. 41, n. 2, p. 77-101, 2021.

RIED, L.; ECKERD, S.; KAUFMANN, L.; CARTER, C. Spillover effects of information leakages in buyer-supplier-supplier triads, *J Operations Management*. v. 67, pp. 280-306, 2021.

SCHMIDT, C. G.; WAGNER, S. M. Blockchain and supply chain relations: A transaction cost theory perspective. *Journal of Purchasing and Supply Management*. v. 25, 2019.

SHODI, M., S.; SEYEDGHORBAN, Z.; TAHERNEJAD, H.; SAMSON, D. Why emerging supply chain technologies initially disappoint: blockchain, IoT, and AI. *Production and Operations Management*. v.31, 2022, pp.2517-2537.

SWEENEY, E.; GRANT, D. B.; MANGAN, D. J. Strategic adoption of logistics and supply chain management. *International Journal of Operations & Production Management*. v. 38, n. 3, p. 852-873. 2018.

VILLENA, V. H.; CHOI, T. Y.; REVILLA, E. Mitigating mechanisms for the dark side of collaborative buyer-supplier relationships: a mixed-method study. *Journal of Supply Chain Management*. v. 57, n. 4, pp. 86-116, 2021.

WAGNER, S. M. Startups in the supply chain ecosystem: an organizing framework and research opportunities. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*. v. 51, n. 10, pp. 1130-1157, 2021.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AZADEGAN, A.; SYED, T. A.; BLOME, C.; TAJEDDINI, K. Supply chain involvement in business continuity management: effects on reputational and operational damage containment for supply chain disruptions. *Supply Chain Management: an International Journal*. v. 25, n. 6. pp. 747-772, 2020.

DUBEY, R.; GUNASEKARAN, A.; CHILDE, S. Big data analytics capability in supply chain strategy. USA: *Management Decision*. 2018.

HADDUD, A.; DeSOUZA, A.; KHARE, A.; LEE, H. Examining potential benefits and challenges associated with the internet of things integration in supply chains", *Journal of Manufacturing Technology Management*, v. 28 Issue: 8, pp.1055-1085, 2017. <https://doi.org/10.1108/JMTM-05-2017-0094>.

MIKALEF, P.; BOURA, M.; LEKAKOS, G.; KROGSTIE, J. Big data analytics capabilities and innovation: the mediating role of dynamic capabilities and moderating effect of the environment. *British Journal of Management*, Vol. 30, 272–298 (2019). DOI: 10.1111/1467-8551.12343.