

## EMENTA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b> Mestrado Acadêmico em Administração e Desenvolvimento		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b> PPAD7325 - Gestão de Negócios Agroindustriais		
<b>TIPO</b> Eletiva	<b>CARGA HORÁRIA</b> 45 horas	<b>CRÉDITOS</b> 03
<b>LINHA DE PESQUISA</b> Linha 2 - Políticas Públicas, Desenvolvimento e Sustentabilidade		
<b>EMENTA</b> Cenários internacional e nacional. Competitividade e Globalização. Mudanças no mercado de produto final. Sistema de Agribusiness: Concorrência e Estratégias de Crescimento. Organizações e Instituições. Finanças, Comercialização e Marketing no Agribusiness. Logística e Cadeias de Suprimentos. Qualidade e Seguranças em Alimentos. Inovação no Agronegócio.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>  AGNUSDEI, Leonardo et al. Digitalization as driver to achieve circularity in the agroindustry: A SWOT-ANP-ADAM approach. <b>Science of The Total Environment</b> , v. 882, p. 163441, 2023.  BAIARDI, Amilcar; RIBEIRO, Maria Clotilde Meirelles. Modelo de distrito agroindustrial. <b>Pág. 106</b> , p. 123, 2023.  BONAMIGO, Andrei et al. Lean 4.0 in the value co-creation in agro-industrial services: An agenda for future studies for the efficient resource use. <b>Systems Research and Behavioral Science</b> , 2023.  FERRO MORENO, Santiago; PEREZ, Santiago Agustín. Strategic management of the agroindustrial network of first transformation in La Pampa, Argentina. <b>Journal of the International Council for Small Business</b> , p. 1-12, 2023.  JOHANN, Daiane; DE MELO CAVALHEIRO, Cledinei Clovis. A logística reversa como prática ambiental em uma cooperativa agroindustrial. <b>Revista de Gestão e Organizações Cooperativas</b> , v. 9, n. 18, p. e7-e7, 2022  O' BRIEN, James A. ; MARAKAS, George M. Administração de Sistemas de Informação. 15a. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 2. ZYLBERSZTAJN, Decio; NEVES, Marcos F.; CALEMAN, Silvia M. Q. Gestão de Sistemas de Agronegócios. São Paulo: Atlas, 2015. BATALHA, Mário O. (coordenador) Gestão Agroindustrial. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2009  RISCO-RAMOS, Redy et al. Use of a business intelligence framework in the management of the quality of electricity supply in small and medium-sized companies. <b>Dyna</b> , v. 89, n. 221, p. 31-40, 2022.		

SILVA, Thiago Bruno de Jesus et al. Comportamento estratégico e uso dos sistemas de controle gerencial em cooperativas agroindustriais. **Revista Brasileira de Gestão de Negócios**, v. 24, p. 112-125, 2022.

VIEIRA, Euselia Paveglio; WIZBICKI, Mariana. Gestão de custos, preços e resultados na atividade agroindustrial da economia familiar.

SILVA, Yara Dayane de Lira et al. A Lei de Integração Vertical nos sistemas agroindustriais: uma abordagem multidisciplinar sobre a relação de integração dos produtores rurais e da agroindústria no Brasil. 2022.

ZHUCKOVSKAYA, Irina F. et al. Retail Trade in Digitalized Economy: Development Tendencies for Agro-industrial Enterprises in Russia. In: **Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises: Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance**. Cham: Springer International Publishing, 2023. p. 105-114.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

TURBAN, Efrain, Business Intelligence: Um enfoque gerencial para inteligência do negócio. Bookman, 2011. 5. CALLADO, Antônio A. C. (organizador). Agronegócio. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2015. ZUIN, Luis S. S.; QUEIROZ, Timóteo R. (coordenadores).

Agronegócios: Gestão, Inovação e Sustentabilidade. São Paulo: Saraiva, 2015. ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos de Agronegócio. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2013. SIMAO, Gustavo Leonardo et al. Strategic Institutional Management in Dairy Cooperatives - a theoretical appointment. Rev. Econ. Sociol. Rural, Brasília, v. 55, n. 4, p. 693-710, Dec. 2017.

BORGES, Reginaldo. Gestão estratégica na visão cooperativista: Análise em uma cooperativa agroindustrial. Espacios, Caracas, v. 36, n. 23, p. 7, 2015.

Leite, Y. V. P.; Moraes, W. F. A. de; Salazar, V. S. International entrepreneurship in agribusiness. Revista Galega de Economía, v. 25, n. 1, p. 151-162, 2016.

VINHOLIS, Marcela de Mello Brandão et al. Determinants of recognition of TRACES certification as valuable opportunity at the farm level in São Paulo, Brazil. Prod., São Paulo, v. 26, n. 1, p. 78-90, Mar. 2016.