

## IDENTIFICAÇÃO

### Programa de Pós-Graduação em Administração

Nível:  Mestrado  Doutorado

Disciplina: Topicos Especiais em Administração III: **Estratégias Colaborativas Orientadas à Sustentabilidade**

Semestre: 2024/2

Carga horária: 45h

Créditos: 3

Área temática: Relações Interorganizacionais

Código da disciplina: Doutorado: 123739\_T06 turma DT15001-00450

Mestrado: 123735\_T06 turma MS15001-00348

Professor: Dr. Bruno Anicet Bittencourt

## EMENTA

Exploração de estratégias para a transição colaborativa orientada à sustentabilidade. Discussão sobre perspectivas teóricas para a gestão, mobilização e articulação de atores e de recursos no contexto das relações interorganizacionais. Identificação e análise de dinâmicas e modelos colaborativos voltados à sustentabilidade.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Transição para Sustentabilidade
- Objetivos do Desenvolvimento Sustentável
- Negócios Sustentáveis e Redes baseadas em valores
- Modelos e Estratégias de Colaboração
- Alinhamento, Articulação e Gestão de Atores
- Orquestração de Redes
- Economia Circular
- Cidades Inteligentes e Comunidades Sustentáveis
- Cadeias de Suprimentos Sustentáveis

## OBJETIVOS

Compreender e analisar estratégias orientadas à sustentabilidade. Apropriar-se de perspectivas teóricas e práticas para orquestração de atores. Explorar dinâmicas de redes e modelos colaborativos para a transição para a sustentabilidade.

## **METODOLOGIA**

Encontros expositivos e dialogados. Apresentação de seminários. Palestras e discussões com convidados. Estudos de caso. Realização de trabalhos individuais e em grupo.

## **AVALIAÇÃO**

Apresentações de temas em aula e participação nas discussões (40% da nota). Em grupos, os alunos serão responsáveis por destacar os temas centrais dos artigos, estimular a discussão e acrescentar outros textos que sejam relevantes. Participação individual nos fóruns da disciplina (20%). Coleta e análise de dados (40% da nota). Cada aluno deverá coletar dados secundários ou realizar duas entrevistas com especialistas (acadêmicos ou gestores) para explorar a temática proposta pela atividade central da disciplina.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BREUER, H.; LÜDEKE-FREUND, F. Values-based network and business model innovation. **International Journal of Innovation Management**, [s. l.], v. 21, n. 3, 1750028, 2017. Doi:10.1142/s1363919617500281.

CAMBOIM, G. F.; ZAWISLAK, P. A.; PUFAL, N. A. Driving elements to make cities smarter: evidences from European projects. **Technological Forecasting and Social Change**, [s. l.], v. 142, p. 154-167, 2018. Doi:10.1016/j.techfore.2018.09.014.

GONI, F. A.; CHOFREH, A. Gholamzadeh; ORAKANI, Z. Estaki; KLEMEŠ, J. J.; DAVOUDI, M.; MARDANI, A. Sustainable business model: a review and framework development. **Clean Technologies and Environmental Policy**, [s. l.], v. 23, p. 889-897, 2020. Doi:10.1007/s10098-020-01886-z.

JOHNSTONE, P.; NEWELL, P. Sustainability transitions and the state. **Environmental Innovation and Societal Transitions**, [s. l.], v. 27, p. 72-82. 2018. Doi:10.1016/j.eist.2017.10.006

KIRCHHERR, J.; REIKE, D.; HEKKERT, M. Conceptualizing the circular economy: an analysis of 114 definitions. **Resources, Conservation and Recycling**, [s. l.], v. 127, p. 221-232, 2017. Doi:10.1016/j.resconrec.2017.0

KLARIN, T. The concept of sustainable development: from its beginning to the contemporary issues. **Zagreb International Review of Economics and Business**, [s. l.], v. 21, n. 1, p. 67-94, 2018. Doi:10.2478/zireb-2018-0005.

KOBERG, E.; LONGONI, A. A systematic review of sustainable supply chain management in global supply chains. **Journal of Cleaner Production**, [s. l.], v. 207, p. 1084-1098, 2018. Doi:10.1016/j.jclepro.2018.10.

SANTOS, D. A. G. D.; ZEN, A.; BITTENCOURT, B. A. From governance to choreography: coordination of innovation ecosystems. **Innovation & Management Review**, [s. l.], v. 19, n. 1, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1108/INMR-08-2020-0117>.

TSALIS, T. A. *et al.* New challenges for corporate sustainability reporting: United Nations' 2030 Agenda for sustainable development and the sustainable development goals. **Corporate Social Responsibility and Environmental Management**, [s. l.], v. 27, n. 4, 2020. doi:10.1002/csr.1910.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AVELINO, F *et al.*, The politics of sustainability transitions. **Journal of Environmental Policy & Planning**, [s. l.], v. 18, n. 5, p. 557-567, 2016. doi:10.1080/1523908x.2016.1216.

CORSARO, D.; SNEHOTA, I. Alignment and misalignment in business relationships. **Industrial Marketing Management**, [s. l.], v. 40, n. 6, p. 1042-1054, 2011. Doi:10.1016/j.indmarman.2011.0

DHANARAJ, C.; PARKHE, A. Orchestrating innovation networks. **Academy of Management Review**, [s. l.], v. 31, n. 3, p. 659-669, 2006.

FERRARO, G.; IOVANELLA, A. Organizing collaboration in inter-organizational innovation networks, from orchestration to choreography. **International Journal of Engineering Business Management**, [s. l.], v. 7, n. 24, p. 1-14, 2015. Disponível em: <https://doi.org/10.5772/61802>.

GEISSDOERFER, M.; VLADIMIROVA, D.; EVANS, S. Sustainable business model innovation: a review. **Journal of Cleaner Production**, [s. l.], v. 198, p. 401-416, 2018. Doi:10.1016/j.jclepro.2018.06.

HANSSON, S.; ARFVIDSSON, H.; SIMON, D. Governance for sustainable urban development: the double function of SDG indicators. **Area Development and Policy**, [s. l.], v. 4, n. 3, p. 217-235, 2019. Doi:10.1080/23792949.2019.1585.

HURMELINNA-LAUKKANEN, P.; NÄTTI, S. Orchestrator types, roles and capabilities – a framework for innovation networks. **Industrial Marketing Management**, [s. l.], v. 74, p. 65-78, 2018. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2017.09.020>.

KOCH, F.; KRELLENBERG, K. How to contextualize SDG 11? Looking at indicators for sustainable urban development in Germany. **ISPRS International Journal of Geo-Information**, [s. l.], v. 7, n. 12, p. 464, 2018. Doi:10.3390/ijgi7120464.

MARKARD, J.; RAVEN, R.; TRUFFER, B. Sustainability transitions: an emerging field of research and its prospects. **Research Policy**, [s. l.], v. 41, n. 6, p. 955-967, 2012. Doi:10.1016/j.respol.2012.02.0.

PROVAN, K. G.; KENIS, P. Modes of network governance: structure, management, and effectiveness. **Journal of Public Administration Research and Theory**, [s. l.], v. 18, n. 2, p. 229-252, 2008.

TRUFFER, B.; COENEN, L. Environmental innovation and sustainability transitions in regional studies. **Regional Studies**, [s. l.], v. 46, n. 1, p. 1-21, 2012. Doi:10.1080/00343404.2012.6461.