|  |  |
| --- | --- |
| **CURSO:** | **Mestrado em Administração** |
| **DISCIPLINA:** | Inovação Social |
| **CARGA HORÁRIA:** | 30 horas |
| **DOCENTE:** |  |
| **EMENTA:** | |
| Origem, evolução e desenvolvimentos recentes no campo da inovação social. Ações possíveis diante das dificuldades de ordem social, econômica e ambiental enfrentadas pelos mais diversos setores. Abordagem da tecnologia e sustentabilidade, inovação nos processos de formação/aprendizagem, mudanças nas políticas públicas, microcrédito, geração de trabalho e renda. | |
| **BIBLIOGRAFIA:** | |
| **Bibliografia Básica:**   1. KAHACHI, H. A. H., ABREU, M., & EHSAN, M. Future cities' theories for sustainable future: A systematic literature review. **Futures**, 164, 103494, 2024. https://doi.org/10.1016/j.futures.2024.103494. 2. MONTEIRO, A. O que é a inovação social? Maleabilidade conceitual e implicações práticas. **DADOS**, 62(3), 2019. https://www.scielo.br/j/dados/a/TgyQQ73yL9qF5R3xvSS3J9L. 3. OLIVEIRA, N. P., FIGUEIRÓ, P. S., & SOUZA, A. C. A. Empreendedorismo social como agente na intermediação da inovação social em empresas. **Contextus - Revista Contemporânea de Economia e Gestão***,* 19(1), 257-269, 2021. https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/63983. 4. SAMANCIOGLU, E., KUMLU, S., & OZKUL, E. Smart tourism destinations and sustainability: Evidence from the tourism industry. **Worldwide Hospitality and Tourism Themes***, 16*(6), 680-693, 2024. https://doi.org/10.1108/WHATT-07-2024-0167. 5. XU, Q., ZHONG, M., & DONG, Y. Digital economy and risk response: How the digital economy affects urban resilience. **Cities**, 155, 105397, 2024. https://doi.org/10.1016/j.cities.2024.105397.   **Bibliografia Complementar:**   1. ARGYROU, A., CHEVROLLIER, N., & NIJHOF, A. The versatile role of sustainable market entrepreneurs in market transformation: An intervention framework for institutional change. ***Business Strategy and Environment****, 32*(1), 259-273, 2023. 2. AVELINO, F. et al. Transformative Social Innovation and (Dis)Empowerment. **Technological Forecasting and Social Change**, Elsevier, v. 145, p.195-206, 2019. 3. BATISTA, L. F., & CORREIA, S. N. Capabilities approach to social innovation: A systematic review. **International Journal of Innovation**, 9(2), 414-434, 2021. 4. CABONI, F., & BRUNI, R. Social technology enhancing the town centre management attractiveness. **Journal of Technology Management & Innovation**, 13(1), 48-55, 2018. 5. CUNHA, J., ALVES, W., & ARAÚJO, M. Challenges of impact measurement in social innovation: Barriers and interventions to overcome. **Revista de Administração Mackenzie**, 23(6), 1-32, 2022. 6. FAZAL-E-HASAN, S. M., et al. The role of green innovation and hope in employee retention. **Business Strategy and Environment**, 32(1), 220-239, 2023. 7. KREMER, H.; VILLAMOR, I.; AGUINIS, H. Innovation leadership: Best-practice recommendations for promoting employee creativity, voice and knowledge sharing. **Business Horizons**, v. 62, p. 65-74. 2019. 8. LIU, S. Gender disparities in rural education attainments and agricultural landownership from the perspective of Sustainable Development Goals (SDGs): Evidence from 16 Sub-Saharan African countries. **RAUSP Management Journal**, 57(4), 401-412, 2022. 9. LOORBACH, D., WITTMAYER, J., AVELINO, F., WIRTH, T. V., & FRANTZESKAKI, N. Transformative innovation and translocal diffusion. Environmental Innovation and Societal Transitions, 35, 251-260, 2020. 10. MATOS, P. V., LOPES, J. D., & DE MUYLDER, C. F. **Inovação social: Casos na comunidade de países de língua portuguesa**. Portugal: Editora Almedina, 2019. 11. ROSSETTO, D. E., & BORINI, F. M. Inovações apropriadas para mercados emergentes: Como fazer mais com menos. **Revista de Administração de Empresas**, 58(5), 517-518, 2018. 12. STAESSENS, M.; KERSTENS, P. J.; BRUNNEEL, J.; CHERCHYE, L. Data envelopment analysis and social enterprises: analyzing performance, strategic orientation and mission drift. **Jounal of Business Ethics**, v. 159, no. 2, p. 325-341, 2019. 13. TOMOYOSE, F. H.; SANTOS, I. C.; FARIA, A. C. The influence of open innovation on domestic sales in Brazilian industry: an analysis of the Innovation Survey 2014 based on structural equation modeling. **Brazilian Business Review**, v.16, n.3, p. 222-238, 2019. 14. VASQUEZ-DELSOLAR, M., & MERINO, A. Social enterprises towards a sustainable business system: A model of institutional dynamics. **Environmental Innovation and Societal Transitions**, 40, 663-679, 2021. | |