|  |  |
| --- | --- |
| **CURSO:** | **Mestrado em Administração** |
| **DISCIPLINA:** | Ecossistema de Inovação e Transferência de Tecnologia |
| **CARGA HORÁRIA:** | 30 horas |
| **DOCENTE:** |  |
| **EMENTA:** | |
| Conceitos e práticas fundamentais relacionados à inovação, empreendedorismo e ao processo de transferência de tecnologia. Estruturas e dinâmicas dos ecossistemas de inovação, com ênfase na interação entre universidades, empresas e governo. Compreensão, análise e promoção da inovação e da transferência de tecnologia em diversos contextos, visando o desenvolvimento econômico e social. Abordagem dos atores do ecossistema de inovação, políticas de inovação, empreendedorismo e startups, internacionalização da inovação, ética e sustentabilidade na inovação. Discussões e avanços em pesquisas e práticas contemporâneas. | |
| **BIBLIOGRAFIA:** | |
| **Bibliografia Básica:**   1. ETZKOWITZ, H.; LEYDESDORFF, L. The dynamics of innovation: from National Systems and “Mode 2” to a Triple Helix of university–industry–government relations. **Research Policy,** v.29, n.2, p.109-123, 2000. 2. PEREIRA, R. M.; MARQUES, H. R.; GAVA, R. Innovation Ecosystems of Brazilian Federal Universities: A Mapping of Technological Innovation Centers, Incubators of Technology-Based Companies and Technological Parks. **International Journal of Innovation**, v. 7, n. 3, p.341-358, 2019. 3. VASCONCELOS, I. F. F. G.; IRIGARAY, H. A. R. Empreendedorismo e Startups no Brasil: Perspectivas em Pesquisa. **Cadernos EBAPE.BR**, v. 16, n. 4, p. 1-2, 2018. 4. SANTOS, C. A. F. D.; ZEN, A. C. Value creation and capture in innovation ecosystems. **International Journal of Innovation**, v. 10, n. 3, p. 483-503, 2022.   **Bibliografia Complementar:**   1. AHMED, E. M. Modelling information and communications technology cyber security externalities spillover effects on Sustainable Economic Growth. **Journal of the Knowledge Economy,** v.12, n.1, p.412–430, 2021. 2. BITTENCOURT, B. A.; SANTOS, D. A. G. D.; MIGNONI, J. Resource Orchestration In Innovation Ecosystems: A Comparative Study Between Innovation Ecosystems At Different Stages Of Development. **International Journal of Innovation**, v. 9, n. 1, p. 108-130, 2021. 3. CARVALHO, G. A.; AMARAL, H. F.; BATISTA, P. O. S.; RIBEIRO, J. E. Valoração de Ativos Intangíveis com Opções Reais: Estudo de Caso em uma Transferência de Tecnologia da Universidade Federal de Minas Gerais. **NAVUS - Revista de Gestão e Tecnologia**, v. 9, n. 2, p. 7-23, 2019. 4. CHAYM, C. D.; TAHIM, E. F.; SILVA, F.; PEREIRA, T. M. F. Inovação e transferência de conhecimento: um estudo nas incubadoras do Ceará. **Revista Inovação, Projetos e Tecnologias**, v. 10, n. 2, p. 235-253, 2022. 5. CHESBROUGH, H. W. **Open Innovation:** The New Imperative for Creating and Profiting from Technology. Harvard Business Press. 2003. 6. DESIDÉRIO, P. H. M.; MARQUES, J. C.; BITTENCOURT, I. M.; NEDER, R.; CARDOSO SOBRINHO, C. A. Models of innovation in university-company interaction: observations in innovation agencies and business organizations. **International Journal of Innovation**, v. 8, n. 3, p. 466-488, 2020. 7. GOMES, S.; LOPES, J.; FERREIRA, L. The impact of the digital economy on economic growth: The case of OECD countries. **Revista de Administração Mackenzie**, v. 23, n. 6, p. 1-31, 2022. 8. GRODT, J. A. D. S.; PICCININ, Y. G.; SOUZA, A. M.; DEGENHART, L. Divulgação ESG, características da empresa e país: análise dos países europeus mais poluentes da OCDE. **Amazônia, Organizações e Sustentabilidade,** v. 12, n. 1, p. 103-125, 2023. 9. MELO, J. L. N.; CASTRO, L. P.; SILVA, J. S.; GOHR, C. F. Fatores de prontidão e capacidades dinâmicas para inovações orientadas para a sustentabilidade. **Future Studies Research Journal: Trends and Strategies**, v. 15, n. 1, p. 1-30, 2023. 10. NASCIMENTO, S. F.; LIMA, M. C.; GONDIM, I. J. C. Level of collaboration and knowledge transfer among actors of the innovation ecosystem: the proposition of an analytical model. **International Journal of Innovation**, v. 10, n. 3, p. 434-460, 2022. 11. RAMÍREZ, C. P.; MORA, B. A. A.; SILVA, S. S.; AMARAL, M. G. Incubadoras de Negocios en Red: Capital Intelectual de Incubadoras de Negocios de Latinoamérica y la Relación con su Éxito. **REAd. Revista Eletrônica de Administração**, v. 25, n. 2, p. 96-118, 2019. 12. RODRIGUES, T. V.; SANTOS FILHO, V. H. D.; PONTES, J.; RESENDE, L. M. M.; YOSHINO, R. T. Goverment Initiatives 4.0: A Comparison between Industrial Innovation Policies for Industry. **4.0. Gestão e Desenvolvimento**, v. 18, n. 1, p. 119-147, 2021. 13. YU, L.; NELSSON, J. Farmers’ Assessments of Their Cooperatives in Economic, Social, and Environmental Terms: An investigation in Fujian, China. **Frontiers in Environmental Science,** 9, 2021. | |