

Universidade Nove de Julho - UNINOVE
Programa de Pós-Graduação em Gestão de Projetos - PPGP

Disciplina	SEMINÁRIO DE TESE PROFISSIONAL EM GESTÃO DE PROJETOS
Créditos/Carga	4/ 60 h

Ementa
<p>Modelo de tese profissional em gestão de projetos: estudos inter-relacionados com problema de pesquisa comum. Estrutura da tese profissional em gestão de projetos: estado da arte teórico e técnico sobre o tema, com base em bibliografia científica e técnica; desenvolvimento de artefato/solução tecnológica (modelo, método, software, patente, etc.); comunicação científica por meio de artigo para publicação em periódico de alto impacto; comunicação para a prática profissional por meio de relato técnico ou outra forma de descrição do artefato/solução tecnológica para publicação. Estrutura de apresentação da tese a ser entregue como trabalho final de curso. Desenvolvimento do projeto de tese profissional.</p>

Referências Bibliográficas
<p>Capes - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (2019). Produção Técnica. Disponível em http://www.capes.gov.br/relatorios-tecnicos-dav. Costa, P. R., Ramos, H. R., & Pedron, C. D. (2019). Proposição de Estrutura Alternativa para Tese de Doutorado a Partir de Estudos Múltiplos. <i>Iberoamerican Journal of Strategic Management</i>, 18(2), 155-170. Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). <i>Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches</i>. Sage publications. Briner, R. B., & Walshe, N. D. (2014). From passively received wisdom to actively constructed knowledge: Teaching systematic review skills as a foundation of evidence-based management. <i>Academy of Management Learning & Education</i>, 13(3), 415-432. Tranfield, D., Denyer, D., & Smart, P. (2003). Towards a methodology for developing evidence-informed management knowledge by means of systematic review. <i>British journal of management</i>, 14(3), 207-222. Colquitt, J. a., & Zapata-Phelan, C. P. (2007). Trends in Theory Building and Theory Testing: a Five-Decade Study of the Academy of Management Journal. <i>Academy of Management Journal</i>, 50(6), 1281–1303. Motta, G. D. S. (2017). Como escrever um bom artigo tecnológico?. <i>Revista de Administração Contemporânea</i>, 21(5), 4-8. Martens, C. D. P., & Pedron, C. D. (2019). A Disseminação da Produção Técnica/Tecnológica Gerada em Programas Stricto Sensu Profissionais. <i>Revista IPTEC</i>, 7(1), I-III. Ferreira, M. P. (2015). Pesquisa em administração e ciências sociais aplicadas : um guia para publicação de artigos acadêmicos. Rio de Janeiro: LTC. Kerlinger, Fred N. (1980). <i>Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais: Um Tratamento Conceitual</i>. São Paulo, EPU. Cooper, Donald R.; Schindler, Pamela S. (2003). <i>Métodos de Pesquisa em Administração</i>. Porto Alegre: Bookman. Van Aken, J., Chandrasekaran, A., & Halman, J. (2016). Conducting and publishing design science research: Inaugural essay of the design science department of the Journal of Operations Management. <i>Journal of Operations Management</i>, 47, 1-8. Dresch, A., Lacerda, D. P., & Júnior, J. A. V. A. (2015). Design science research: método de pesquisa para avanço da ciência e tecnologia. Bookman Editora Gregor, S., & Hevner, A. R. (2013). Positioning and Presenting Design Science Research for Maximum Impact. <i>MIS Quarterly</i>, 37(2), 337–355. Collatto, D. C., Dresch, A., Lacerda, D. P., & Bentz, I. G. (2018). Is action design research indeed necessary? Analysis and synergies between action research and design science research. <i>Systemic Practice and Action Research</i>, 31(3), 239-267.</p>