

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

<b>Disciplina</b>	PRÁTICAS DE PESQUISA TÉCNICO-CIENTÍFICA APLICADA
<b>Créditos/Carga</b>	4/ 60 h

<b>Ementa</b>
Abordagem cientométrica: bibliometria, tecnometria e informetria. Revisão Sistemática da literatura. Design Science Research (DSR): estrutura, características e métodos; etapas para a condução de pesquisas utilizando a DSR; classes de problemas e artefatos; métodos para operacionalizar e validar a DSR. Patentes como fonte de informação: Análise dos elementos e dos relacionamentos entre as atividades de P&D, propriedade intelectual e a inovação. Elaboração de produção técnica/tecnológica.

<b>Referências Bibliográficas</b>
<p>Costa, P. R., Ramos, H. R., &amp; 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. Serra, F. A. R., Ferreira, M. P., Guerrazzi, L. A. D. C., &amp; Scaciotta, V. V. (2018). Doing bibliometric reviews for the Iberoamerican Journal of Strategic Management. <i>Iberoamerican Journal of Strategic Management</i>, 17(3), 01-16. Quevedo-Silva, F., Santos, E. B. A., Brandão, M. M., &amp; Vils, L. (2016). Estudo bibliométrico: orientações sobre sua aplicação. <i>Revista Brasileira de Marketing</i>, 15(2), 246-262. Mazieri, M. R., Quoniam, L., &amp; Santos, A. M. (2016). Inovação a partir das informações de patentes: proposição de modelo Open Source de Extração de Informações de Patentes (Crawler). <i>Revista Gestão &amp; Tecnologia</i>, 16(1), 76–112. <a href="https://doi.org/10.20397/2177-6652/2016.v16i1.734">https://doi.org/10.20397/2177-6652/2016.v16i1.734</a> Reymond, D., &amp; Quoniam, L. (2016). A new patent processing suite for academic and research purposes. <i>World Patent Information</i>, 47, 40–50. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.10.001">https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.10.001</a> Briner, R. B., &amp; 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 &amp; Education</i>, 13(3), 415-432. Tranfield, D., Denyer, D., &amp; 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. Lacerda, D. P., Dresch, A., Proença, A., &amp; Antunes Júnior, J. A. V. (2013). Design Science Research: método de pesquisa para a engenharia de produção. <i>Gestão &amp; Produção</i>, 20(4), 741-761. Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., &amp; Chatterjee, S. (2007). A design science research methodology for information systems research. <i>Journal of Management Information Systems</i>, 24(3), 45–77. Hevner, A., March, S. T., Park, J., &amp; Ram, S. (2004). Design Science Research in Information Systems, <i>MIS Quarterly</i>, 28(1), 75-105. Gill, T. G., &amp; Hevner, A. R. (2013). A fitness-utility model for design science research. <i>ACM Transactions on Management Information Systems (TMIS)</i>, 4(2), 5. Prat, N., Comyn-Wattiau, I., &amp; Akoka, J. (2015). A taxonomy of evaluation methods for information systems artifacts. <i>Journal of Management Information Systems</i>, 32(3), 229-267. 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., &amp; Pedron, C. D. (2019). A Disseminação da Produção Técnica/Tecnológica Gerada em Programas Stricto Sensu Profissionais. <i>Revista IPTEC</i>, 7(1), I-III. Gregor, S., &amp; Hevner, A. R. (2013). Positioning and Presenting Design Science Research for Maximum Impact. <i>MIS Quarterly</i>, 37(2), 337–355.</p>