

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

<b>Disciplina</b>	METODOLOGIA DE PESQUISA
<b>Créditos/Carga</b>	<b>4/ 60 h</b>

<b>Ementa</b>
<p>Ciência e conhecimento científico. Aspectos Epistemológicos, Ontológicos e Metodológicos. Fontes de pesquisa. Tipos de pesquisa: quanto à natureza: básica e aplicada; quanto à abordagem: quantitativa, qualitativa e mista; quanto aos objetivos: exploratória, descritiva e explicativa; quanto aos procedimentos do método de pesquisa: bibliográfica (bibliometria e Revisão Sistemática de Literatura), estudo de caso, Design Science Research e pesquisa-ação. Técnicas de coleta e análise de dados. Elaboração de um trabalho científico: estrutura e forma. Normas de ABNT e APA. Projeto de pesquisa, relato técnico e artigo científico. Protocolo de Pesquisa. O processo de escrita: formulação da problematização, desenvolvimento da argumentação e consistência do trabalho científico.</p>

<b>Referências Bibliográficas</b>
<p>Bardin, L. (2009). Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70. Charmaz, K. (2006). Constructing grounded theory: A practical guide through qualitative analysis. Sage. Creswell, J. W. (2013). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. Sage publications. Dresch, A., Lacerda, D. P., &amp; Júnior, J. A. V. A. (2015). Design science research: método de pesquisa para avanço da ciência e tecnologia. Bookman Editora. Eisenhardt, K. M. (1989). Building theories from case study research. Academy of Management Review, 14(4), 532-550. Godoi, C. K., Bandeira-de-Mello, R., &amp; Silva, A. D. (2010). Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos. São Paulo: Saraiva. Miles, M. B., Huberman, A. M., &amp; Saldaña, J. (2014). Qualitative data analysis: A methods sourcebook. 3rd. ed: Thousand Oaks, CA: Sage. Morgan, G. (1980). Paradigms, metaphors, and puzzle solving in organization theory. Administrative Science Quarterly, 605-622. Silva, L. F. Da, Russo, R. D. F. S. M., &amp; De Oliveira, P. S. G. (2018). Quantitativa ou qualitativa? um alinhamento entre pesquisa, pesquisador e achados em pesquisas sociais. Revista Pretexto, 19(4), 30-45. Silverman, D. (2009). Interpretação de dados qualitativos: métodos para análise de entrevistas, textos e interações. Bookman. Tranfield, D.; Denyer, D.; Smart, P. (2003). Towards a methodology for developing evidence-informed management knowledge by means of systematic review. British Journal of Management, v. 14, n. 3, p. 207-222. Valiela, I. (2001). Doing science: design, analysis, and communication of scientific research. Oxford University Press Thiollent, M. (2009). Pesquisa-ação nas organizações. Atlas. Whetten, D.A. (1989). "What constitutes a theoretical contribution?" Academy of Management Review, 14(4): 490-495. Yin, R. K. (2015). Estudo de Caso: Planejamento e Métodos. Bookman editora. Zupic, I., &amp; Čater, T. (2015). Bibliometric methods in management and organization. Organizational Research Methods, 18(3), 429-472.</p>