

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

Disciplina	GESTÃO DE PESSOAS E GERENCIAMENTO DE PROJETOS
Créditos/Carga	4/ 60 h

Ementa
Gestão das Pessoas e Gerenciamento de Projetos no século XXI; Comportamento Organizacional e gestão de projetos: Cultura e Clima Organizacional; Motivação e engajamento das pessoas dos projetos; Liderança e gestão de projetos; Gestão de Equipes de projetos; Competências e gestão de projetos; Gestão do Conhecimento em gestão de projetos.

Referências Bibliográficas
<p>Ekrot, B., Kock, A., & Gemünden, H. G. (2016). Retaining project management competence—Antecedents and consequences. <i>International Journal of Project Management</i>, 34(2), 145-157.</p> <p>Gemünden, H. G., Lehner, P., & Kock, A. (2018). The project-oriented organization and its contribution to innovation. <i>International Journal of Project Management</i>, 36(1), 147-160.</p> <p>Hannevik, M. B., Lone, J. A., Bjørklund, R., Bjørkli, C. A., & Hoff, T. (2014). Organizational climate in large-scale projects in the oil and gas industry: A competing values perspective. <i>International Journal of Project Management</i>, 32(4), 687-697.</p> <p>Hoegl, M., Parboteeah, K. P., & Gemuenden, H. G. (2003). When teamwork really matters: task innovativeness as a moderator of the teamwork–performance relationship in software development projects. <i>Journal of Engineering and Technology Management</i>, 20(4), 281-302.</p> <p>Hofstede, G. (1980). Motivation, leadership, and organization: do American theories apply abroad? <i>Organizational dynamics</i>, 9(1), 42-63.</p> <p>Lindsjörn, Y., Sjøberg, D. I., Dingsøy, T., Bergersen, G. R., & Dybå, T. (2016). Teamwork quality and project success in software development: A survey of agile development teams. <i>Journal of Systems and Software</i>, 122, 274-286.</p> <p>Müller, R., & Turner, R. (2010). Leadership competency profiles of successful project managers. <i>International Journal of project management</i>, 28(5), 437-448.</p> <p>Patanakul, P., Pinto, J. K., & Pinto, M. B. (2016). Motivation to perform in a multiple-project environment: The impact of autonomy, support, goal clarity, and opportunities for learning. <i>Journal of Engineering and Technology Management</i>, 39, 65-80.</p> <p>Pedrosa, N., & da Silva, L. F. (2019). A Importância Dos Soft Skills Nas Descrições Das Vagas De Gerente De Projetos De Ti. <i>Revista Alcance</i>, 26(1), 45-60.</p> <p>PMBOK (2017). Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK®) – 6ª Edição, Project Management Institute. Cap. 9.</p> <p>Rabechini Junior, R., & Monteiro de Carvalho, M. (2003). Perfil das competências em equipes de projetos. <i>RAE-eletrônica</i>, 2(1).</p> <p>Reis, D., & Pena, L. (2001). Reengineering the motivation to work. <i>Management Decision</i>, 39(8), 666-675.</p> <p>Silva, L. F. da, Oliveira, P. S. G. de, Santos, A. C. L. dos, Freitas, M. G. L. de, & Silva, S. L. G. da. (2020). Pesquisas Sobre Gestão de Pessoas em Gestão de Projetos: Análise de Revistas Acadêmicas Brasileiras no Período de 2005-2017. <i>Caderno de Administração</i>, 27(1), 43-61.</p> <p>Ulhaq, I., Khalfan, M. M., Maqsood, T., & Le, T. (2017). Development of a conceptual framework for knowledge management within construction project supply chain. <i>International Journal of Knowledge Management Studies</i>, 8(3-4), 191-209.</p>