

## **ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE MATERIAIS DISPONIBILIZADOS NO GOOGLE ACADÊMICO SOBRE GESTÃO DE PROJETOS**

Elizabete Marinho Serra Negra SERRA NEGRA (Unileste)

**Introdução:** A área de gestão de projetos vem sendo adotadas por diversas organizações e profissionais. Este comportamento pode ser compreendido quando se conhece os ganhos destas ferramentas de gestão sob a ótica do planejamento estratégico. A gestão de projetos requer conhecimento das etapas e processos, dos recursos a serem consumidos e o tempo estimado para execução das atividades dentro dos processos. Busca a eficiência nos resultados e por meio de minimização/otimização de recursos e tempo. Cenário, este, caracterizado alto risco de erros e incertezas em função da pressão e exigência contínua. Recomenda-se que o gerenciamento de projetos baseado no Guia PMBOK®. **Objetivo:** O tema desperta interesse de profissionais, pesquisadores e gestores. Em função da necessidade de se buscar melhores resultados operacionais, aumentar a competitividade e reduzir erros e desperdícios de recursos organizacionais. O objetivo do trabalho foi analisar biometricamente a produção científica divulgada no Google Acadêmico sobre Gestão de Projeto. **Metodologia:** A pesquisa classifica-se quanto ao objetivo como descritiva. A metodologia aplicada foi um estudo bibliométrico, que tem como particularidade a produção científica de quantificar o que já foi publicado sobre um determinado assunto, neste trabalho Gestão de Projetos. Os dados foram extraídos do portal Google Acadêmico, no dia 08/06/2022, por meio de sistema de busca “allintitle: gestão de projetos PMBOK”. Foram localizados 38 materiais. **Resultados:** Constatou-se que a maior parte foram artigos publicados em Revistas 45% (17), seguido de 37% (14) publicados em Repositórios e 18% (7) em Congressos. Sendo o mais comum são os artigos, seguidos de monografias, dissertações e, por últimos relatórios de estágios. Os materiais encontrados pertencem a 6 áreas conhecimentos, a saber: 31% Engenharias; 25% Ciências Sociais Aplicada, 19% Ciência da informação; 19% Ciências Exatas e 6% Multiáreas. Outro aspecto levantado, foi o número de autores por publicação. A maioria dos trabalhos, ou seja, 47% foram elaborados por apenas 1(um) autor; 26% por dois autores; 16% por quatro autores e 11% construídos por três autores. Analisando os aspectos técnicos quanto às palavras-chave no resumo, observa-se que 26% dos trabalhos não respeitaram a quantidade de termos que devem compor as palavras-chave, que segundo a NBR 6028 (ABNT, 2021) deve conter de 3 a 5 palavras ou expressões. Os termos com maior representatividade foram: PMBOK (30 vezes); Gestão de Projetos (15 vezes); Gerenciamento de Projetos (8 vezes). Os verbos que com maior ocorrência no objetivo do trabalho foram ‘analisar’ e ‘apresentar’, dentro da taxonomia de Bloom representam respectivamente nível 5 e nível 1. **Conclusão:** Apesar do tema gestão de projetos ser fundamental às organizações que buscam reduzir riscos de fracassos e controlar as etapas envolvidas em um projeto, com o objetivo de atingir resultado com eficiência, verificou-se que a publicação, pelo menos no Google Acadêmico ainda é pequena.

**Palavras-chave:** Gestão de projetos. Google acadêmico. Pesquisa bibliométrica.

**Agências de fomento:** Unileste