

ANÁLISE DAS CITAÇÕES DA REVISTA EM QUESTÃO ATRAVÉS DO GOOGLE ACADÊMICO

Suelen Spíndola Bilhar

Graduada em Biblioteconomia pela UFRGS

Pós-graduanda em Gestão Eletrônica de Documentos pela

AVM Faculdade Integrada

suelen.bilhar@gmail.com

Samile Andréa de Souza Vanz

Prof. Dra. do Departamento de Ciência da Informação
(DCI) e do Programa de Pós-Graduação em Comunicação
e Informação (PPGCOM) da UFRGS
samilevanz@terra.com.br

INTRODUÇÃO

A análise bibliométrica de periódicos permite a compreensão do processo de desenvolvimento científico, visando a captação de novos recursos, a definição de ações e políticas de cunho institucional com vistas à ampliação do conhecimento e à publicação da informação produzida. Além das informações que auxiliarão os editores do periódico na tomada de decisão, a análise de citação possibilita que se elaborem dados estatísticos que permitirão aos autores e aos pesquisadores a avaliação prévia quanto ao grau de visibilidade que se pode obter ao submeter o seu trabalho a determinada revista (MACIAS-CHAPULA, 1998).

Para as revistas que não são indexadas por índices de citação, como a revista *Em Questão*, o *Google Acadêmico* oferece uma alternativa para a análise de citações (CAREGNATO, 2011; MUGNAINI; STREHL, 2008; ZANOTTO et al., 2010). A revista *Em Questão* é uma publicação semestral do PPGCOM da UFRGS que utiliza o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas desde 2003.

OBJETIVO

Analisar as citações recebidas pelos artigos publicados na Revista *Em Questão* no período de 2003 a 2010 através do *Google Acadêmico*.

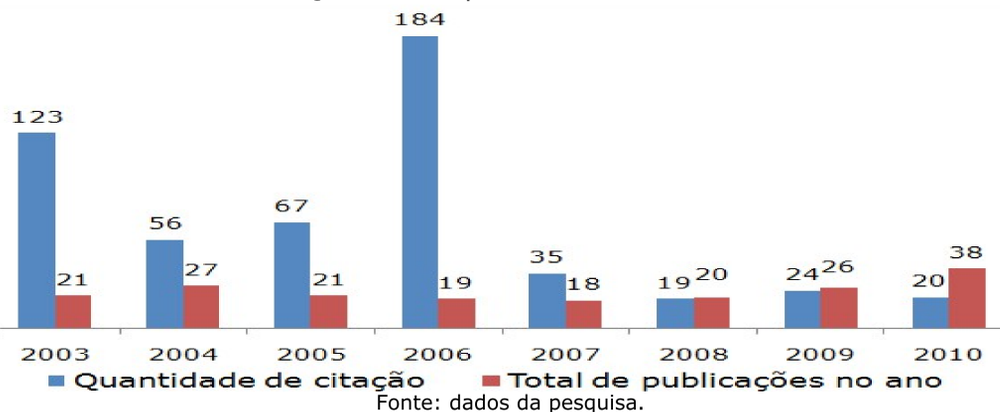
METODOLOGIA

A coleta de dados se constituiu em duas fases: compilação em planilha *Excel* dos dados das publicações da *Em Questão* no período 2003-2010 e, pesquisa acerca das citações feitas a essas publicações. A compilação foi realizada diretamente do *site* da revista e a busca das citações foi desenvolvida através do *Google Acadêmico* (GA), intermediado pelo *software Publish or Perish* (PoP), no período de abril a maio de 2013. O PoP é um aplicativo da *Microsoft Windows* disponível na *internet* para *download* gratuitamente que recupera e analisa as citações acadêmicas, utilizando para isso o GA. Foram utilizadas as ferramentas do *Microsoft Office Excel 2007* para o tratamento dos dados, que foram apresentados em gráficos e tabelas.

RESULTADOS ALCANÇADOS

De 2003 a 2010 foram publicados 190 documentos na revista *Em Questão* e identificados 528 documentos citantes. Dessa forma é possível inferir a relevância dos trabalhos da revista pela comunidade, em que Meadows (1999) argumenta que avaliar a quantidade de citações recebidas é uma maneira de avaliar o interesse dos demais indivíduos pela pesquisa ou periódico. Apesar de ter havido uma queda no número de publicações de 2004 para 2005, 2006 e 2008, o número voltou a crescer demonstrando o aumento no número de submissões que a revista recebeu. O ano de 2010 contemplou o maior número de publicações, porém, o ano de 2006 foi o mais impactante, pois as publicações desse ano receberam 184 citações.

Gráfico 1 – Quantidade de citações e total de publicações ao ano na *Em Questão* no período 2003-2010



O artigo mais citado é uma revisão intitulada "Bibliometria: evolução histórica e questões atuais", que recebeu 114 citações. Esse e os outros dois artigos mais citados ("Estudos de Citação: uma ferramenta para

CONCLUSÕES

O estudo indicou que o *Google Acadêmico* serve como instrumento para análises bibliométricas, possibilitando, desta forma, a análise de citações para as revistas de acesso aberto não indexadas pela *Web of Science* ou *Scopus*. A partir dos resultados obtidos sugere-se que as revistas de acesso aberto realizem periodicamente análise de citação para acompanhamento de sua visibilidade entre a comunidade científica. A pesquisa também indicou a importância da publicação de textos de revisão - que são mais citados - e que novas estratégias de *marketing* podem ser elaboradas para a revista *Em Questão*, bem como salientou que esforços devem ser somados para que parâmetros sejam seguidos com vistas à melhor difusão entre a comunidade científica e a melhor avaliação do periódico pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

REFERÊNCIAS

entender a comunicação científica" e "O papel dos repositórios institucionais e temáticos na estrutura da produção científica") pertencem à área da Ciência da Informação, são artigos de revisão de literatura e são responsáveis, juntos, por 53% do total das citações. Observou-se que os autores mais produtivos não são os mais citados. Das 528 citações recebidas, 223 estavam em artigos de periódicos e 114 em trabalhos apresentados em eventos. Os periódicos que se destacaram por citar a *Em Questão* foram o *Encontros Bibli* e o *Perspectivas em Ciência da Informação*; já os eventos mais citantes foram o *Seminários em Administração*, seguido pelo *Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação* (ENANCIB).

Gráfico 2 – Intervalo de tempo entre publicação e a quantidade de citação da *Em Questão*



O tempo decorrido entre a publicação e citação é predominantemente de seis anos. De modo geral, o intervalo entre publicação e citação não segue um padrão. Cabe salientar que, conforme Meadows (1999), as citações vão variar de acordo com a significância do tema, logo aqueles trabalhos pouco contribuintes para a ciência serão pouco citados, se citados. Já Solla Price (1974) afirma que uma publicação terá verdadeiras condições de ser citada em torno de dois anos.

- CAREGNATO, Sônia Elisa. *Google acadêmico como ferramenta para estudos de citações: avaliação da precisão das buscas por autor. PontodeAcesso*, Salvador, v. 5, n. 3, dez. 2011.
- MACIAS-CHAPULA, Cesar A. O papel da informetria e da cienciometria e sua perspectiva nacional e internacional. *Ci. Inf.*, Brasília, DF, v. 27, n. 2, maio/ago. 1998.
- MEADOWS, Arthur Jack. *A comunicação científica*. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 1999.
- MUGNAINI, Rogério; STREHL, Leticia. Recuperação e impacto da produção científica na Era Google: uma análise comparativa entre o *Google Acadêmico* e a *Web of Science*. *Encontros Bibli*, Florianópolis, n. esp., 2008.
- SOLLA PRICE, Derek J. Society's need in scientific and technical information. *Ci. Inf.*, Brasília, v. 3, n. 2, p. 97-103, 1974.