

Referências

Maria Cláudia Cabrini Grácio

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

GRÁCIO, M. C. C. Referências. In: *Análises relacionais de citação para a identificação de domínios científicos: uma aplicação no campo dos Estudos Métricos da Informação no Brasil* [online]. Marília: Oficina Universitária; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2020, pp. 229-243. ISBN: 978-65-86546-12-5. Available from:

<http://books.scielo.org/id/tx83k/pdf/gracio-9786586546125-07.pdf>.

<https://doi.org/10.36311/2020.978-65-86546-12-5>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

REFERÊNCIAS

- AHLGREN, P.; JARNEVING, B.; ROUSSEAU, R. Requirements for a cocitation similarity measure, with special reference to Pearson's correlation coefficient. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 54, n. 6, p. 550-560, 2003.
- AJIFERUKE, I.; WOLFRAM, D. Citer analysis as a measure of research impact: Library and information science as a case study. **Scientometrics**, v. 83, n. 3, p. 623-638, 2010.
- ALMIND, T. C., INGWERSEN, P. Informetric analyses on the world wide web: methodological approaches to webometrics. **Journal of Documentation**, v. 53, n. 4, p. 404-426, 1997.
- ALVARENGA, L. Bibliometria e arqueologia do saber de Michel Foucault: traços de identidade teórico-metodológica. **Ciência da Informação**, v. 27, n. 3, 1998
- ANDRAOS, J. Scientific genealogies of physical and mechanistic organic chemists. **Canadian Journal of Chemistry**, v. 83, n. 9, p.1400-1414, 2005.
- ARAÚJO, C. A. A. Bibliometria: evolução histórica e questões atuais. **Em Questão**, v. 12, n. 1, p. 11-32, 2006.
- ARAÚJO, C. A. A. Fundamentos da Ciência da Informação: correntes teóricas e o conceito de informação. **Perspectivas em Gestão & Conhecimento**, v. 4, n. 1, p. 57-79, 2014
- ARAÚJO, R. F. Estudos Métricos da Informação na web e o papel dos profissionais da informação. **Bibliotecas Universitárias**, v. 2, n. 1, 2015.
- ARAÚJO, R. F.; CARAN, G. M.; SOUZA, I. V. P. Orientação temática e coeficiente de correlação para análise comparativa dados alométricos e citações. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 22, n. 3, p. 184-200, 2016.
- BAKKALBASI, N. *et al.* Three options for citation tracking: Google Scholar, Scopus and Web of Science. **Biomedical Digital Libraries**, v. 3, n. 7, 2006.
- BARROS, J. D. A. Uma "disciplina": entendendo como funcionam os diversos campos de saber a partir de uma reflexão sobre a história. **OPIS**, Catalão, v. 11, n. 1, p. 252-270, 2011.

BAYER, A. E.; SMART, J. C.; McCLAUGHLIN, G. W. Mapping intellectual structure of a scientific subfield through author cocitations. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 41, n. 6, p. 444-452, 1990.

BELLARDO, T. The use of co-citations to study science. **Library Research**, v. 2, n. 3, p. 231-237, 1980.

BOYACK, K. W.; KLAVANS, R. Co-citation analysis, bibliographic coupling, and direct citation: which citation approach represents the research front most accurately? **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 61, n. 12, p. 2389-2404, 2010.

BOYACK, K. W.; BÖRNER, K.; KLAVANS, R. Mapping the structure and evolution of chemistry research. **Scientometrics**, v. 79, n. 1, p. 45-60, 2009.

BUFREM, L.; PRATES, Y. O saber científico registrado e as práticas de mensuração da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 34, n. 2, p.9-25, 2005.

BUFREM, L. S.; FREITAS, J. L. Interdomínios na literatura periódica científica da Ciência da Informação. **DataGramaZero**, v. 16, n. 3, 2015.

CABANAC, G. Accuracy of inter-researcher similarity measures based on topical and social clues. **Scientometrics**, v. 87, n. 3, p. 597-620, 2011.

CALLON, M.; COURTIAL, J. P.; PENAN, H. **Cientometría**. Gijón: TREA, 1995.

CARVALHO, M. M. de. Análise bibliométrica da literatura de Química no Brasil. **Ciência da Informação**, Rio de Janeiro, v. 4, n. 2, 119-141, 1975.

CASTANHA, R. C. G.; GRÁCIO, M. C. C. Bibliometrics contribution to the metatheoretical and Domain Analysis Studies. **Knowledge Organization**, v. 41, n. 2, p. 171-174, 2014.

CASTANHA, R. C. G.; GRÁCIO, M. C. C. Estudos de genealogia acadêmica como abordagem para análise de domínio. In: GUIMARÃES, J. A. C.; DODEBEI, V. (org.). **Organização do conhecimento e diversidade cultural**. Marília: ISKO; FUNDEPE, 2015. p. 108-116. *E-book*.

CHU, H. Intellectual activities and influences of Belver C. Griffith: a citation perspective. **Scientometrics**, v. 50, n. 3, p. 481-488, 2001.

CODINA, L. Scopus: el mayor navegador científico de la web. **El Profesional de la Información**, v. 14, n. 1, p. 44-49, 2005.

COLE, F. J.; EALES, N. B. The history of comparative anatomy: a statistical analysis of scientific literature. **Science Progress**, v. 11, p. 578-596, 1917.

COMBESSIE, J. C. **O método em sociologia: o que é, como faz**. São Paulo: Loyola, 2004.

COUTO, T. *et al.* Classifying documents with link-based bibliometric measures. **Information Retrieval**, v. 13, n. 4, p. 315-345, 2010.

CRONIN, B.; SHAW, D. Identity-creators and image-makers: using citation analysis and thick description to put authors in their place. **Scientometrics**, v. 54, n. 1, p. 31-49, 2002.

CUSTÓDIO, P. A. G. R. **Os referentes teóricos expressos nas teses dos Programas de Pós-Graduação em Ciência da Informação no Brasil: uma análise cientométrica.** 2018. 133 f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 2018.

DE BELLIS, N. **Bibliometrics and Citation Analysis: from the Science Citation Index to Cybermetrics.** Lanham: Scarecrow Press, 2009.

ECK, N. J. V.; WALTMAN, L. Appropriate similarity measures for author co-citation analysis. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 59, n. 10, p.1653-1661, 2008.

EGGHE, L. Expansion of the field of Informetrics: origins and consequences. **Information Processing and Management**, v. 41, n. 6, p. 1311-1316, 2005.

EGGHE, L.; ROUSSEAU, R. **Introduction to informetrics: quantitative methods in library, documentation and Information Science.** Amsterdam: Elsevier Science Publishers, 1990.

EGGHE, L.; ROUSSEAU, R. Co-citation, bibliographic coupling and a characterization of lattice citation networks. **Scientometrics**, v. 55, n. 3, p. 349-361, 2002.

FILIPPO, D. O que o Brasil publica em Biblioteconomia e Documentação?: estudo da produção internacional e análise de clusters bibliográficos (Web of Science 2000-2014). **Em Questão**, Porto Alegre, v. 21, n. 3, p. 9-25, 2015.

FINGERMAN, S. Scopus: profusion and confusion. **Online**, v. 29, n. 2, p. 36-38, 2005.

FINGERMAN, S. Web of Science and Scopus: current features and capabilities. **Issues in Science and Technology Librarianship**, v. 48, 2006.

FREITAS, J. L. *et al.* A pesquisa sobre o fazer pesquisa: uma análise de citação da literatura periódica em Ciência da Informação. **AtoZ**, v. 3, n. 1, p. 38-49, 2014.

FREITAS, J. L. *et al.* El interdominio de los estudios métricos de la información en Iberoamérica y Sudáfrica: análisis en la base SciELO en el período 1978-2013. **Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud**, v. 28, n. 1, 2017.

GARFIELD, E. **From bibliographic coupling to co-citation analysis via**

algorithmic historio-bibliography: a citationist's tribute to Belver C. Griffith. Philadelphia, 2001.

GARFIELD, E. Is citation analysis a legitimate evaluation tool? **Scientometrics**, v. 1, n. 4, p. 359-375, 1979.

GIRVES, J. E.; WEMMERUS, V. Developing models of graduate student degree progress. **Journal of Higher Education**, v. 59, n. 2, p. 163-189, 1988.

GLÄNZEL, W. **Bibliometrics as a research field:** a course on theory and application of bibliometric indicators. Bélgica, 2003. *E-book*

GMÜR, M. Co-citation analysis and the search for invisible colleges: a methodological evaluation. **Scientometrics**, v. 57, n. 1, p. 27-57, 2003.

GONZÁLEZ-VALIENTE, C. L.; PACHECO-MENDOZA, J.; ARENCIBIA-JORGE, R. A review of altmetrics as an emerging discipline for research evaluation. **Learned Publishing**, v. 29, n. 4, p. 229-238, 2016.

GORBEA-PORTAL, S. Principios teóricos y metodológicos de los estudios métricos de la información. **Investigación Bibliotecológica**, v. 8, n. 17, p. 23-32, 1994.

GRÁCIO, M. C. C. Acoplamento bibliográfico e análise de cocitação: revisão teórico-conceitual. **Encontros Bibli**, Florianópolis, v. 21, n. 47, p. 82-99, 2016.

GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. Análise de cocitação de autores: um estudo teórico-metodológico dos indicadores de proximidade, aplicados ao GT7 da ANCIB. *Liinc em Revista*, v. 9, n. 1, p. 196-213, 2013.

GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. Estudos de análise de cocitação de autores: uma abordagem teórico-metodológica para a compreensão de um domínio. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v. 7, n. 1, p. 1-22, 2014.

GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. O domínio dos Estudos Métricos da Informação: uma análise dos seus referentes teórico-metodológicos na perspectiva dos investigadores brasileiros. *In: VÁZQUEZ, J. Z.; JIMÉNEZ, R. S.; MORENO, M. A. G. (org.). Desafíos y oportunidades de las Ciencias de la Información y la Documentación en la era digital:* actas del VII Encuentro Ibérico EDICIC 2015. Madrid: Universidad Complutense de Madrid, 2015a.

GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. Indicadores de proximidades em análise de cocitação de autores: um estudo comparativo entre coeficiente de correlação de Pearson e Cosseno de Salton. **Informação & Sociedade**, v. 25, n. 2, p. 105-116, 2015b.

GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T.; WOLFRAM, D. Visibilidade e impacto internacional dos artigos latino-americanos em estudos métricos da

- informação. In: ENCONTRO BRASILEIRO DE BIBLIOMETRIA E CIENTOMETRIA, 6., 2018, Rio de Janeiro. **Anais** [...]. Rio de Janeiro: UFRJ, 2018. p. 482-490.
- GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. A inserção e o impacto internacional da pesquisa brasileira em “Estudos Métricos”: uma análise na base Scopus. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v. 5, n. 1, p. 1-19, 2012.
- GRÁCIO, M. C. C.; OLIVEIRA, E. F. T. A pesquisa brasileira em estudos métricos da informação: proximidade entre pesquisadores de destaque e áreas afins. **Informação & Sociedade: Estudos**, v. 27, n. 2, p. 106-116, 2017.
- GROSS, P. L. K.; GROSS, E. M. College libraries and chemical education. **Science**, v. 66, n. 1713, p. 385-399, 1927.
- GUIMARÃES, J. A. C. Análise de domínio como perspectiva metodológica em organização da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 43, n. 1, p.13-21, 2014.
- GUIMARÃES, J. A. C.; TOGNOLI, N. B. Provenance as a domain analysis approach in archival knowledge organization. **Knowledge Organization**, v. 42, n. 8, p. 562-569, 2015.
- HAIR, J. F. *et al.* **Análise Multivariada de Dados**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- HAYASHI, M. C. P. I. *et al.* Sociologia da ciência: primeiras aproximações ao campo. **Revista Tecnologia e Sociedade**, v. 6, n. 11, p. 72 - 85, 2010.
- HAYASHI, M. C. P. I. Sociologia da ciência, bibliometria e cientometria: contribuições para a análise da produção científica. In: SEMINÁRIO DE EPISTEMOLOGIA E TEORIAS DA EDUCAÇÃO, 4., 2012, Campinas. **Anais** [...]. Campinas: Unicamp, 2012.
- HJØRLAND, B. Citation analysis: a social and dynamic approach to knowledge organization. **Information Processing and Management**, v. 49, n. 6, p. 1313-1325, 2013.
- HJØRLAND, B. Domain analysis in information science: eleven approaches-traditional as well as innovative. **Journal of Documentation**, v. 58, n. 4, p. 422-462, 2002.
- HJØRLAND, B. Domain analysis. **Knowledge Organization**, v. 44, n. 6, p. 436-464, 2017.
- HOUAISS, A. **Dicionário Houaiss da língua portuguesa**. Rio de Janeiro: Editora Objetiva, 2001.
- HUANG, M. H.; CHANG, C.P. A comparative study on detecting research fronts

in the organic light-emitting diode (OLED) field using bibliographic coupling and co-citation. **Scientometrics**, v. 102, n. 3, p. 2014-2057, 2015

IGAMI, M. P. Z. **Elaboração de indicadores de produção científica com base na análise cientométrica das dissertações e teses do IPEN**. 2011. 180 f. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear - Materiais) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

JACSÓ, P. As we may search - comparison of major features of the Web of Science, Scopus, and Google Scholar: citation-based and citation enhanced databases. **Current Science**, v. 89, n. 9, p. 1537-1547, 2005.

JACSÓ, P. Comparison of journal impact rankings in the SCImago Journal & Country Rank and the Journal Citation Reports databases. **Online Information Review**, v. 34, n. 4, p. 642-657, 2010.

JANUZZI, P. M. Considerações sobre o uso, mau uso e abuso dos indicadores sociais na formulação e avaliação de políticas públicas municipais. **Revista de Administração Pública**, Botafogo, v. 36, n. 1, p. 51-72, 2002.

JARNEVING, B. A comparison of two bibliometric methods for mapping of the research front. **Scientometrics**, v. 65, n. 2, p. 245-263, 2005.

JARNEVING, B. Bibliographic coupling and its application to research-front and other core documents. **Journal of Informetrics**, v. 1, n. 4, p. 287-307, 2007.

KESSLER, M. M. Bibliographic coupling between scientific papers. **American Documentation**, v. 14, n. 1, p. 10-25, 1963.

KESSLER, M. M. Comparison of the results of bibliographic coupling and analytic subject indexing. **American Documentation**, v. 16, n. 3, p. 223-233, 1965.

LASCURAIN SÁNCHEZ, M. L. Estudos Métricos de Informação no Brasil e na Espanha a partir dos artigos coletados na WoS. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 21, n. 3, p. 250-270, 2015.

LEYDESDORFF, L. **The challenge of Scientometrics**: the development, measurement, and self-organization of scientific communication. 2 ed. Leiden, The Netherlands: DSWO Press; Leiden University, 2001.

LEYDESDORFF, L. Evaluation of research and evolution of science indicators. **Current Science**, v. 89, n. 9, p. 1510-1517, 2005.

LEYDESDORFF, L. On the normalization and visualization of author co-citation data: Salton's Cosine versus the Jaccard index. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 59, n. 1, p.77-85, 2008.

LEYDESDORFF, L.; VAUGHAN, L. Co-occurrence matrices and their applications in information science: extending ACA to the web environment. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 57, n. 12, p. 1616-1628, 2006.

LEYDESDORFF, L., WAGNER, C. Macro-level indicators of the relations between research funding and research output. **Journal of Informetrics**, v. 3, n. 4, p. 353-362, 2009.

LIBERATORE, G.; HERRERO-SOLANA, V.; GUIMARÃES, J. A. C. Análise bibliométrica do periódico brasileiro Ciência da Informação durante o período 2000-2004. **Brazilian Journal of Information Science**, v. 1, n. 2, 2007.

LIMA, R. A.; VELHO, L. M. L. S.; FARIA, L. I. L. Bibliometria e “avaliação” da atividade científica: um estudo sobre o Índice h. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 17, n. 3, p. 3-17, 2012.

LU, K.; WOLFRAM, D. Geographic characteristics of the growth of informetrics literature 1987-2008. **Journal of Informetrics**, v. 4, n. 4, p. 591-601, 2010.

LU, K.; WOLFRAM, D. Measuring author research relatedness: a comparison of word-based, topic-based, and author cocitation approaches. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 63, n. 10, p. 1973-1986, 2012.

LUCAS, E. O.; GARCIA-ZORITA, J. C. Produção científica sobre capital social: estudo por acoplamento bibliográfico. **Em Questão**, Rio Grande do Sul, v. 20, n. 3, p. 27-42, 2014.

LUCAS, E. O.; GARCIA-ZORITA, J. C.; SANZ-CASADO, E. Evolução histórica de investigação em informetria: ponto de vista espanhol. **Liinc em revista**, v. 9, n. 1, p. 255-270, 2013.

LUCAS, E.O.; PINTO, A. L.; LARA, M. L. G. Periódicos de Ciência da Informação nas bases de dados internacionais. **DataGramZero**, v. 14, p. 1-16, 2013.

LUUKKONEN, T. *et al.* The measurement of international scientific collaboration. **Scientometrics**, v. 28, n. 1, p. 15-36, 1993.

MA, R. Author bibliographic coupling analysis: a test based on a Chinese academic database. **Journal of Informetrics**, v. 6, n. 4, p. 532-542, 2012.

MACHADO, R. N. Análise cientométrica dos estudos bibliométricos publicados em periódicos da área de biblioteconomia e ciência da informação (1990-2005). **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 12, n. 3, p. 2-20, 2007.

MACIAS-CHAPULA, C. A. O papel da informetria e da cienciometria e sua

perspectiva nacional e internacional. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 27, n. 2, p. 134-140, 1998.

MAI, J. E. Analysis in indexing: document and domain centered approaches. **Information processing and management**, v. 41, n. 3, p. 599-611, 2005.

MARSHAKOVA, I. V. Citation networks in information science. **Scientometrics**, v. 3, n. 1, p. 13-25, 1981.

MARTIN, B. R. The use of multiple indicators in the assessment of basic research. **Scientometrics**, v. 36, n. 3, p. 343-362, 1996.

MARTIN, B. R.; IRVINE, J. Assessing basic research: some partial indicators of scientific progress in radio astronomy. **Research Policy**, v. 12, n. 2, p. 61-90, 1983.

MATTOS, A. M.; JOB, I. A produção científica brasileira no periódico *Scientometrics* de 1978 até 2006. **Encontros Bibli**, Florianópolis, v. 13, n. 26, p. 47-61, 2008.

MATTOS, A. M.; DIAS, E. W. Análise de cocitação de autores: questões metodológicas. *In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação*, 11., 2010, Rio de Janeiro. **Anais [...]**. Rio de Janeiro: IBICT, 2010. p. 1-22.

McCAIN, K. W. Mapping authors in intellectual space: a technical overview. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 41, n. 6, p. 433-443, 1990.

MEIRELES, M. R. G.; CÉNDON, B. V. Citation-based document categorization: an approach using Artificial Neural Networks. **Qualitative and Quantitative Methods in Libraries (QQML)**, p. 71-79, 2015.

MEIRELES, M. R. G.; CENDÓN, B. V.; ALMEIDA, P. E. M. Bibliometric knowledge organization: a domain analytic method using Artificial Neural Networks. **Knowledge Organization**, v. 41, n. 2, p. 145-159, 2014.

MENEGHINI, R.; PACKER, A. L. The extent of multidisciplinary authorship of articles on scientometrics and bibliometrics in Brazil. **Interiencia**, Caracas, v. 35, n. 7, p. 510-514, 2010.

MENEZES, V.; ODDONE, N. E.; CAFÉ, A. Os livros da ciência da informação e sua recepção no contexto das teses defendidas. **Liinc em revista**, v. 9, n. 1, p. 124-142, 2013.

MIGUEL, S.; MOYA-ANEGON, F.; HERRERO-SOLANA, V. A new approach to institutional domain analysis: Multilevel research fronts structure. **Scientometrics**, v. 74, n. 3, p. 331-344, 2008.

- MIGUEL, S.; OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Scientific Production on Open Access: a Worldwide Bibliometric Analysis in the Academic and Scientific Context. **Publications**, v. 4, n. 1, p. 1-15, 2016.
- MIYAHARA, E. K. **Genealogia Acadêmica Lattes**. 2011. 26 f. Monografia (Bacharelado em Ciência da Computação) – Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.
- MOED, H. F. **Applied evaluative informetrics**. Dordrecht: Springer, 2017.
- MOED, H. F. Bibliometric indicators reflect publication and management strategies. **Scientometrics**, v. 47, n. 2, p. 323-346, 2000.
- MOED, H. F. **Citation Analysis in Research Evaluation**. Dordrecht: Springer, 2010.
- MORAVCSIK, M. J. Some contextual problems of science indicators. In: VAN RAAN, A. F. J. (ed.). **Handbook of Quantitative Studies of Science and Technology**. North-Holland: Elsevier Science Publishers, 1988. p. 11-30.
- MUGNAINI, R. **Caminhos para adequação da avaliação da produção científica brasileira: impacto nacional versus internacional**. 2006. 253 f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Escola de Comunicações e Artes, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.
- MUGNAINI, R.; JANNUZZI, P. M.; QUONIAN, L. Indicadores bibliométricos da produção científica brasileira: uma análise a partir da base Pascal. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 33, n. 2, p. 123-131, 2004.
- MUELLER, S. Estudos Métricos da informação em ciência e tecnologia no Brasil realizados sobre a unidade de análise artigos de periódicos. **Liinc em revista**, v. 9, n. 1, p. 6-27, 2013.
- NARIN, F. **Evaluative Bibliometrics: the use of publications and citation analysis in the evaluation of scientific activity**. Cherry Hill: Computer Horizons, 1976. *E-book*.
- NARIN, F. Patent Bibliometrics. **Scientometrics**, v. 30, n. 1, p. 147-155, 1994.
- NARIN, F.; OLIVASTRO, D.; STEVENS, K. A. Bibliometrics/Theory, practice and problems. **Evaluation Review**, v. 18, n. 1, p. 65-76, 1994.
- NORONHA, D. P.; MARICATO, J. M. Estudos métricos da Informação: primeiras aproximações. **Encontros Bibli**, Florianópolis, n. esp., p. 116-128, 2008.
- OLIVEIRA, E. F. T.; ALVES, B. H. Cosseno de Salton, índice de Jaccard e correlação de Pearson: comparando índices normalizados e absolutos em análise de cocitação de autores. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 23, n. esp., p. 235-253, 2017.

OLIVEIRA, E. F. T. **Análise de Domínio em “Estudos Métricos” no Brasil:** produção, impacto e visibilidade em âmbito nacional e internacional. 2013. Tese (Livre-Docência em Ciência da Informação) – Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 2013.

OLIVEIRA, E. F. T. **O ensino das disciplinas instrumentais para análises quantitativas no currículo do curso de graduação em biblioteconomia.** 1996. Dissertação (Mestrado em Educação) – Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 1996.

OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Rede de colaboração científica no tema “Estudos Métricos”: um estudo de co-autorias através dos periódicos do SciELO da área de Ciência da Informação. **Brazilian Journal of Information Science**, v. 2, n. 2, 2008.

OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Indicadores bibliométricos em Ciência da Informação: Análise dos pesquisadores mais produtivos no tema “estudos métricos” na base Scopus. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 16, n. 4, p. 16-28, 2011.

OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Visibilidade dos pesquisadores no periódico *Scientometrics* a partir da perspectiva brasileira: um estudo de cocitação. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 18, n. 1, p. 99-113, 2012.

OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Studies of author cocitation analysis: a bibliometric approach for domain analysis. **Iris**, v. 2, n. 1, p. 12-23, 2013.

OLIVEIRA, E. F. T.; GRÁCIO, M. C. C. Estudos de análise de cocitação de autores: uma abordagem teórico-metodológica para a compreensão de um domínio. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v. 7, n. 1, p. 1-22, 2014.

PINTO, A. L.; ELIAS, E. D.; VIANNA, W. B. Requisitos para métricas em arquivos: critérios específicos para arquivometria. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 19, n. 3, 2014.

PINTO, A. L.; SCHMITZ, R. P.; MURIEL-TORRADO, E. Editorial. **Encontros Bibli**, Florianópolis, v. 22, n. 48, 2017.

PRICE, D. J. S. Citation measures of hard science, soft science, technology, and nonscience. In: NELSON, C. E.; POLLOCK, D. K. (eds.). **Communication Among Scientists and Engineers**. Lexington: Heat, 1970. p. 3–22.

PRICE, D. J. S. **A Ciência desde a Babilônia**. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1976a. Tradução de Leônidas Hegenberg e Octany S. da Mota.

- PRICE, D. J. S. A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 27, n. 5, p. 292-306, 1976b.
- PRIEM, J. *et al.* Altmetrics: a manifesto. **Altmetrics**, Toronto, 2010.
- PRITCHARD, A. Statistical bibliography or bibliometrics. **Journal of Documentation**, v. 25, n. 4, p. 348-349, 1969.
- QIU, J. P.; DONG, K.; YU, H. Q. Comparative study on structure and correlation among author co-occurrence networks in bibliometrics. **Scientometrics**, v. 101, n. 2, p. 1345-1360, 2014.
- REIS, J. E.; SPINOLA, A. T. P.; AMARAL, R. M. Incipiência da visualização de indicadores bibliométricos e altmétricos nos repositórios institucionais brasileiros. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 23, n. esp., p. 213-234, 2017.
- ROBREDO, J.; VILAN FILHO, J. L. Metrias da informação: história e tendências. *In*: ROBREDO, J.; BRÄSCHER, M. (org.). **Passeios pelo bosque da informação: estudos sobre a representação e organização da informação e do conhecimento**. Brasília: IBICT, 2010. p. 184-258.
- ROSTAIN, H. **La bibliométrie et ses techniques**. Toulouse: Sciences de la Société, 1996. 131p.
- ROUSSEAU, R. Bibliographic coupling and co-citation as dual notions. **A Festschrift in Honour of Peter Ingwersen, e-Zine of the ISSI**, v. esp., p. 173-183, 2010.
- SANCHO, R. Indicadores bibliométricos utilizados en la evaluación de la Ciencia y la Tecnología. Revisión bibliográfica. **Revista Española de Documentación Científica**, v. 13, n. 3-4, p. 842-865, 1990.
- SANTA, S.; HERRERO-SOLANA, V. Cobertura de la ciencia de América Latina y el Caribe en Scopus vs Web of Science. **Investigación Bibliotecológica**, v. 24, n. 52, p. 13-27, 2010.
- SANTIN, D. M. Avanços e perspectivas da infometria e dos indicadores multidimensionais na análise de fluxos da informação e estruturas do conhecimento. **Encontros Bibli**, v. 16, n. 32, p. 107-122, 2011.
- SANTOS, R. F.; VITULLO, N. A. V. A importância dos estudos métricos da informação na construção de indicadores para a formação e desenvolvimento de coleções. **Revista Informação na Sociedade Contemporânea**, v. 1, n. 2, p. 1-18, 2017.
- SANTOS, R. N. M. Os indicadores bibliométricos: virtudes e limites no contexto da avaliação em ciência e tecnologia. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 21, n. 3, p. 319-335, 2015.

SANTOS, R. N. M.; KOBASHI, N. Y. Aspectos metodológicos da produção de indicadores em ciência e tecnologia. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 6., 2005, Salvador. **Anais** [...]. Salvador: UFBA, 2005.

SANTOS, R. N. M.; KOBASHI, N. Y. Bibliometria, cientometria, infometria: conceitos e aplicações. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v. 2, n. 1, p. 155-172, 2009.

SANZ-CASADO, E.; GARCIA-ZORITA, C. Evolução dos fundamentos epistemológicos dos Estudos Métricos da Informação. *In*: ENCONTRO BRASILEIRO DE BIBLIOMETRIA E CIENTOMETRIA, 4., 2014, Recife. Recife: UFPE, 2014. *Slides*.

SENGUPTA, I. N. Bibliometrics, informetrics, scientometrics and librametrics: an overview. **Libri**, v. 42, n. 2, p. 75-98, 1992.

SILVA, D. D.; GRÁCIO, M. C. C. Índice h de Hirsch: análise comparativa entre as bases de dados Scopus, Web of Science e Google Acadêmico. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 23, n. esp., p. 196-212, 2017.

SILVA, J. L. C.; FREIRE, G. H. A. Os indícios da ciência moderna aplicados à ciência da informação: algumas considerações. **Informação & Informação**, v. 18, n. 3, 2013.

SILVA, M. R.; HAYASHI, C. R. M.; HAYASHI, M. C. P. I. Análise bibliométrica e cientométrica: desafios para especialistas que atuam no campo. **InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação**, v. 2, n. 1, p. 110-129, 2011.

SILVEIRA, M. A. A.; BAZI, R. E. R. As referências nos estudos de citação: algumas questões para discussão. **DataGramZero**, v. 10, n. 4, p. 2009.

SMALL, H. Co-citation in the scientific literature: a new measure of the relationship between two documents. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 24, n. 4, p. 265-269, 1973.

SMALL, H. On the shoulders of Robert Merton: towards a normative theory of citation. **Scientometrics**, v. 60, n.1, p. 71-79, 2004.

SMALL, H.; SWEENEY, E. Clustering the Science Citation Index using co-citations: 1. A comparison of methods. **Scientometrics**, v. 7, n. 3-6, p. 391-409, 1985.

SMIRAGLIA, R. P. A glimpse at knowledge organization in North America: an editorial. **Knowledge Organization**, v. 34, n. 2, p. 69-71, 2007.

SMIRAGLIA, R. P. **Domain analysis for knowledge organization: tools for ontology extraction**. Oxford: Chandos Publishing, 2015.

SMIRAGLIA, R. P. Domain coherence within knowledge organization: people, interacting theoretically, across geopolitical and cultural boundaries. CAIS/ ACSI, 2011a.

SMIRAGLIA, R. P. Epistemology of domain analysis. *In*: SMIRAGLIA, R. P.; LEE, H. L. (ed.). **Cultural frames of knowledge**. Würzburg: Ergon, 2012. p.111-124.

SMIRAGLIA, R. P. ISKO 11's Diverse Bookshelf: an editorial. **Knowledge Organization**, v. 38, n. 3, p. 179-186, 2011b.

SMIRAGLIA, R.P. I Simposio Internacional sobre organización del conocimiento, bibliotecología y terminología: an editorial. **Knowledge Organization**, v. 38, n. 1, p. 3-8, 2011c.

SMIRAGLIA, R. P. Modulation and specialization in North American knowledge organization: visualizing pioneers. *In*: JACOB, E. K; KWASNIK, B. (ed.). **Proceedings form North American Symposium on Knowledge Organization**. Syracuse: NASKO, 2009. (Volume 2). p. 35-46.

SOUZA, I. V. P. Altmetria: estado da arte. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v. 7, n. 2, p. 3119-3136, 2014.

SPINAK, E. Indicadores cientiométricos. **Ciência da Informação**, v. 27, n. 2, p. 141-148, 1998.

STINSON, E. R.; LANCASTER, F. W. Synchronous versus diachronous methods in the measurement of obsolescence by citation studies. **Journal of Information Science**, v. 13, p. 65-74, 1987.

TAGUE-SUTCLIFFE, J. An introduction to informetrics. **Information Processing & Management**, v. 28, n. 1, p. 1-3, 1992.

TARGINO, M. G. Comunicação científica: uma revisão de seus elementos básicos. **Informação & Sociedade: Estudos**, v. 10, n. 2, p. 1-27, 2000.

TENNIS, J. T. Two axes of domains for domains analysis. **Knowledge Organization**, v. 30, n. 3/4, p. 191-195, 2003.

THELLEFSEN, T. L.; THELLEFSEN, M. M. Pragmatic semiotics and knowledge organization. **Knowledge Organization**, v. 31, n. 3, p. 177-187, 2004.

URBIZAGÁSTEGUI ALVARADO, R. A Lei de Lotka na bibliometria brasileira. **Ciência da Informação**, v. 31, n. 2, p. 14-20, 2002.

VALÉRIO, E. D.; GARCIA, J. C. R. Análise das informações etnicorraciais a partir dos estudos métricos da biblioteconomia: um olhar cientiométrico. **Revista ACB: Florianópolis**, v. 18, n. 1, 2013.

VAN RAAN, A. F. J. Measuring Science: capita selecta of current main issues.

In: MOED, H. F.; GLÄNZEL, W.; SCHMOCH, U. (ed.). **Handbook of quantitative science and technology research: the use of publication and patent statistics in studies of S&T systems**. Nova York: Kluwer Academic Publishers, 2004. p. 19-50.

VANTI, N. Aplicação de indicadores Web aos sites acadêmicos Latino-americanos em Ciências Sociais. **Brazilian Journal of Information Science**, v. 1, n. 2, p. 22-46, 2007.

VANTI, N. Mapeamento das Instituições Federais de Ensino Superior da Região Nordeste do Brasil na Web. **Informação & Informação**, v. 15, n. 1, p. 55-67, 2010.

VANTI, N. A. P. Da bibliometria à webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e difusão do conhecimento. **Ciência da Informação**, v. 31, n. 2, p.152-162, 2002.

VANTI, N.; SANZ-CASADO, E. Altméria: a métrica social a serviço de uma ciência mais democrática. **Transinformação**, Campinas, v. 28, n. 3, p. 349-358, 2016.

VANZ, S. A. S.; CAREGNATO, S. E. Estudos de citação: uma ferramenta para entender a comunicação científica. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 9, n. 2, p. 295-307, 2003.

VANZ, S. A. S. Redes colaborativas nos estudos métricos de Ciência e Tecnologia. **Liinc em revista**, v. 9, n. 1, 2013.

VELHO, L. Indicadores científicos: em busca de uma teoria. **Interciencia**, v. 15, n. 3, p.139-145, 1990.

VELHO, L. Indicadores de C&T e seu uso em política científica. **Sociedade e Estado**, v. 7, n. 1-2, p. 63-78, 1992.

VELHO, L. Indicadores de C&T no Brasil: antecedentes e estratégia. In: TALLER IBEROAMERICANO E INTERAMERICANO DE INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, 4., 1999, Cidade do México. **Anais [...]**. Cidade do México: RICYT, 1999. p. 12-14.

VINKLER, P. An attempt of surveying and classifying bibliometric indicators for scientometric purposes. **Scientometrics**, v. 13, n. 5-6, p. 239-259, 1988.

VINKLER, P. **The evaluation of research by scientometric indicators**. Oxford: Chandos Publishing, 2010.

WHITE, H. D. Authors as citers over time. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 52, n. 2, p. 87-108, 2001.

WHITE, H. D. Cocited author retrieval online: an experiment with the social indicators literature. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 32, n. 1, p.16-21, 1981.

WHITE, H. D.; GRIFFITH, B. C. Author cocitation: a literature measure of intellectual structure. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 32, n. 3, p. 163-171, 1981.

WHITE, H. D.; McCAIN, K.W. Visualizing a discipline: an author co-citation analysis of Information Science, 1972-1995. **Journal of the American Society for Information Science**, v. 49, n. 4, p. 327-355, 1998.

ZHAO, D.; STROTMANN, A. Evolution of research activities and intellectual influences in information science 1996–2005: introducing author bibliographic-coupling analysis. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 59, n. 13, p. 2070-2086, 2008.

ZHAO, D.; STROTMANN, A. The knowledge base and research front of Information Science 2006–2010: an author cocitation and bibliographic coupling analysis. **Journal of the American Society for Information Science and Technology**, v. 65, n. 5, p. 995-1006, 2014.

ZHOU, N.; CHEN, X.; WANG, J. Study on Methods of Knowledge Domain Visualization. In: PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION MANAGEMENT, 2009, Wuhan. **Anais** [...]. Los Alamitos: IEEE Computer Society, 2009. p.15-18

ZILLI JÚNIOR, P. V.; PINTO, A. L. Implementation of a methodology and measurement digitalization process: study from medicals records. **Ágora**, v. 24, n. 48, p. 233-241, 2014.