

IX Encuentro Ibérico EDICIC 2019



Business Intelligence e a Ciência da Informação na Era dos Dados Abertos e Big Data

Alexandre Lucas¹, Angel Freddy Godoy Viera²

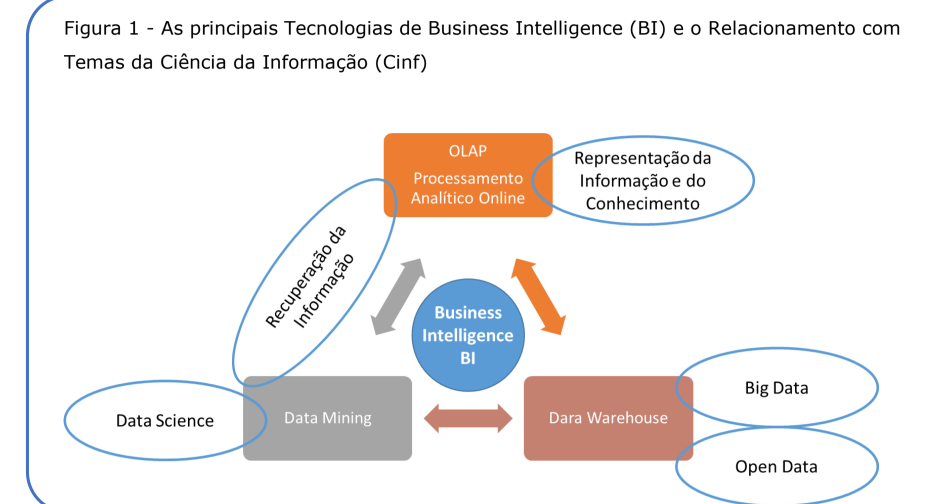
RESUMO

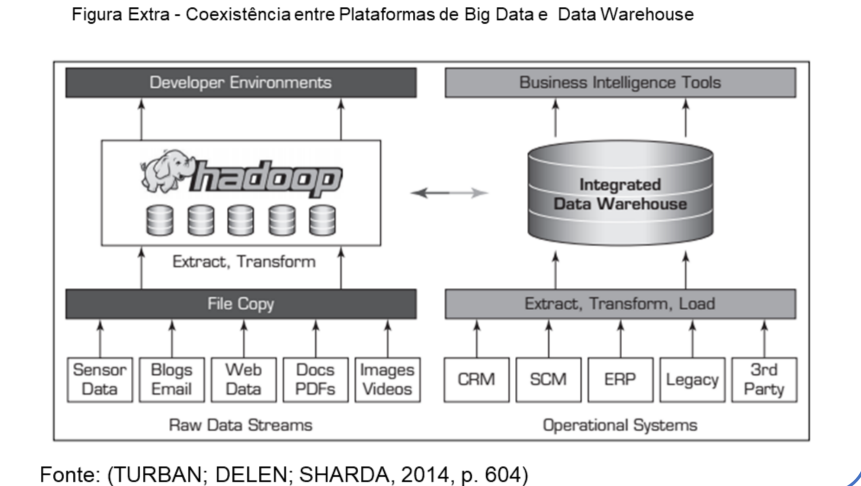
¹ orcid.org/0000-0002-4553-5063 + Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. alexlucas.al@gmail.com ² orcid.org/0000-0001-6657-4734 + Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. recinfor@gmail.com

A combinação e análise de dados de diferentes bases, contextualizados como atividades de uma organização e utilizados para tomada de decisão é objeto dos Sistemas de Informação (SI) denominados de Business Intelligence (BI). Entre os diversos aspectos relacionados aos Dados Abertos e ao Big Data, está a utilização destes mesmos dados para as tomadas de decisões sejam elas em grupos de pesquisa, painéis de especialista, entidades e instituições de pesquisa. A Ciência da Informação (CInf) e a pesquisa científica sobre BI podem apoiar neste intento, porém a CInf tem pesquisado muito pouco este tema. Considerando o problema terminológico, conceitual e de compreensão de BI na CInf, é apresentada uma proposta de termo, de conceito e uma taxonomia de BI visando apoiar as pesquisas pela CInf e alavancar a contribuição nesta importante tendência tecnológica associado ao Data Science e à Transformação Digital. A pesquisa utilizada foi do tipo bibliográfica e exploratória. Analisou documentos recuperados nas bases de dados Web of Science, BRAPCI, base de Teses e dissertações CAPES. Como resultados a) é proposta a adoção do termo em inglês sem tradução; b) é apresentado um conceito de BI; e, c) é apresentada uma taxonomia de BI contendo sete categorias principais.

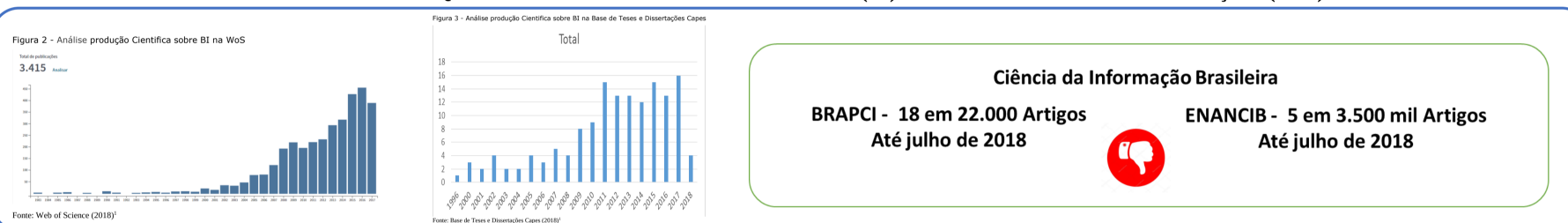
Palavras-chave: Business Intelligence. BI. Ciência da Informação. Análise Terminológica. Taxonomia.

RELACIONAMENTO DE BUSINESS INTELLIGENCE (BI) COM A CIENCIA DA INFORMAÇÃO (CInf)

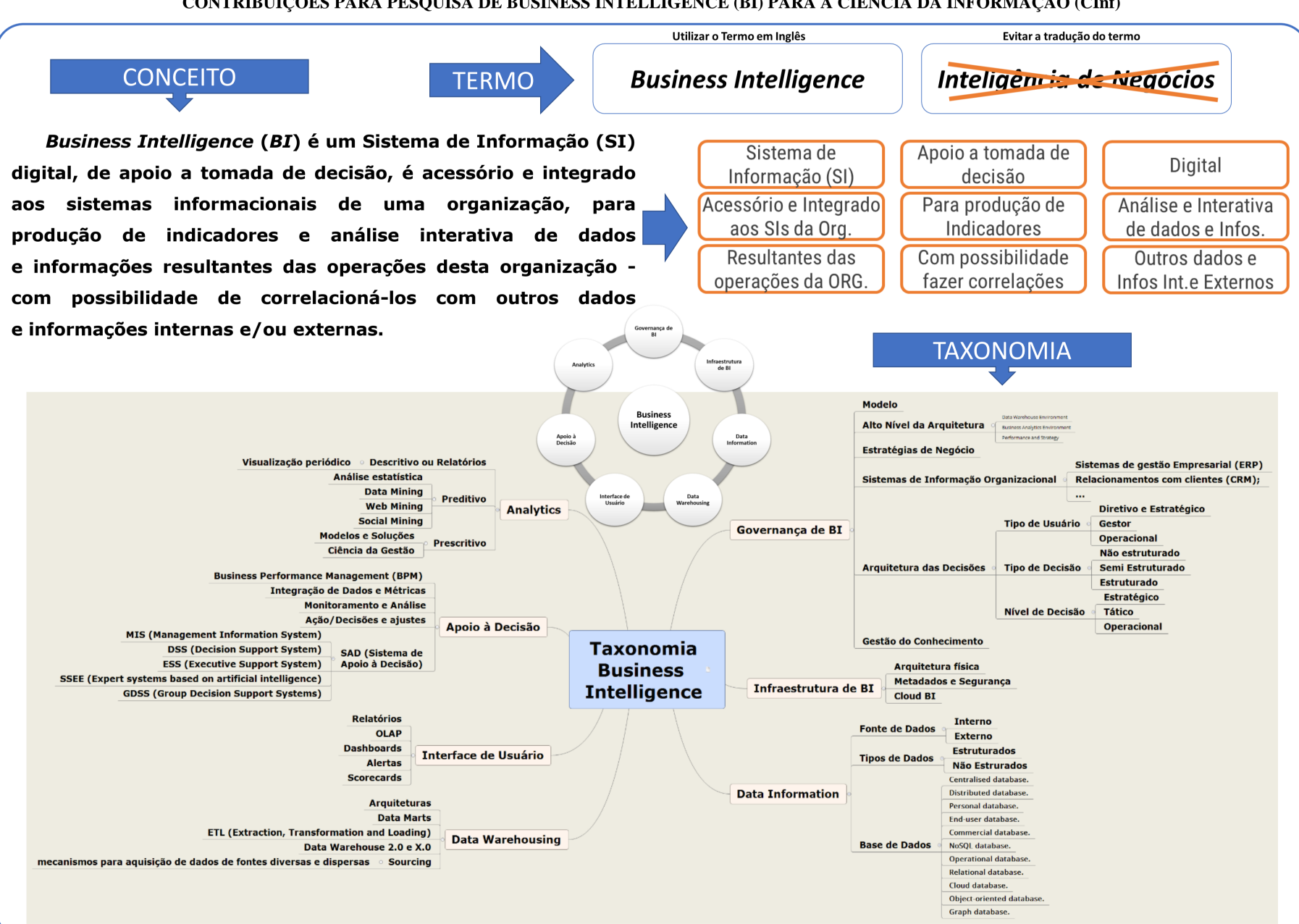




PROBLEMAS DE PESQUISA SOBRE BUSINESS INTELLIGENCE (BI) COM A CIENCIA DA INFORMAÇÃO (CInf)



CONTRIBUIÇÕES PARA PESQUISA DE BUSINESS INTELLIGENCE (BI) PARA A CIENCIA DA INFORMAÇÃO (CInf)



REFERÊNCIAS

- AHMED, S.; RUHI, U. Towards a functional taxonomy of enterprise business intelligence mashups. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS AND APPLICATIONS, 2., ICIA 2013, p. 98-103, 2013. JANNUZZI, C. A. S. C.; FALSARELLA, O. M.; SUGAHARA, C. R. Sistema de informação: um entendimento conceitual para a sua aplicação nas organizações empresariais. Perspectivas em Ciência da Informação, v. 19, n. 4, p. 94-117, out./dez. 2014. ISSN 1981-5344 versão online. DOI http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/1927. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/pci/v19n4/a07v19n4.pdf. Acesso em: 10 jan. 2019.
- CECI, F. Business intelligence: livro digital. Palhoça: UnisulVirtual, 2012. ISBN 978-85-7817-465-1. Disponível em: http://www.smpark.com.br/site/static/placar/%5B6432 - 19829%5Dbussines inteligence.pdf. Acesso em: 15 fev. 2019.

5344/2568. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/pci/v21n2/1413-9936-pci-21-02-00168.pdf. Acesso em: 15 fev. 2019.

https://pdfs.semanticscholar.org/ed26/3757ddb6f46b0df07876ff3d77247ab4100c.pdf. Acesso em: 15 fev. 2019.

v. 29, n. 4, p. 258-268, set. 2012. DOI https://doi.org/10.1080/10580530.2012.716740.

- GARTNER. 019 Gartner magic quadrant for analytics and business intelligence platforms. GARTNER, 2018. Disponível em: https://info.microsoft.com/wwlanding-gartner-mq-bi-analytics-2019.html?ls=Website. Acesso em: 15 fev. 2019.
- FOLEY, E.; GUILLEMETTE, M. G. Taxonomy of business intelligence strategies in organizations. Cahiers de Recherche, jan. 2017. Disponível em:
- HOWSON, C. et al. Magic quadrant for analytics and business intelligence platforms. Gartner Reprint, feb. 2019. Disponível em: https://cadran-analytics.nl/wpcontent/uploads/2019/02/2019-Gartner-Magic-Quadrant-for-Analytics-and-Business-Intelligence-Platforms.pdf.
- JANSSEN, M.; CHARALABIDIS, Y.; ZUIDERWIJK, A. Benefits, adoption barriers and myths of open data and open government. Information Systems Management,
- JOURDAN, Z.; RAINER, R. K.; MARSHALL, T. E. Business intelligence: An analysis of the literature. Information Systems Management, v. 25, n. 2, p. 121-131, 2008. https://doi.org/10.1080/10580530801941512
- LUCAS, A.; CAFÉ, L. M. A.; GODOY VIERA, A. F. Inteligência de negócios e inteligência competitiva na ciência da informação brasileira: contribuições para uma análise terminológica. Perspectivas em Ciência da Informação, v. 21, n. 2, p. 168-187, 2016. ISSN 1981-5344 versão online. DOI http://dx.doi.org/10.1590/1981-
- LUCAS, A.; GODOY VIERA, A. F.; VIANNA, W. B. Inteligência de negócios e sua condição epistemológica na ciência da informação. Informação & Informação, v. 23,
- n. 1, p. 253, 2018. ISSN 1981-8920 versão online. DOI 10.5433/1981-8920.2018v23n1p253. Disponível em: http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/download/24040/23315. Acesso em: 20 fev. 2019. LUCAS, E. DE 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. ISSN 1808-3536. DOI https://doi.org/10.18617/liinc.v9i1.509. Disponível em: http://revista.ibict.br/liinc/article/view/3385. Acesso em: 18 jan. 2019. NADJ, M.; SCHIEDER, C. Towards a taxonomy of real-time business intelligence systems. In: EUROPEAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS (ECIS), 25.,
- Guimarães, Portugal, jun. 5-10, 2017. Proceedings [...]. Guimarães, Portugal: Association for Information Systems, 2017. ISBN 978-989-20-7655-3. Disponível em:
- https://pdfs.semanticscholar.org/c10d/ac27609431befee9926ba58654115d2cec81.pdf. Acesso em: 18 jan. 2019. NEGASH, S. Business intelligence. Communications of the Association for Information Systems, v. 13, p. 177-195, jan. 2004. ISSN 1529-3181. DOI
- 10.17705/1CAIS.01315. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/228765967 Business Intelligence. Acesso em: 02 jan. 2019. ORTEGA, P. M. M.; ÁVILA, L. G.; GÓMEZ, J. M. Business Intelligence Taxonomy. In: ANDRADE, R. A. E. et al. (Ed.). Soft Computing for Business Intelligence: Studies in Computational Intelligence. Berlin, Heidelberg: Springer, 2014. (Book Series, v. 537 p. 149-159. ISBN 978-3-642-53737-0. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-642-
- RESEARCH DATA ALLIANCE (RDA). Who is RDA? Disponível em: https://www.rd-alliance.org/about-rda/who-rda.html. Acesso em: 12 jan. 2019.
- SANTOS, M. Y.; RAMOS, I. Business intelligence: da informação ao conhecimento. 3. ed. Lisboa: FCA, 2017. ISBN 978-972-722-880-5 TODESCO, J. L.; DÍAZ, L. E. C.; HERAS, A. D. Business intelligence. Florianópolis, 2007. (Material do Curso da Escuela Complutense Latinoamericana, slides). TURBAN, E.; DELEN, D.; SHARDA, R. Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support. Global 10t ed. Boston: Pearson, 2014. VITAL, L. P.; CAFÉ, L. M. A. Práticas de elaboração de taxonomias: análise e recomendações. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIENCIA DA
- WIKIPEDIA. Magic quadrant. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Magic Quadrant. Acesso em: 29 jul. 2018. ZUIDERWIJK, A.; JANSSEN, M. Open data policies, their implementation and impact: a framework for comparison. Government Information Quarterly, v. 31, n. 1, p. 17-29, 2014. ISSN 0740-624X. Disponível em:

http://scomp5063.wur.nl/courses/grs32806/course/2017/Week3_Zuiderwijk_framework%20%20open%20data%20policies.pdf. Acesso em: 12 jan. 2019.

INFORMACAO, 8., 28-31 out. 2007, Salvador. Anais [...]. Salvador: UFBA/PPGCI; Ancib, 2007. ISBN 9788560922000.