

Os profissionais da informação: avaliação de currículo Lattes no domínio da organização do conhecimento na era do big data

Isabela Santana de Moraes¹, Fernanda Carolina Pegoraro Novaes², Walter Moreira³

¹ <https://orcid.org/0000-0002-4928-1857> + Aluna de Doutorado do Programa de Pós Graduação de Ciência da Informação, Faculdade de Filosofia e Ciências Júlio de Mesquita Filho, São Paulo. E-mail: isabela.santanademoraes@gmail.com.

² <https://orcid.org/0000-0002-8328-0911> + Aluna de Mestrado do Programa de Pós Graduação de Ciência da Informação, Faculdade de Filosofia e Ciências Júlio de Mesquita Filho, São Paulo. E-mail: fernanda_pegoraro@outlook.com.

³ <https://orcid.org/0000-0001-9454-441X> + Docente do Programa de Pós Graduação de Ciência da Informação, Faculdade de Filosofia e Ciências Júlio de Mesquita Filho, São Paulo. E-mail: walter.moreira@unesp.br.

Palavras-chave: Formação acadêmica, Atuação profissional, Profissionais da informação, Sistemas de organização do conhecimento, Big data.

Resumo

O fenômeno do Big Data evidencia um contexto em constante mudanças culturais, sociais, políticas e econômicas e também na Ciência da Informação com uma preocupação no tratamento de dados, para garantir a recuperação adequada e eficiente, em ambientes digitais. Desse modo, abrem-se novos horizontes para os profissionais da informação atuarem. A presente pesquisa apresenta como problemática quanto a formação e atuação do profissional da informação para processamento de dados na Era do Big Data, em que tem como instrumentos os SOCs a fim de auxiliar na recuperação do conhecimento digital. Dentro desse contexto, entende-se as contribuições dos sistemas de organização do conhecimento (SOCs) amparado pelas tecnologias e contribuições de outros domínios, como por exemplo a Ciência da Computação e Linguística. Logo, faz-se necessário estudos e pesquisas para uma melhor compreensão de suas dimensões sobre como o profissional da informação está se preparando e lidando com os sistemas de organização do conhecimento em relação a era do big data. Na presente pesquisa, analisou-se a formação e atuação dos profissionais da informação que trabalham com sistemas de organização do conhecimento juntamente com o big data, para isso, realizou-se uma análise curricular dos profissionais da CI que abordam a temática proposta. Desta forma, tem-se como objetivo geral investigar como é o perfil do profissional da CI na temática SOCs juntamente com Big Data, para contribuir com o desenvolvimento da área. Aborda-se como objetivos específicos identificar: I) quais são as formações universitárias desses profissionais, II) se esses profissionais possuem pós-graduação e em qual área, III) qual a área de atuação em que os profissionais de informação estão exercendo suas funções. Deste modo, recuperou-se os currículos na plataforma Lattes, que é uma base de dados do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq – Plataforma Lattes do Brasil, utilizando o filtro “Área de Atuação Ciência da Informação” e os termos de busca utilizados foram “big data e sistemas de organização do conhecimento” em todos os campos oferecidos pela base de dados. Feito o levantamento quantitativo, posteriormente analisou-se as formações universitárias desses profissionais e sua atuação profissional, logo percorreu-se a respeito da evolução da referida atividade, as habilidades e

competências do profissional e o papel do profissional da informação na Era do Big Data e suas contribuições. Recuperou-se 71 currículos que trabalham com SOCs e big data, em que todos esses profissionais concluíram doutorado, 70 desses profissionais atuam como professor universitário e apenas 1 não é professor e está inserido no ramo administrativo. Constatou-se que a Biblioteconomia é a graduação que mais forma profissionais da informação atuantes na área de sistemas de organização do conhecimento e big data em conjunto. Todos os currículos analisados tem algum tipo de formação em ensino superior, a pós graduação que mais destacou-se foi na área de tecnologia da informação, Identificou-se que a participação do profissional da informação é fundamental, uma vez que ele executa tarefas relacionadas a todas as etapas de um sistema de organização do conhecimento na era do big data.