

TAXONOMIA NAS ÁREAS DA BIBLIOTECONOMIA E DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

I Encontro de Produção de Pesquisa Científica de Servidores Docentes e Técnicos-Administrativos da UFC

Irlana Mendes de Araujo, Virginia Bentes Pinto

Apresentamos os resultados da pesquisa cujo objetivo é identificar a presença da taxonomia na literatura científica das áreas da Biblioteconomia e da Ciência da Informação. É uma pesquisa exploratória com abordagem de análise quantitativa e qualitativa na qual por meio da revisão sistemática da literatura publicada na Base de Dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (BRAPCI), no período de 2016-2019 e na Scopus, com cobertura entre 2017-2019 todas realizadas no primeiro semestre do ano corrente. Na BRAPCI, a estratégia de busca foi: taxonomia AND bibliot, na Scopus adotamos: taxonomy AND a string librar*. Utilizamos o prefixo “librar*” para recuperar todas as variações da palavra “library” e “librarian”. Os resultados evidenciaram 15 artigos que contemplam a taxonomia relacionada a suporte, ferramenta, método, serviço, instrução e organização da informação. Concluímos que a aplicabilidade da taxonomia nessas áreas também se volta aos padrões de classificação e organização da informação em vários segmentos organizacionais. Com intuito de conhecer a profundidade do assunto, utilizamos a revisão sistemática da literatura (RSL). Essa metodologia foi escolhida por “utilizar métodos sistemáticos e explícitos para identificar, selecionar e avaliar criticamente pesquisas relevantes, e coletar e analisar dados de estudos incluídos na revisão” (CLARKE, 2001). A pesquisa empírica deu-se nas seguintes fontes: Base de Dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (Brapci) e na Scopus. Eis, portanto, os aspectos que serão trabalhados nesta pesquisa, observando-se os estudos de revisão sistemática da literatura no contexto da temática em baila.

Palavras-chave: taxonomia. ciência da informação. biblioteconomia. organização do conhecimento.