

REVISTA DE CONTABILIDADE E CONTROLADORIA (RC&C): ANÁLISE DOS CINCO PRIMEIROS ANOS DE PUBLICAÇÃO (2009-2013)

PORTULHAK, Henrique (Ciências Contábeis/UNIBRASIL)

Considerando o importante papel dos periódicos na difusão do conhecimento científico e a atuação destacada dos programas de pós-graduação stricto sensu na manutenção desses veículos de comunicação no Brasil, inclusive na área da Contabilidade, a presente investigação teve por objetivo analisar o perfil das publicações realizadas pela Revista de Contabilidade e Controladoria, periódico mantido pelo Programa de Pós-Graduação em Contabilidade da Universidade Federal do Paraná, ao longo de seus cinco anos de existência. Buscando contribuir para a composição do estado da arte da pesquisa contábil no Brasil, a investigação lançou mão de técnicas de análise bibliométrica para traçar o perfil de publicação do periódico estudado no período entre 2009 e 2013, tomando como base pesquisas realizadas em periódicos com características semelhantes, enfatizando características relacionadas à composição, distribuição institucional e geográfica das autorias, assuntos e linhas de pesquisa predominantes, além das principais abordagens utilizadas com relação ao problema de pesquisa e ao objetivo do estudo. Os resultados obtidos reforçam diversos aspectos observados em pesquisas similares que tiveram como objeto periódicos mantidos por programas brasileiros de pós-graduação em contabilidade, especialmente quanto à composição de autorias, instituições e autores mais profícuos, dessa forma agregando robustez ao cenário que vem sendo demonstrado sobre a contribuição desses veículos para a evolução da pesquisa contábil no Brasil. Além disso, a investigação apresenta peculiaridades e informações específicas que são capazes de revelar o perfil do mais recente periódico contábil brasileiro pertencente a um programa de pós-graduação stricto sensu.

Palavras-chave: bibliometria; pesquisa em contabilidade; Revista de Contabilidade e Controladoria; periódicos científicos.