

PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE GESTÃO AMBIENTAL EM PERIÓDICOS BRASILEIROS: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO

IX Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Clayton Robson Moreira da Silva, Diego Sampaio Vasconcelos Ramalho Lima, Ivaneide Ferreira Farias, Lais Vieira Castro Oliveira

A preocupação da sociedade está crescendo sobre contribuições de negócios às questões ambientais. Em virtude disso, os principais stakeholders, tais como clientes, tendem a preferir empresas e produtos que são menos prejudiciais ao meio ambiente (DELIBERAL et al., 2016). Percebe-se, no entanto, pouca repercussão nos meios empresariais e poucos avanços nos meios acadêmicos em relação à disseminação da discussão sobre a questão ambiental, em especial no Brasil (SEHNEM et al., 2012). Assim, torna-se fundamental que se identifique o estado da arte da discussão da temática gestão ambiental. Dessa forma, este artigo objetiva analisar a produção científica sobre Gestão Ambiental em periódicos brasileiros nas áreas de Administração, Ciências Contábeis e Turismo. O estudo caracteriza-se como descritivo em relação ao objetivo e tem abordagem quantitativa-qualitativa. É quantitativa uma vez que se trata de um estudo bibliométrico. E caracteriza-se como qualitativa, pois foram utilizadas técnicas de análise de conteúdo para analisar os artigos que compuseram o estudo. Foram analisados 52 artigos sobre Gestão Ambiental publicados na biblioteca digital Spell entre os anos de 2013 a 2015. Dentre os resultados obtidos, observou-se que não houve crescimento linear da produção científica, tendo sido identificado maior número de publicações no ano de 2014; dentre os periódicos analisados, o que apresenta maior volume de publicações é o “Rosa dos Ventos”; acerca das tipologias metodológicas mais utilizadas, observou-se maior número de estudos teórico-empíricos, descritivos e qualitativos; quanto ao número e o perfil dos autores, constatou-se que os artigos costumam ter dois ou quatro autores e a autora que mais publicou sobre o tema foi Maria Tereza Saraiva de Souza.

Palavras-chave: GESTÃO AMBIENTAL. PRODUÇÃO CIENTÍFICA. BIBLIOMETRIA.