

Administração Pública

Ciência e Bolsa Família: uma análise da produção acadêmica sobre o programa

GIOVANA PEREIRA VASCONCELOS - graduanda em Administração Pública, UFLA

Camila Maria Risso Sales - Orientadora Departamento de Administração Pública, UFLA. -
Orientador(a)

Resumo

A pesquisa objetivou realizar um levantamento sistemático das produções acadêmicas sobre o Programa Bolsa Família, publicadas no principal periódico da área de Administração Pública, a RAP. Com relação à metodologia, esta pesquisa é bibliográfica, de abordagem quantitativa do volume de artigos e autores encontrados no periódico selecionado, e análise qualitativa do conteúdo dessas publicações. O trabalho realizou uma pesquisa exploratória, identificando os principais periódicos da área de Administração Pública, selecionando a RAP como referência para esta pesquisa. A coleta dos artigos analisados se deu por meio da ferramenta de busca do site do periódico. O estudo analisou as publicações encontradas e as categorizou em relação à temporalidade; identificou os temas principais abordados nos artigos e o tipo de análise metodológica principal. Analisou também o perfil dos autores, buscando identificá-los em relação ao gênero, área de formação, instituições que representam e em quais estados e regiões brasileiras se localizam estas instituições. Ao todo, 16 artigos foram encontrados na RAP, e a partir da leitura dos textos oito temas principais foram identificados. Ao todo, os trabalhos foram produzidos por 48 autores, com formações em 12 áreas distintas. A maioria dos autores pertence a instituições da região sudeste do Brasil. Apesar do número de publicações encontradas na RAP não ter sido grande, os temas centrais identificados em cada artigo revelam que estes estudos abrangeram os três eixos do Programa Bolsa Família, o que aponta um resultado positivo para o acervo encontrado neste periódico.

Palavras-Chave: Bolsa família, periódicos, administração pública.

Instituição de Fomento: PIBIC/CNPq

Link do pitch: <https://www.youtube.com/watch?v=xywKc5GZAfw>