

ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS

GREICI SARTURI

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM)

PAULA BALARDIN RIBEIRO ARAGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM)

ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS

Introdução

Ao longo dos últimos anos, a quantidade de publicações acadêmicas tem crescido rapidamente. Os estudos sobre políticas públicas acompanham essa tendência e apresentam uma grande quantidade de publicações com diferentes abordagens metodológicas e epistemológicas. Na literatura, encontra-se diversos esforços para analisar o campo de estudo e oferecer uma análise sobre as publicações da área. Alguns exemplos desses esforços são os trabalhos de Adams et al. (2016), Trein, Meyer e Maggetti (2019) e Burstein (2020).

Problema de Pesquisa e Objetivo

Embora esses estudos apresentem, em certa medida o estado da arte, eles são limitados no entendimento do campo como um todo, pois focam em aspectos específicos, como a relação entre periódicos da área (Adams et al., 2016), a análise de apenas duas vertentes teóricas (Trein et al., 2019) e a definição dos determinantes das políticas públicas (Burstein, 2020). Em função dessa limitação, o presente estudo tem como objetivo analisar, de uma forma ampla, a área de estudo de políticas públicas.

Fundamentação Teórica

A fundamentação teórica desta pesquisa aborda as definições, origens, perspectivas e tipologia das políticas públicas. Uma política pública pode ser entendida como uma diretriz, desenvolvida para solucionar um problema público e tem dois elementos fundamentais: intencionalidade pública e resposta ao problema público (Secchi, 2013). As políticas públicas incluem programas públicos, projetos de lei, campanhas publicitárias, e se desenvolvem nas mais diversas áreas: saúde, educação, meio ambiente, emprego e renda, previdência social, etc. (Secchi, 2013).

Metodologia

Este estudo utiliza a análise bibliométrica composta de cinco estágios, conforme proposto por Aria e Cuccurullo (2017): 1) desenho do estudo; 2) coleta de dados; 3) análise de dados; 4) visualização de dados; e 5) interpretação. A coleta de dados foi realizada na base Web of Science. Como critério de coleta foram utilizados os seguintes filtros: Public policy OR Public Policies no título do documento, public administration como área de estudo e artigo como o tipo do documento. Para análise dos dados, foi utilizado a ferramenta Bibliometrix e o complemento Biblioshiny.

Análise dos Resultados

A análise bibliométrica apresenta os principais autores, periódicos e mapeia a produção sobre políticas públicas em oito vertentes de estudo. Os resultados indicam uma preocupação do campo em termos de qualidade do ensino de políticas públicas e a importância do mapeamento de estudos sobre o tema, o que reforça a importância desse estudo. Os resultados também apresentam como tendência os temas de gênero, desempenho e participação.

Conclusão

Esta pesquisa apresenta algumas limitações. Em primeiro lugar, os critérios de busca definidos como o termo no título do documento e na área de public administration podem ter restringido a quantidade de estudos. Os artigos não foram analisados de forma mais aprofundada, o que poderia oferecer novos insights para o desenvolvimento do campo. Essas limitações também oferecem oportunidades de pesquisa futura, como, por exemplo, a ampliação dos critérios de busca e a análise qualitativa dos artigos da amostra.

Referências Bibliográficas

Adams et al. (2016) Network bibliometrics of public policy journals. *Policy Studies Journal* 44(S1) Aria, M & Cuccurullo, C (2017) Bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mapping analysis. *Journal of informetrics* 11(4) Burstein, P (2020) The Determinants of Public Policy: What Matters and How Much. *Policy Studies Journal* 48(1) Secchi, L (2013) Políticas públicas: Conceitos, esquemas de análise. São Paulo: Cengage Trein et al. (2019) The integration and coordination of public policies: A systematic comparative review. *Journal of Comparative Policy Analysis: Research and Practice* 21(4)

