

# ECOLOGIA ORGANIZACIONAL: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO EM PUBLICAÇÕES NACIONAIS

X Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Mara Rosalia Ribeiro Silva, Marcia Zabdiele Moreira

Desde a década de 1970, o novo contexto organizacional de complexidade ambiental tem estimulado diferentes pensamentos que estabelecem a relação organização/ambiente. Dentre eles, surge a teoria ecológica, desenvolvida por Hannan e Freeman (1977), que trazem o modelo ecológico de adaptação e sobrevivência para a realidade das organizações. Neste contexto, o esforço desta pesquisa tem como objetivo identificar o estado da arte da produção científica sobre Ecologia Organizacional. Quanto aos aspectos metodológicos, esta pesquisa é de natureza quantitativa; quanto aos meios, caracteriza-se como bibliométrica; quanto aos fins, é pesquisa descritiva e exploratória. O estudo bibliométrico conduzido nesta pesquisa, feita em variadas bases de dados eletrônicas, levou à identificação dos seguintes resultados: mapeamento de 13 artigos, publicados entre os anos de 1977 e 2016; a maioria dos autores é proveniente de instituições das regiões centro-sul e sudeste do Brasil; as abordagens temáticas das pesquisas estão relacionadas principalmente aos conceitos de ecologia organizacional, sobrevivência, adaptação e competitividade; os principais autores citados são Aldrich e Pfeffer (1976), Cunha (1999), Hannan e Freeman (1977), Morgan (1996) e Di Maggio e Powell (1983); a metodologia utilizada pelos autores é, em sua maioria, qualitativa por natureza, documental, bibliográfica e experimental quanto aos meios e descritiva e explicativa quanto aos fins; as conclusões apresentadas nos artigos analisados foram, em geral, que a teoria da ecologia organizacional ajuda os gestores a compreender melhor as mudanças do ambiente organizacional e como as organizações precisam agir para acompanhar as mudanças e, ao mesmo tempo, manter a competitividade necessária para sobreviver no mercado em que atuam.

Palavras-chave: Ecologia Organizacional. Estudos Organizacionais. Bibliometria. Sobrevivência Organizacional.