

USO DE INDICADORES PARA A GESTÃO DE IES: Análise da Produção Científica do Mestrado em Gestão do Desenvolvimento Local Sustentável da FCAP-UPE

Guilherme Alves Santana

José Luiz Alves

RESUMO

Os indicadores científicos são reconhecidamente importantes para a gestão da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), já que demonstram as tendências e variáveis do setor. Sua construção e análise se inserem como fatores indutores à elaboração de estratégias e planos de ações, sejam em âmbito público ou privado. No caso das Instituições de Ensino Superior (IES), os indicadores servem como balizadores para a formulação de políticas, planejamento e gestão e para a tomada de decisões. Neste íterim, o presente trabalho visa gerar indicadores baseados na produção científica do Mestrado em Gestão do Desenvolvimento Local Sustentável (MGDLS) da Faculdade de Ciências da Administração de Pernambuco (FCAP-UPE), compreendendo o período de 2006 e 2009. Para tanto, coletaram-se os dados disponíveis no Caderno de Indicadores da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) da produção científica do programa. Em seguida, adotaram-se os *softwares* DataView e UCInet para gerar matrizes capazes de auxiliar a análise quali-quantitativa das publicações e assim identificar os principais aspectos e tendências da produção científica, com vistas à geração de indicadores capazes de subsidiar processos decisórios do referido programa. Dentre os principais resultados, identificaram-se a quantidade total de publicações, os avanços e retrocessos da produção científica do programa, a média anual de publicações, os principais veículos de comunicação, o nível Qualis dos periódicos, o nível de concentração da produção e as principais redes de colaboração dos docentes. Em síntese, conclui-se que o programa deve prioritariamente fomentar a publicação de mais textos pelos seus docentes e direcionar a publicação de artigos para periódicos melhores classificados no Qualis da CAPES.

Palavras-chave: Planejamento e Gestão de IES; Cadernos de Indicadores da CAPES; Indicadores científicos do MGDLS (FCAP-UPE); Cientometria; Bibliometria.