



Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego: exploração da produção científica à luz da bibliometria

Letícia Ribeiro Machado, Grazielle Almeida de Souza Silva, Luiz Fernando Rosa Mendes

O Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego tem por finalidade publicar trabalhos científicos que possam dar suporte à decisão no campo ambiental, debatendo questões relacionadas a problemas e conflitos ambientais existentes no mundo e no Brasil, mas principalmente no estado do Rio de Janeiro (ESSENTIA EDITORA, 2015). As questões ambientais têm uma capilaridade expressiva em todas as atividades humanas. Neste sentido, torna-se iminente a necessidade de conhecimento das discussões desenvolvidas no meio acadêmico. Este conhecimento pode ser gerado a partir da bibliometria. Para Guedes e Borschiver (2005) a bibliometria pode ser considerada como um conjunto de leis e princípios empíricos que contribuem para estabelecer os fundamentos teóricos da Ciência da Informação. Esse projeto visa desenvolver um estudo bibliométrico da produção científica do Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego Observatório, com intuito de gerar resultados que possam contribuir nas tomadas de decisão da Essentia Editora do Instituto Federal Fluminense quanto ao perfil do boletim. O projeto foi elaborado a partir dos trabalhos de Francisco (2011) e Mendes; Silva; Machado (2014), em que no trabalho de Francisco (2011) se realizou um estudo bibliométrico da RAE – Eletrônica (Revista de Administração de empresas) e no estudo de Mendes; Silva; Machado (2014) se realizou um estudo bibliométrico da Revista Vértices. Desta maneira, a metodologia adotada para o projeto em questão foi realizar um estudo quantitativo e qualitativo dos artigos científicos contidos nos 14 volumes do Boletim entre os anos de 2007 à 2013. A partir disso, utilizou-se da leitura dos títulos, resumos e palavras-chave de cada artigo e os mesmos foram separados de acordo com a tabela das áreas de conhecimento da CAPES (2013), verificando: identificação das grandes áreas (nível 1), classificação das áreas básicas (nível 2); Além das estatísticas citadas anteriormente, foram realizados estudos referentes às publicações por autores (maior número de publicação, evolução da publicação e área de publicação). De acordo com o trabalho observa-se que o Boletim tem uma concentração de artigos Engenharia (Grande Área) totalizando 40,58% e a Engenharia Sanitária majoritariamente (Área Básica) com 49 artigos do total de 56 presentes nas Engenharias.

Palavras-chave: Produção científica, Bibliometria, Boletim do Observatório Ambiental.

Instituição de fomento: CNPq, Essentia Editora, IF Fluminense.