

## Avaliação cienciométrica da produção científica mundial de 2013 a 2017 a partir da base Scopus<sup>®</sup>

Lara Barbosa da Silveira<sup>1</sup>, Eric Batista Ferreira<sup>2</sup>

**Resumo:** *Uma vez que o conhecimento científico se difunde por meio de artigos científicos e que, atualmente, os artigos se encontram em formato eletrônico, o monitoramento de publicações e citações pode ser facilmente feito via internet. O portal SCImago Journal & Country Rank é um repositório público que contém dados da base Scopus<sup>®</sup> sobre a publicação de diversos países, regiões e áreas do conhecimento, ao longo de vários anos. Este trabalho traz uma análise dos indicadores de quantidade e qualidade de publicação no mundo de 2013 a 2017, e compreende que a evolução da produção científica tem se dado em grande velocidade, preocupa-se cada vez mais com qualidade e o Brasil ainda tem um grande caminho para trilhar para alcançar melhores indicadores.*

**Keywords:** Bibliometria; Scopus; SCImago.

---

<sup>1</sup>Mestranda do Programa de Pós-graduação em Estatística Aplicada e Biometria. Universidade Federal de Alfenas. e-mail: [larabs27@gmail.com](mailto:larabs27@gmail.com)

<sup>2</sup>Professor do Departamento de Estatística. Universidade Federal de Alfenas. e-mail: [eric.ferreira@unifal-mg.edu.br](mailto:eric.ferreira@unifal-mg.edu.br)