

ANÁLISE COMPARATIVA DA QUANTIDADE DE REVISTAS NA ÁREA DE FARMÁCIA DOS DOIS ÚLTIMOS PERÍODOS DO QUALIS CAPES

Joselina Menezes da Silva Cruz*
Beatriz dos Santos Souza*
Tiala Barbosa Ferreira da Cruz*
Vanessa de Oliveira Almeida**

A publicação científica permite que o trabalho seja divulgado de maneira que outros possam utilizá-lo e avaliá-lo considerando diferentes entendimentos. Para isso, as revistas eletrônicas ou impressas são consideradas um dos meios mais utilizados na comunicação da pesquisa, dessa forma existem critérios importantes, como ampliar os conhecimentos de determinada área estudada, ter um comitê editorial, recebimentos de pesquisas originais sujeita a publicação externas e internas de autores, esses são alguns dos parâmetros que devem ser seguidos na divulgação de um trabalho científico. Dessa forma, o objetivo desse trabalho foi comparar a quantidade de revistas científicas publicada nos dois últimos períodos na área de Farmácia. Foi realizada uma pesquisa de abordagem exploratória e descritiva com análise quantitativa. Através da Plataforma Sucupira, foi acessado o QUALIS/CAPES e buscou-se o critério de classificação de periódicos do quadriênio entre o período de 2010 a 2012 e entre o período de 2013 a 2016, pertencesse a todos os estratos, na área de avaliação de farmácia, foi gerado um arquivo em Excel com todas as classificações, que posteriormente foi comparada a quantidade de revista publicada entre esse dois períodos. Dessa forma, os resultados observados foram de 2203 títulos encontrados no período de 2010 a 2012, dentre essas foi verificado que os estratos A1 242, A2 246, B1 504, B2 470, B3 210, B4 281, B5 240 e C 220. Entre o período de 2013 a 2016 foram encontrado um total de 2746 títulos, entre os quais 271 possuíam o estrato A1, A2: 275, B1: 527, B2: 483, B3: 405, B4: 101, B5: 142 e C: 538. Sendo que dentre as oito a que se destaca com melhor qualidade é a revista com estrato A1 e a que apresenta pior qualidade é a revista com estrato C com o peso zero. Constatando que houve um aumento das revistas científicas nos estratos A1, A2, B1, B2, B3 e C, sendo que a B4 teve uma redução de 180 e B5 98. Conclui-se que o número de revistas publicada em inglês e português, são avaliados pelo QUALIS/CAPES as que não atendem os critérios de avaliação são desclassificadas. Diante de vários critérios, em especial sua influência acadêmica e científica nacional e internacional, são verificados a qualidade da revista.

Palavras Chave: Revista Científica. Qualidade da Revista. Publicação Científica.

*Graduandas em Farmácia pela Faculdade Maria Milza - FAMAM.

joselinamenezes@hotmail.com/beatrizfarmacovida@hotmail.com/thialabarbosa@hotmail.com

**Professora Doutora em Ciência Agrária. Docente da Faculdade Maria Milza - FAMAM
voagro@gmail.com