

AVALIAÇÃO BIBLIOMÉTRICA DE FENOLOGIA

Ana Karoline De Oliveira Bráulio¹, Jailson Renato de Lima Silva², Thalyta Julyanne Silva de Oliveira³, Luiz Marivando Barros⁴

Resumo: A fenologia é o estudo da ocorrência de eventos biológicos repetitivos e das causas de sua ocorrência em relação às forças seletivas bióticas e abióticas e da sua inter-relação entre as fases caracterizadas por estes eventos, dentro de uma mesma ou de várias espécies, portanto são publicados inúmeros artigos anualmente sobre o mesmo. Bibliometria é um conjunto de leis e princípios empíricos que contribuem para estabelecer os fundamentos teóricos da Ciência da Informação. O trabalho a ser apresentado tem por objetivo avaliar o número de artigos publicados entre os últimos 20 anos de 1997 a 2017. Como fonte de dados bibliométricos as informações foram extraídas da Scopus, um banco de dados multidisciplinar baseado na web hospedado pela Elsevier. Foi realizada uma pesquisa na Scopus, para identificar os trabalhos e coletar os dados das publicações nos últimos 20 anos de 1997 a 2017, fazendo um breve levantamento sobre os anos e países com maior número de artigos publicados. Em relação ano com maior número de publicações de artigos o ano de 2008 foi o que apresentou o maior número com 29 artigos, em relação aos países que mais publicaram o Brasil está em primeiro lugar com um número de 157 artigos publicados. Conclui-se que o número de publicações sobre a fenologia vem crescendo nos últimos 20 anos e quem lidera com maior número de publicações é o Brasil, porém, é necessário mais investigações e pesquisas sobre fenologia para que seja possível compreender ainda mais sobre essa área da botânica.

Palavras-chave: Fenologia. Artigos. Bibliometria

¹ Universidade Regional do Cariri, email: autor1@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: autor2@ufca.br

³ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, email: autor3@ifce.br

⁴ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, email: autor4@ifce.br