

UTILIZAÇÃO DE DADOS ABERTOS PARA ANÁLISE DA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS

Femanda Silva Coimbra¹
 Thiago Magela Rodrigues Dias²

Resumo

Uma maneira relevante de contribuir com a ciência são os eventos científicos, nos quais em geral resultam em publicações que são publicadas como artigos em anais de congresso. É utilizado os dados de acesso aberto da Plataforma Lattes e tem como objetivo averiguar a utilização do *Digital Object Identifier* (DOI) nos artigos em anais de congresso. Logo, será possível compreender como a utilização de identificadores persistentes.

Palavras-chave: DOI, Plataforma Lattes; Produção Científica Brasileira; Anais de Congresso.

Introdução

As publicações geradas nos eventos são consideradas por alguns estudos, as produções acadêmicas mais atuais da academia (CARMONA; PEREIRA, 2018). Após apresentação dos trabalhos em anais de eventos os artigos podem atribuir um identificador digital (DOI). A Plataforma Lattes usa o DOI como uma forma de certificação digital das produções. Logo, esse trabalho tem como objetivo analisar, de forma temporal, a produção científica gerada nos eventos científicos, pelo conjunto de doutores com currículos cadastrados na Plataforma Lattes.

Metodologia

A pesquisa está em andamento. Nesta etapa foi realizado um levantamento e análise dos dados dos doutores da Plataforma Lattes afim de obter análises gerais dos artigos publicados em anais de eventos que possuem DOI.

Resultados

Como primeiro resultado, analisando por grandes áreas de atuação (Figura 1) foi possível verificar como as publicações que possuem identificador está distribuído nas diversas áreas do conhecimento. Podendo assim ser analisar as grandes áreas que possuem maior incidência de artigos publicados em anais de congresso que possuem DOI. Além da distribuição dos artigos em anais de eventos que possuem DOI pelas suas grandes áreas de atuação, também foi possível analisar como evoluiu a produção destes artigos de forma temporal (Figura 2).

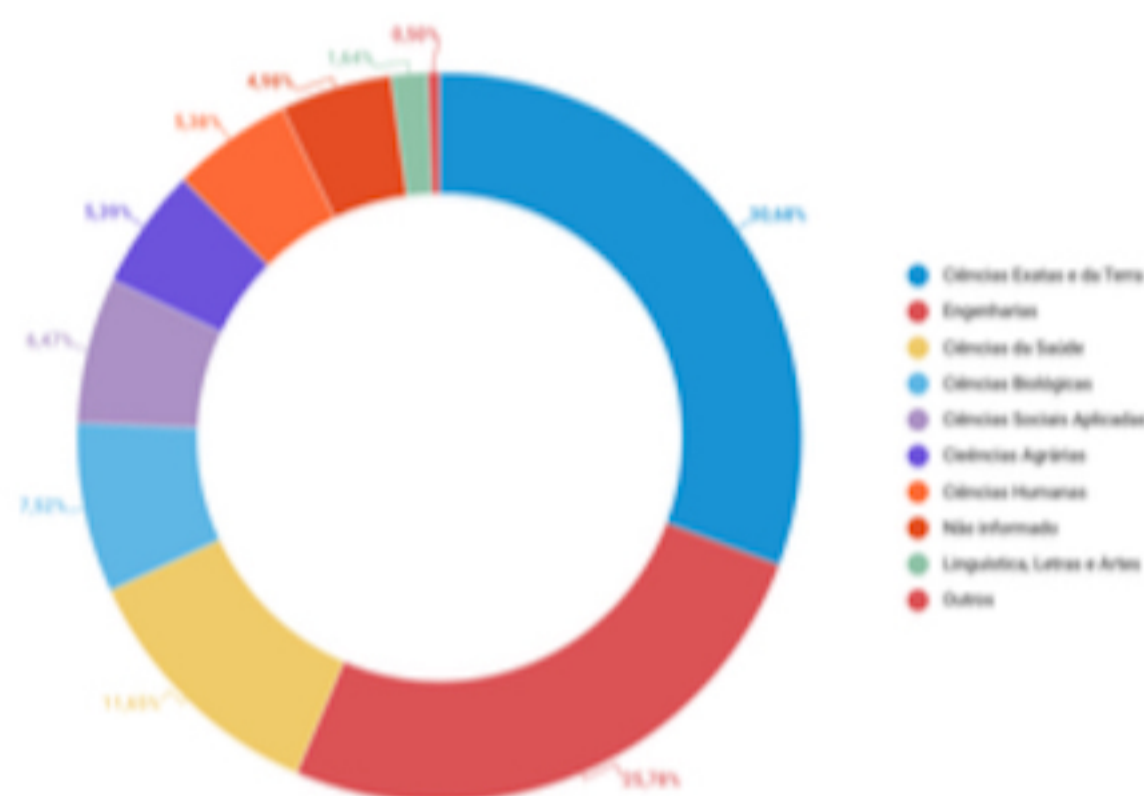


Figura 1 – Distribuição dos artigos por Grandes Áreas do conhecimento.



Figura 2 – Análise temporal da produção científica do conjunto analisado.

Conclusão

Logo, diante dos dados apresentados percebe-se que a produção de artigos em anais de congresso que possuem DOI tem aumentado de forma significativa ao longo dos anos, possibilitando maior confiabilidade dos dados inseridos. Porém, se comparado com o total global de publicações neste meio de comunicação, a quantidade de trabalhos com DOI ainda é tímida.

Referências Bibliográficas

CARMONA, I. V.; PEREIRA, M. V. Ciência, tecnologia e sociedade e educação ambiental: uma revisão bibliográfica em anais de eventos científicos da área de ensino de ciências. Revista Ciências & Ideias, v. 8, n. 3, p. 94-114, 2018.