

UMA ESTRATÉGIA PARA A IDENTIFICAÇÃO DE PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS DE ACESSO ABERTO CADASTRADAS NA PLATAFORMA LATTES

A STRATEGY FOR THE IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS IN OPEN ACCESS JOURNALS REGISTERED ON LATTES PLATFORM

Patrícia Mascarenhas Dias | Thiago Magela Rodrigues Dias | Gray Farias Moita

<https://doi.org/10.21747/21836671/pagnespp12>

Palavras-chave: Acesso Aberto; DOAJ; Ligação de Dados; Plataforma Lattes.

Keywords: Open Access; DOAJ; Linked data; Lattes Platform.

De acordo com vários estudos, os periódicos – principalmente os disponíveis em formato eletrônico – estão em crescimento desde a última década. Diante disso, compreender como as publicações de um determinado conjunto de pesquisadores vêm sendo realizadas em periódicos de acesso aberto possibilita identificar um panorama do estágio atual desse tipo de comunicação no Brasil. Permite, ainda, verificar se em determinadas áreas do conhecimento esse tipo de publicação tende a ser mais frequente.

Para o processo de extração dos dados para as análises a serem realizadas no contexto deste projeto, foram utilizados os dados curriculares da Plataforma Lattes do CNPq. Grande parte dos editais de financiamento de projetos de pesquisa, realizados por diversos órgãos de fomento, utiliza dados cadastrados nos currículos dos proponentes como uma das formas de avaliação das propostas. Logo, há um grande incentivo para que os pesquisadores mantenham as informações de seus currículos atualizadas. Tal fato torna esses currículos uma excelente fonte de dados para análises.

Atualmente (dezembro de 2020) a Plataforma Lattes conta com mais de 6,9 milhões de currículos cadastrados e o aumento no número de usuários tem sido constante, impulsionado pelos órgãos governamentais e por agências de fomento que utilizam currículos como fonte de dados para suas avaliações.

Inicialmente, foram coletados todos os currículos cadastrados na Plataforma Lattes em outubro de 2018, que foram armazenados no repositório local. Foi utilizado como validador todo o conjunto de periódicos de acesso aberto registrados no portal do *Directory of Open Access Journals* (DOAJ), diretório *online* que indexa e fornece acesso a periódicos com acesso aberto. Quando foram coletados os dados dos periódicos no portal do DOAJ em outubro de 2018, mesmo período da coleta dos currículos para as análises apresentadas no presente trabalho, foram recuperados 12.171 títulos de periódicos de acesso aberto, contendo dados como título, ISSN e eISSN, entre outras informações.

Visando otimizar o máximo possível o processamento de currículos, toda vez que uma publicação cujo ISSN ou eISSN periódico estivesse contido na relação de periódicos em acesso aberto extraída do DOAJ, imediatamente o identificador do currículo em análise era inserido na lista de currículos em acesso aberto, e o próximo currículo era analisado.

Do conjunto total de artigos publicados em periódicos, considerando todo o histórico de publicações registrado em todos os currículos cadastrados na Plataforma Lattes (6.985.179 de publicações), um percentual de 26,76% (1.869.585) foi publicado em periódicos de acesso aberto, levando em conta a relação dos periódicos recuperados do DOAJ. Esse percentual de publicações em acesso aberto é relevante, acima de tudo, por considerar todo

o histórico de publicações de cada pesquisador. Percebe-se que as publicações em periódicos de acesso aberto vêm recebendo atenção e adesão por parte dos pesquisadores ano a ano, apresentando-se como uma tendência na comunicação científica, sobretudo nos últimos anos.

Diante disso, é possível notar a representatividade do conjunto a ser analisado neste trabalho. Tendo em vista que ele engloba uma parcela considerável dos autores que têm publicado artigos em periódicos no Brasil, os resultados apresentados podem proporcionar uma visão inédita sobre a evolução dos artigos em acesso aberto, bem como servir como base para diversos outros trabalhos.

O conjunto de artigos publicados em periódicos de acesso aberto tem como autores um total de 370.431 indivíduos, o que representa aproximadamente 6% do conjunto total de indivíduos com currículos cadastrados na Plataforma Lattes. Ressalta-se que esse percentual de autores é bem inferior ao quantitativo de artigos em periódicos de acesso aberto, que representam aproximadamente 27% do total geral de publicações de artigos em periódicos de todos os indivíduos.

Patrícia Mascarenhas Dias | patriciamdias@gmail.com

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Brasil

Thiago Magela Rodrigues Dias | thiagomagela@cefetmg.br

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Brasil

Gray Farias Moita | gray@dppg.cefetmg.br

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Brasil