

# Uma Visão da Comunidade Científica Brasileira com Publicações em Periódicos de Acesso Aberto

Patrícia Mascarenhas Dias<sup>1</sup>, Thiago Magela Rodrigues Dias<sup>2</sup>, Gray Farias Moita<sup>3</sup>, Adilson Luiz Pinto<sup>4</sup>,

<sup>1</sup> 0000-0002-8448-6874, Doutoranda, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Belo Horizonte, MG, Brasil. patriciamdias@gmail.com

<sup>2</sup> 0000-0001-5057-9936, Doutor, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Belo Horizonte, MG, Brasil. thiagomagela@cefetmg.br

<sup>3</sup> 0000-0002-6510-1019, Doutor, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Belo Horizonte, MG, Brasil. gray@dppg.cefetmg.br

<sup>4</sup> 0000-0002-4142-2061, Doutor, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis, SC, Brasil. adilson@cin.ufsc.br

**Tipo de trabalho:** comunicação

**Palavras-chave:** Acesso Aberto, Comunidade Científica, Plataforma Lattes.

## Resumo

Compreender a evolução do desenvolvimento científico e tecnológico de um país é de extrema importância, tendo em vista que possibilita identificar como historicamente o progresso das pesquisas nas diversas áreas do conhecimento tem evoluído. Além disso, tal compreensão permite identificar os principais tópicos de investigação, o perfil dos pesquisadores, as suas colaborações científicas, o que pode servir como base para diversas políticas de fomento à pesquisa científica. De acordo com vários estudos os periódicos digitais estão em crescimento desde a última década. Pode-se falar que os periódicos, em todas as áreas de conhecimento tem papel de ser um filtro para o reconhecimento dos trabalhos que foram aceitos. Apesar de inúmeros benefícios que os periódicos de acesso aberto proporcionam, existe a necessidade de um esforço conjunto para que o principal elemento de todo o processo, a informação científica, esteja acessível a todos os interessados. Para isso, algumas iniciativas já vêm sendo empreendidas como a criação de repositórios digitais para armazenar e organizar a literatura científica de acordo com padrões internacionais de interoperabilidade, e a busca da conscientização dos principais atores envolvidos no processo de produção, editoração e avaliação da informação científica para disponibilizar tais conteúdos em ambientes digitais de acesso aberto (open access) ao público em geral. Diante disso, compreender como as publicações de um determinado conjunto de pesquisadores vem sendo realizadas em periódicos de acesso aberto, possibilita identificar um panorama do estágio atual deste tipo de comunicação no Brasil, e ainda, verificar se em determinadas áreas do conhecimento, este tipo de publicação tende a ser mais frequente. Logo, este trabalho visa analisar como é composta a comunidade científica brasileira que tem publicado resultado de suas pesquisas em periódicos de acesso aberto. Para tanto, foram analisados todos os currículos cadastrados na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.