



BASE DE DADOS EM ARQUIVÍSTICA (BDA): FONTE DE PESQUISA REFERENCIAL NO BRASIL

THE ARCHIVAL SCIENCE DATABASE (BASE DE DADOS EM ARQUIVÍSTICA - BDA): SOURCE OF REFERENTIAL RESEARCH IN BRAZIL.

Katia Isabelli de Bethania Barros e Melo

Universidade de Brasília. Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-0559-3891>. E-mail: isabelli@unb.br

Douglas Francisco Cruz Paiva

Universidade de Brasília. Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1181-4109>. E-mail: dglspaiva2@gmail.com

RESUMO

A produção científica brasileira em arquivística tem como um de seus marcos os anos de 1970 quando surge, em 1971, o movimento associativo e, no ano seguinte, 1972, o primeiro evento representativo da área, o Congresso Brasileiro de Arquivologia (CBA). Ao longo de todo esse período, a produção científica esteve registrada em publicações impressas, sobretudo em periódicos, nas monografias e nos Anais dos eventos científicos. Posteriormente, surgem as revistas eletrônicas e as demais publicações nos diferentes formatos de e-books que incluem outros eventos, como o Congresso Nacional de Arquivologia (CNA), a partir de 2004. Com o objetivo de identificar, registrar e disponibilizar toda essa produção surgiu, em 2019, a proposta de construção da Base de Dados em Arquivística (BDA) como Projeto de Iniciação Científica (ProIC) e Projeto de Extensão com a participação dos discentes dos cursos de graduação em Arquivologia e Biblioteconomia, da Universidade de Brasília (UnB). Priorizando o idioma português e, majoritariamente, a autoria dos pesquisadores brasileiros, a BDA constitui-se como uma fonte de pesquisa única e original estruturada em três grandes categorias: periódicos, eventos científicos e monografias que contempla os livros, capítulos de livros, cartilhas e manuais. A pesquisa, de caráter exploratório e descritivo, adota como referencial teórico a investigação de Souza (2011) que aponta os primeiros indicadores sobre a produção científica dos egressos dos cursos de Arquivologia no Brasil. Na presente pesquisa adotou-se uma análise qualiquantitativa considerando os registros dos dados investigados desde o lançamento da BDA, realizado em setembro de 2021. Pretende-se apresentar os primeiros



resultados de um estudo evolutivo sobre o perfil dos pesquisadores da BDA incluindo o índice das pesquisas efetuadas, o tempo de acesso, o espaço geográfico e as temáticas mais frequentes. Como fonte de pesquisa referencial, atualmente a BDA registra mais de 7.500 itens constituindo-se em uma ferramenta de acesso livre e gratuito para os pesquisadores da área arquivística.

Palavras-Chave: Produção científica. Arquivologia. Base de dados em Arquivística.

ABSTRACT

The Brazilian scientific production in archival reached a milestone in the 1970s, when the associative movement appears in 1971 and, in the following year, 1972, when the first representative event of the area took place, the Brazilian Congress of Archival Science (CBA). Throughout this period, scientific production was recorded in printed publications, especially in journals, in monographs and in the Annals of scientific events. Later, electronic journals and other publications emerged in different e-book formats that include other events, such as the National Congress of Archival Science (CNA), from 2004 onwards. In order to identify, record and make available all this production, in 2019, it was created the proposal to build the Archival Database (BDA) as a Scientific Initiation Project (ProIC) and Extension Project with the participation of students of the courses of degree in Archival Science and Librarianship, from the University of Brasília (UnB). Prioritizing the Portuguese language and, mostly, the authorship of Brazilian researchers, the BDA constitutes a unique and original research source structured in three major categories: journals, scientific events and monographs— that include books, chapters, booklets and manuals. The research, with an exploratory and descriptive character, adopts as a theoretical reference the investigation by Souza (2011) which points out the first indicators on the scientific production of graduates of Archival Science courses in Brazil. In the present research, a qualitative-quantitative analysis was adopted considering the records of the investigated data since the launch of the BDA, carried out in September 2021. It is intended to present the first results of an evolutionary study on the profile of the researchers of the BDA including the research index carried out, access time, geographic space and the most frequent themes. As a reference research source, the BDA



currently registers more than 7,500 items, constituting a free and open access tool for researchers in the archival area.

Keywords: Scientific production. Archival Science. Archival Science Database.

Recebido/ Received: 09/09/2022
Aceito/ Accepted: 08/10/2022
Publicado/ Published: 15/11/2022