

ACERVOS INFORMATIZADOS EM ARQUIVOS, BIBLIOTECAS E MUSEUS: SIMILARIDADES

COMPUTERIZED COLLECTIONS IN ARCHIVES, LIBRARIES AND MUSEUMS: SIMILARITIES

Ana Suely Pinho Lopes

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). Orcid: https://orcid.org/0000-0001-5047-7315. E-mail: pinholopes.anasuely@gmail.com

RESUMO

O artigo em questão, discorre sobre o emprego dos recursos tecnológicos na gestão dos arquivos, bibliotecas e museus, que se constituem em espaços de memória e informação essenciais ao desenvolvimento científico e cultural. Sua emergência relaciona-se à necessidade da sociedade em registrar, acessar e preservar seus escritos e tradições, resultantes da cultura e da ciência produzida. O trabalho desenvolvido por essas instituições de estudo e pesquisa ao longo da história da humanidade tem sido responsável pela guarda, preservação, socialização cultural e acesso à informação de diversas origens, formatos e suportes. Traz-se uma reflexão sobre como os acervos informatizados cumprem esse papel, trabalho esse que permite viabilizar suas inserções em repositórios institucionais de forma mais precisa, ampla e globalizada. Apresenta uma breve trajetória histórica assim como a associação entre essas áreas, na perspectiva de que o emprego desses recursos muito tem a agregar no amparo à pesquisa técnico científica. Sendo assim, aborda-se a argumentação dessas áreas no contexto da aplicação dos recursos tecnológicos na recuperação da informação e preservação da memória institucional. Constata-se a existência de um elo muito forte a considerar a relação entre elas. A metodologia empregada fundamenta-se por meio de levantamento bibliográfico e documental utilizado como subsídios para observação de teorias, conceitos e métodos, a vislumbrar um melhor entendimento entre elas, na evidencia de que o uso dessas tecnologias muito favorece o acesso à informação e contribui para a qualidade dos trabalhos científicos. Conclui-se assim que, esses pontos em comum, além de incentivarem o trabalho colaborativo, fortalecem a conectividade da informação universal, promovem a interdisciplinaridade, e conduzem à disponibilização dos serviços informacionais de forma extensa e agrega qualidade à pesquisa científica.

Palavras-Chave: Arquivos. Bibliotecas. Museus. Acesso à informação. Recursos tecnológicos.

105

Sumário



ABSTRACT

The article in question discusses the use of technological resources in the management of archives, libraries and museums, which are essential memory and information spaces for scientific and cultural development. Its emergence is related to society's need to register, access and preserve its writings and traditions, resulting from the culture and science produced. The work developed by these institutions of study and research thoroughout the history of humanity has been responsible for the custody, preservation, cultural socialization and access to information from different origins; formats and supports. It brings a reflection on how computerized collections fulfill this role, work that allows their insertions in institutional repositories in a more precise, broad and globalized way. A brief historical trajectory is presented, as well as the association between these areas, in the perspective that the use of these resources has much to add to the support of technical-scientific research. Therefore, the argumentation of these areas is approached in the context of the application of technological resources in the retrieval of information and preservation of institutional memory. There is a very strong link to consider the relationship between them. The methodology used is based on a bibliographic and documentary survey used as subsidies for the observation of theories, concepts and methods, to glimpse a better understanding between them, in the evidence that the use of these technologies greatly favors access to information and contributes to the quality of scientific work. It is thus concluded that these commonalities, in addition to encouraging collaborative work, strengthen the connectivity of universal information, promote interdisciplinarity, and lead to the availability of information services in an extensive way and add quality to scientific research.

Keywords: Archives. Libraries. Museums. Access to information. Tecnological resources.

Recebido/ Received: 08/09/2022 Aceito/ Accepted: 08/10/2022 Publicado/ Published: 15/11/2022 110