



O FUTURO DA GESTÃO NAS UNIDADES DE INFORMAÇÃO COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

THE FUTURE OF MANAGEMENT IN INFORMATION UNITS WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Barbara Coelho Neves

Universidade Federal da Bahia (UFBA). Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-3429-7522>.
E-mail: barbaran@ufba.br.

RESUMO

Refletir, à luz das estratégias políticas, experiências e resultados de pesquisa sobre inteligência artificial em arquivos, bibliotecas e museus é o ponto focal desta palestra proferida no ABM. O objetivo principal é abordar o futuro da gestão nestas unidades de informação a partir da inteligência artificial. A reflexão é proposta com base em fundamentos teóricos e empíricos desenvolvidos com base em pesquisas realizadas no âmbito do Laboratório de Tecnologias Informacionais e Inclusão Sociodigital (LTI Digital) em parceria com outras iniciativas, a exemplo do Comitê Especial de Inteligência Artificial da IFLA.

Palavras-chave: Inteligência artificial. Gestão. Unidades de informação.

50

ABSTRACT

Reflecting, in the light of political strategies, experiences and research results on artificial intelligence in archives, libraries and museums is the focal point of this lecture given at ABM. The main objective is to approach the future of management in these information units using artificial intelligence. The reflection is proposed based on theoretical and empirical foundations developed based on research carried out within the scope of the Laboratory of Information Technologies and Socio-Digital Inclusion (LTI Digital) in partnership with other initiatives, such as the Special Committee on Artificial Intelligence of IFLA.

Keywords: Artificial intelligence. Management. Information units.

Recebido/ Received: 01/09/2022
Aceito/ Accepted: 30/10/2022
Publicado/ Published: 15/11/2022