

Editorial

A Revista *Analisando em Ciência da Informação (RACIn)* lança o seu primeiro número de 2023, referente ao seu décimo primeiro volume, cujo tema é “Recurso tecnológico em ambiente digital”. A publicação envolveu pesquisadores das seguintes instituições: Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Universidade Federal do Cariri (UFCA) e Universidade Federal Fluminense (UFF).

Os pesquisadores, Sânderson Dorneles, Renato Corrêa e Daniel Flores, investigaram acerca da “Análise de modelos de especificações de requisitos para sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos digitais”. Objetivaram analisar comparativamente os modelos de especificações para sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos digitais no que se refere à definição, ao propósito, à evolução e à relação entre os requisitos funcionais especificados em comum e em exclusivo. Com base em análise comparativa, os autores utilizaram-se em revisão de literatura sobre cada modelo e na Norma Brasileira Registrada (NBR) 15489-1 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), representante da *International Organization for Standardization (ISO)* em nosso território. Os modelos analisados foram: 1º) *Design Criteria Standards for Electronic Records Management Software Applications (DoD 5015.2-STD)*, do *Department of Defense U.S.* (2007); 2º) *Modular Requirements for Records Systems (MoReq2010)*, do *DLM Forum Foundation* (2011); 3º) *Principles and Functional Requirements for Records in Electronic Office Environments*, do *International Council on Archives* (2008); e 4º) Modelo de Requisitos para Sistemas Informatizados de Gestão Arquivística de Documentos (e-ARQ Brasil), Conselho Nacional de Arquivos (2022). Por meio de figuras, de quadros e de tabelas, são detalhados os parâmetros, as especificações e as comparações quanto aos modelos de requisitos como instrumento de normatização para a garantia de que instituições públicas e privadas adquiram e/ou desenvolvam software de gerenciamento arquivístico de documentos digitais em conformidade com requisitos que conferem confiabilidade, autenticidade, integridade e usabilidade aos documentos produzidos e acumulados no desenvolver de funções e atividades institucionais. Assim, elucidam várias das questões referentes aos Sistemas Informatizados de Gestão Arquivística de Documentos (SIGADs) internacionais e nacional para a tomada de posição de gestores quanto ao delineamento e às escolhas.

“Disponibilização do recurso da audiodescrição nos documentos digitais e ambientes virtuais das Bibliotecas Universitárias do Nordeste do Brasil” foi objeto de estudo das autoras Dra. Maria Cleide Rodrigues Bernardino e Ma. Ana Lúcia Leite Santos. A pesquisa tem como objetivo identificar nas bibliotecas universitárias da região Nordeste do Brasil, através do Portal Institucional, o uso da audiodescrição para os documentos visuais e digitais, com vista a incluir os usuários com deficiência visual. Investigou-se nove bibliotecas das universidades localizadas nas capitais do Nordeste brasileiro, com ênfase em pesquisa documental e de natureza descritiva. Para além do histórico da inclusão informacional dos usuários com deficiência visual nas instituições estudadas, observou-se a ausência do uso do recurso da audiodescrição nos documentos digitais e ambientes virtuais das bibliotecas universitárias, como já mencionada, localizadas no Nordeste do Brasil. A utilização desse recurso é crucial, segundo as autoras, para a “disseminação das informações acadêmicas acessíveis no ambiente virtual, como produto cultural, transmitindo conhecimento, entendimento, informações e ampliando o acesso a inclusão social e cultural desses usuários”.

Embora a audiodescrição ainda não se configure como uma realidade das universidades investigadas, conclui-se que não é possível, dessa forma, atender as pessoas com deficiência visual de forma completa.

Mais uma vez, o Editorial da Revista Analisando em Ciência da Informação (RACIn) deseja a todos uma proveitosa leitura!