

AUG 02, 2023

Mapeamento de literatura sobre o modelo conceitual LRMoo

Isabel C Ayres da Silva fernando Maringelli¹, modesto²

¹Universidade de São Paulo, Sociologia e Política Escola de Humanidades; ²Universidade de São Paulo



Isabel C Ayres da Silva Maringelli

OPEN ACCESS



DOI:

dx.doi.org/10.17504/protocol s.io.j8nlkow55v5r/v1

Protocol Citation: Isabel C Ayres da Silva Maringelli, fernando modesto 2023. Mapeamento de literatura sobre o modelo conceitual LRMoo. **protocols.io** https://dx.doi.org/10.17504/p rotocols.io.j8nlkow55v5r/v1

License: This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

Protocol status: Working We use this protocol and it's working

Created: Aug 02, 2023

DISCLAIMER

DISCLAIMER - FOR INFORMATIONAL PURPOSES ONLY; USE AT YOUR OWN RISK

The protocol content here is for informational purposes only and does not constitute legal, medical, clinical, or safety advice, or otherwise; content added to protocols.io is not peer reviewed and may not have undergone a formal approval of any kind. Information presented in this protocol should not substitute for independent professional judgment, advice, diagnosis, or treatment. Any action you take or refrain from taking using or relying upon the information presented here is strictly at your own risk. You agree that neither the Company nor any of the authors, contributors, administrators, or anyone else associated with protocols.io, can be held responsible for your use of the information contained in or linked to this protocol or any of our Sites/Apps and Services.

ABSTRACT

A pesquisa visa identificar a literatura produzida sobre o modelo LRMoo, bem como os modelos conceituais

elaborados pelo ICOM e IFLA para a área de museus (CIDOC-CRM) e bibliotecas (IFLA-LRM).

Mapeamento de literatura sobre o modelo conceitual LRMoo

Pesquisadores: Isabel Cristina Ayres das Silva Maringelli e José Fernando Modesto da Silva

Descrição: Pesquisa sobre identificação de estudos sobre mulher preta na Ciência

Last Modified: Aug 02,

2023

da Informação no Brasil

PROTOCOL integer ID: 85849

Keywords: LRMoo, FRBRoo, IFLA, ICOM, CIDOC CRM, PATRIMÔNIO CULTURAL

Protocolo

Objetivo: Identificar a literatura produzida sobre o modelo LRMoo, bem como os modelos conceituais elaborados pelo ICOM e IFLA para a área de museus (CIDOC-CRM) e bibliotecas (IFLA-LRM).

Pergunta norteadora (PN): Quais são as tendências das abordagens acerca da integração de dados do patrimônio bibliográfico e museológico proposta pelo LRMoo?

Palavras-chave e sinônimos

Palavras-chave: CIDOC-CRM; CIDOC CRM; cidoc conceptual reference model; modèle sémantique de référence cidoc-crm; modelo conceptual de referencia del cidoc; modelo conceitual de referência cidoc; ; FRBR; frbr; functional requirements forbibliographic records; requisitos funcionais para registros bibliográficos termo do documento oficial da IFLA –declaração de princípios; requisitos funcionales de los registros bibliográficos termo do documento oficial da IFLA; fonctionnalités requises des notices bibliographiques termo do documento oficial da IFLA; ; FRBR-LRM e

IFLA-LRM; modelo conceitual para a informação bibliográfica termo do documento oficial da IFLA; library reference model; modele de reference pour les bibliotheques; modelo de referencia bibliotecaria de la IFLA (termo oficial); FRBROO; FRBR object-oriented; functional requirements for bibliographic records object-oriented;; LRMOO; lrmoo; lrm object-oriented; library reference model object-oriented;;

Processo de pesquisa

Critérios de seleção de fontes: Além da seleção de bases de dados especializadas na área da Ciência da Informação, também foram selecionadas fontes de caráter mais geral, pois os temas tratados perpassam áreas como a Comunicação e Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) e outras áreas relacionadas ao patrimônio cultural.

Idiomas: Todos os idiomas dos textos recuperados, sem restrição Métodos de pesquisa de fontes: Busca automatizada em recursos digitais utilizando expressões pré-definidas. Exportar resultados para software gerenciador de revisões StArt - State of Art through Systematic Review. Fazer seleção e extração de dados em planilha do MS Excel.

Lista de fontes: Fontes: Brapci; Benancib; Dimensions; EbscoHost; Eprints in Library and Information Science (E-lis); Portal de Busca Integrada - USP; Portal de Periódicos da Capes; Proquest; Scopus; Web of Science; DART; EBSCO-OD; NDLTD; OATD; Catálogo de Teses e Dissertações CAPES.

Critério de busca: Buscar termos nas palavras-chave/assunto, título ou resumo

Período coberto e justificativa: Estudos publicados após 2006, período em que o FRBRoo começou a ser desenvolvido

Processo de seleção:

Critério de inclusão: Texto acessível na íntegra, publicados em espanhol, inglês, italiano ou português. Tipos de documentos: artigos, relatórios técnicos, livros, capítulos, de livro, publicações de eventos.

Critério de exclusão: Estudos publicados como posters ou resenhas; Outros idiomas; Irrevelante para o estudo; Resenha; Entrevista; Noticiário; Comunicação Oral, Pôster; Conjunto de dados; Apresentação em PowerPoint; Trabalhos anteriores à 2006; Editorial; Revisão de literatura; Fora do eixo temático; Sem acesso ao texto integral.

Processo de extração:

Campos de formulário de extração de dados: Título, resumo e assunto. Processo de extração dos dados: Utilização do software StArt para extração dos dados.

Síntese: Categorização e síntese dos dados das publicações selecionadas.

1 BUSCAS

Realizar as buscas com a utilização das strings elaboradas nas bases de dados selecionadas.

2 SELEÇÃO

Fazer leitura dos títulos e resumos para seleção dos trabalhos.

3 EXTRAÇÃO

Fazer leitura do texto integral de todos os trabalhos que tiverem ao menos uma citação dos modelos FRBRoo ou LRMoo.

4 SINTETIZAR DADOS

4.1	Elaborar gráficos a partir dos artigos selecionados para análise.