
PARECER: ARTIGO

ARAKAKI, Ana Carolina Simionato; GOMES, Joyce Barbosa; SILVA, Paloma Rayana França da; BARBOSA, Maria Vitória Alves; MESQUITA, Giovana Cavalcanti de; HERCULANO, João Lucas Indalécio Nascimento; ALMEIDA, Clara Braz de. Catalogação em RDA no Koha: O uso de software de catalogação Koha em biblioteca institucional. *Ciência da Informação Express*, Lavras, MG, v. 6, 2025. DOI: <https://doi.org/10.60144/v6i.2025.123>.

Avaliador D - Concordou em abrir o parecer sem a identificação.

Recomendação: Correções obrigatórias

Iniciado em: 12/11/2024 Completo em: 18/12/2024

1. Originalidade do tema ou do tratamento dado ao assunto

Excelente

2. Contribuição /Relevância para a área

Excelente

3. Título está alinhado ao objetivo do artigo

Muito bom

4. Resumos e palavras-chaves

Muito bom

5. Referencial teórico

Muito bom

6. A metodologia dispõe dos passos necessários para alcançar os objetivos

Bom

7. Resultados e Conclusões estão em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos

Bom

8. O texto está redigido de forma clara, coerente, com correção gramatical e cumpre com as normas ABNT

Bom

9. Se o trabalho provém de uma publicação em evento, *preprint* ou outro tipo de publicação, é necessário que tenha melhorias em relação ao original

- Não se aplica à pesquisa avaliada

10 Conflito de interesse

Não há nenhum conflito de interesse

11 Autorizo a inclusão do meu nome, assim como o link para meu Lattes, ORCID e e-mail institucional, na seção "Corpo editorial científicos nacional e colaboradores eventuais"

Sim

12. Princípios de Ciência Aberta

Sim, concordo em abrir o parecer sem a minha identificação.

13 Avaliação Geral

O artigo relata a implementação do padrão de catalogação RDA na Biblioteca Lydia de Queiroz Sambaquy, vinculada ao Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), utilizando o software de código aberto Koha. Ele reflete sobre as adaptações necessárias para integrar as funcionalidades do RDA em um sistema gerencial moderno, destacando a experiência prática dos bibliotecários e as implicações desse processo para o gerenciamento bibliográfico.

O artigo é relevante sobretudo para profissionais bibliotecários e contribui para a discussão sobre o impacto das novas tecnologias em bibliotecas especializadas. Embora os temas de RDA e software livre sejam abordados em distintos contextos, o relato da experiência da implementação e os esforços de adaptação ao cenário brasileiro fazem deste artigo uma contribuição original e valiosa para a área de Ciência da Informação e Biblioteconomia.

O título está alinhado ao objetivo do artigo, porém, sugiro incluir um elemento mais descritivo, como, por exemplo: "Catalogação em RDA no Koha: relato de experiência com o uso de software de código aberto em biblioteca institucional".

O referencial teórico apresenta conceitos fundamentais para a discussão de catalogação em RDA, uso de software livre e modernização de bibliotecas, utilizando tanto autores clássicos quanto referências mais recentes, o que fortalece a argumentação.

Apesar de o estudo estar centrado no contexto brasileiro, senti falta de trazer mais referências internacionais que discutem a implementação do RDA em outros países, enriquecendo a perspectiva comparativa. Ademais, senti falta de citar pelos menos alguns estudos específicos sobre o impacto do Koha em bibliotecas internacionais

A metodologia do artigo é descrita como uma pesquisa empírica e qualitativa, baseada em um relato de experiência sobre a implementação do RDA no software Koha na

Biblioteca Lydia de Queiroz Sambaquy. Senti falta de alguns detalhamentos e, assim, sugiro:

- a) Detalhar as etapas para a migração de registros;
- b) Detalhar as ferramentas ou plugins específicos usados no Koha;
- c) Detalhar o impacto mensurado nas operações da biblioteca, explicitando indicadores ou métricas formais para avaliar o sucesso da implementação do RDA no Koha;
- d) Detalhar o impacto das oficinas e seminários citados, incluindo feedback dos participantes ou resultados práticos observados.

Os resultados e conclusões apresentados estão, em sua maioria, alinhados aos objetivos propostos, pois relata as experiências e soluções desenvolvidas na implementação do RDA no software Koha na Biblioteca Lydia de Queiroz Sambaquy. Contudo, senti falta de:

a) menção mais detalhada e com evidências concretas (dados mensuráveis ou qualitativos) de seu impacto ou resultados sobre as atividades de divulgação e das oficinas e seminários (ex.: eficiência do sistema, feedback dos usuários ou impacto das oficinas).

b) adicionar reflexões críticas sobre as limitações e as possibilidades de replicação do modelo em outros contextos.

Por fim, o texto está bem redigido, com clareza, coerência e correção gramatical em grande parte dele. Porém, em algumas partes, a pontuação poderia ser revisada para evitar frases muito longas ou com pausas inadequadas.

Ciência da Informação Express - CIExpress

<https://cienciadainformacaoexpress.ufla.br/>

Twitter: https://twitter.com/ci_express

Instagram: <https://www.instagram.com/cienciadainformacaoexpress/>

E-mail: ciexpress@ufla.br

Os documentos publicados neste canal de de comunicação e divulgação científica estão licenciados com Creative Commons Attribution 4.0