

PARECER*

Artigo Avaliado BARBOSA, João Marques Lopes; GOTTSCHALG-DUQUE, Claudio. Um Modelo de arquitetura da informação para otimização do fluxo informacional no suporte ao usuário das Plataformas SUS Digital e Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS). Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia, arquivologia e ciência da informação, Florianópolis/SC, Brasil, v. 31, p. 1–24, 2025.

Rodada de Avaliação | 01

- ☐ Rejeitar
- ☐ Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
- ☒ Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- ☐ Aceitar sem alterações

Originalidade e Plágio: espera-se que o trabalho seja original e não contenha plágio ou outras formas de fraude e má conduta, caso contrário se sugere justificar e rejeitar de imediato. Se o artigo provém de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original *

Bom

Contribuição/Relevância para a área *

Excelente

Título e Objetivo: o título deve representar adequadamente o artigo e o objetivo devem estar explicitado com clareza no texto *

Excelente

Referencial teórico: deve ser suficientemente aprofundado e conter citações a outros estudos de prestígio relacionados e publicados em revistas nacionais (inclusive nesta) e/ou internacionais *

Bom

Metodologia: os métodos utilizados devem ser claros e adequados aos fins perseguidos *

Bom

Resultados e Conclusões: devem estar em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos, demonstrando o atingimento dos mesmos *

Excelente

Redação e normas ABNT: o texto está escrito de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT *

Excelente

Avaliação Geral: indique seu parecer e as recomendações exigidas em caso de aprovação, em caso de rejeição indique os motivos de forma clara (este parecer será visível para os autores)

*

O artigo intitulado "Um modelo de Arquitetura da Informação para a otimização do fluxo informacional no suporte ao usuário das plataformas SUS Digital e Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS)" aborda a aplicação de conceitos de Arquitetura da Informação (AI) visando à otimização do fluxo informacional no suporte a usuários de plataformas digitais de saúde no Brasil. O título e o objetivo geral, explicitados no resumo e introdução, demonstram clareza e coerência, delimitando apropriadamente o escopo do estudo.

No que concerne à originalidade, o artigo atribui explicitamente a base de seu modelo conceitual à dissertação de Santos (2013), afastando a caracterização de plágio por omissão de fonte. Não obstante a devida atribuição, observa-se um elevado grau de dependência da estrutura conceitual e metodológica (incluindo a representação visual do modelo desenvolvida no trabalho original (Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/14757>). A originalidade manifesta-se, predominantemente, na aplicação do modelo a um novo contexto empírico (SUS Digital/RNDS) e na incorporação de elementos ou ferramentas específicas. A avaliação da suficiência dessa contribuição original para publicação recai sobre o julgamento editorial.

A metodologia adotada, classificada como exploratória, aplicada e com abordagem quali-quantitativa, é descrita de forma clara. Os procedimentos incluem pesquisa bibliográfica e de campo (observação direta), com coleta de dados estruturada mediante metadados Dublin Core. Esses métodos alinham-se aos objetivos de propor um modelo de AI para um contexto prático. A abordagem metodológica articula-se com o referencial teórico (Seção 3) e com a adaptação do modelo de Santos (2013) apresentada nos Resultados (Seção 5), utilizando padrões como Dublin Core, BPMN e DER.

O referencial teórico (Seção 3) explora modelos e abordagens de AI, fundamentando-se em fontes variadas, incluindo autores seminais e literatura acadêmica nacional e internacional. O diálogo estabelecido com a produção científica brasileira (teses, dissertações, artigos em periódicos como Perspectivas em CI e BJIS) contextualiza o estudo no cenário nacional. Não foram identificadas, contudo, citações diretas à produção da revista Encontros Bibli.

Os resultados (Seção 5) e as conclusões (Seção 6) correspondem aos objetivos propostos. A principal contribuição é o modelo de AI adaptado, que aborda diretamente o problema de pesquisa. As conclusões sintetizam os achados, ressaltando o potencial de aplicação do modelo e seu estágio preliminar de desenvolvimento.

O estudo contribui para a área de Ciência da Informação, em especial para a Biblioteconomia, ao demonstrar a aplicação de princípios de organização da informação, metadados (Dublin Core) e desenho de fluxos informacionais para solucionar um problema

prático no domínio da saúde digital. A abordagem proposta possui relevância para profissionais envolvidos na gestão da informação e sistemas organizacionais.

A redação apresenta clareza e coesão, seguindo uma estrutura lógica e argumentativa consistente. O artigo adere às normas da ABNT para citações (NBR 10520) e referências (NBR 6023), com formatação geralmente adequada.

Como sugestões para aprimoramento, recomenda-se detalhar a implementação preliminar mencionada nas Considerações Finais (Seção 6) e clarificar os aspectos quantitativos da abordagem metodológica (Seção 4), o que conferiria maior profundidade à análise.

Considerando a relevância temática, a estrutura metodológica e a clareza da exposição, recomenda-se a aceitação do artigo para publicação na Encontros Bibli, observadas as sugestões de aprimoramento.

HISTÓRICO

Designado: 10/04/2025 - **Confirmado:** 14/04/2025 - **Concluído:** 15/04/2025

