

Parecer

Artigo avaliado: SILVA, Ismaelly Batista dos Santos; NOVO, Hildenise Ferreira. Engenharia do Conhecimento e Ciência da Informação aplicadas a Objetos Digitais Imagéticos na Era de Dados. *Múltiplos Olhares em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 14, p. 1-19, 2024. DOI: <https://doi.org/10.35699/2237-6658.2024.51378>.

PARECER B

Recomendação: Correções obrigatórias
Completo em: 23/03/2024

O título é adequado, ou seja, representa o menor resumo do seu conteúdo?

Sim

Não. Neste caso, utilize o espaço a seguir para sugerir um título mais apropriado

Novo título sugerido:

O título atende totalmente. Contudo, a tradução do inglês não reflete o título em português e por isso solicita-se a sua correção.

O resumo é adequado, contendo objetivo, método, resultados e conclusão do trabalho?

Sim

Não. Neste caso, indique no espaço próprio adiante, o que deve ser melhorado.

O trabalho é original?

Sim

Não

O tema é atual?

Sim

Não

Contribuição do artigo para a área de conhecimento:

Totalmente Satisfatório

Satisfatório

Insatisfatório

Totalmente insatisfatório

Qualidade de redação e organização do texto (clareza, concisão, objetividade, estrutura formal):

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Qualidade do referencial teórico e metodológico: bem desenvolvido, articulado e de relevância:

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Consideração a respeito da abordagem teórica e metodológica:

Fundamentação teórica: Atende.

Metodologia: Atende parcialmente.

Adequações indispensáveis:

- É importante esclarecer se o estudo relaciona-se a pesquisa de doutorado ou mestrado ou se é um estudo específico.
- Solicita-se a identificação do período (recorte temporal) da pesquisa de literatura e a(s) base(s) utilizada(s);
- Solicita-se relacionar a metodologia com o(s) objetivo(s).

Análise e discussão e conclusões dos resultados: consistência, articulação teórica e metodológica e interpretação sem especulações ou afirmações não sustentadas pelos dados:

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da análise de dados e conclusões:

Resultados/Discussão: Atende parcialmente.

Adequações indispensáveis:

- Solicita-se relacionar os resultados aos objetivos do estudo;
- Solicita-se explicitar as categorias estabelecidas e analisadas, a partir da utilização da Análise de Conteúdo de Bardin;
- Solicita-se explicitar as contribuições ou restrições da Ciência da Informação frente a Engenharia do Conhecimento no tratamento e recuperação dos Objetos Digitais Imagéticos.

Considerações finais: Atende parcialmente.

Correção indispensável: recomenda-se a apresentação dos pontos fracos ou dificuldades encontradas no estudo e de possíveis estudos futuros.

Parecer:

*

- Rejeitar
- Revisões requeridas (requer grandes ajustes e nova análise pelo avaliador)
- Aprovar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aprovar sem ajustes

Comentários em anexo:

Título: Atende parcialmente.

Correção indispensável: O título atende totalmente. Contudo, a tradução do inglês não reflete o título em português e por isso solicita-se a sua correção.

Resumo: Atende.

Palavras-chave: Atendem.

Introdução: Atende parcialmente.

Adequação indispensável: A introdução deve ser completa, e atende parcialmente os tópicos necessários (deve apresentar e contextualizar o tema, apresentar a relevância e a justificativa, os objetivos e a metodologia do estudo e, por fim, apresentar a estrutura do artigo). Os objetivos não estão explicitados, metodologia não está clara, e a estrutura do artigo não foi apresentada.

Justificativa/Relevância: Atende parcialmente.

Adequação recomendada: Sugere-se explicitar a relevância do estudo.

Objetivo: Não atende.

Adequação indispensável: solicita-se o apontamento do(s) objetivo(s) do artigo.

Fundamentação teórica: Atende.

Metodologia: Atende parcialmente.

Adequações indispensáveis:

- É importante esclarecer se o estudo relaciona-se a pesquisa de doutorado ou mestrado ou se é um estudo específico.
- Solicita-se a identificação do período (recorte temporal) da pesquisa de literatura e a(s) base(s) utilizada(s);
- Solicita-se relacionar a metodologia com o(s) objetivo(s).

Resultados/Discussão: Atende parcialmente.

Adequações indispensáveis:

- Solicita-se relacionar os resultados aos objetivos do estudo;

- Solicita-se explicitar as categorias estabelecidas e analisadas, a partir da utilização da Análise de Conteúdo de Bardin;
- Solicita-se explicitar as contribuições ou restrições da Ciência da Informação frente a Engenharia do Conhecimento no tratamento e recuperação dos Objetos Digitais Imagéticos.

Considerações finais: Atende parcialmente.

Correção indispensável: recomenda-se a apresentação dos pontos fracos ou dificuldades encontradas no estudo e de possíveis estudos futuros.

Referências bibliográficas: Atende.

Normalização:

Correções indispensáveis:

- Inserir o título do artigo no template, no cabeçalho.

Escrita:

Correções indispensáveis: Recomenda-se que o artigo passe por uma revisão de profissional de português.

- Recomenda-se a revisão do texto, pois existem demandas de correções para considerar as normas gramaticais, de ortografia e de pontuação.

- Alguns apontamentos:

- ✓ Correção do sobrenome do autor Tefko Saracevic: no artigo está escrito “Sarasevich” em mais de uma ocorrência.

- Recomenda-se a revisão do texto em relação aos aspectos de coerência e coesão. Existem frases e parágrafos que demandam reestruturação, para dar sentido ou por serem bem longos.

- Alguns apontamentos:

- ✓ Revisar a primeira frase do segundo parágrafo da Introdução - “Compreendida[...]”. Não está claro a que se refere (Engenharia de Dados ou Era de Dados).
- ✓ Os parágrafos, em geral, estão longos, com frases únicas e dificultam uma leitura fluida. Sugere-se a reestruturação do texto.

Parecer: Aprovado com restrições.

Observações: O trabalho possui relevância acadêmica e social, sobretudo pela temática, pela discussão teórica entre áreas distintas do conhecimento e pela demanda de organização e recuperação de Objetos Digitais Imagéticos, considerando o seu uso e produção em proporções crescentes. Contudo, recomenda-se que se façam as adequações sugeridas, para que seja publicado.