

AVALIAÇÃO – Rodada 1

Parecerista

Ciência aberta*

Em conformidade com as práticas de comunicação da Ciência Aberta a pessoa avaliadora concorda com a publicação do parecer, no qual aprova ou desaprova a publicação do manuscrito, juntamente de suas avaliações.

- Sim: concordo em abrir o parecer com a minha identificação
 Sim: concordo em abrir o parecer sem a minha identificação
 Não concordo em abrir o parecer

Trabalho avaliado:

PINHEIRO, Marcus Vinícius Chiulle *et al.* Sistemas de apoio à decisão e gestão de recursos hídricos: proposta de um modelo conceitual. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 29, [Fluxo contínuo], p. 1-25, 2024. DOI <http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/42254>

Completo em: 2023-07-02 04:38 PM

Recomendação: Correções obrigatórias

Título do manuscrito:

Sistemas de apoio à decisão e gestão de recursos hídricos: proposta de um modelo conceitual

O título é adequado, ou seja, representa o menor resumo do seu conteúdo?*¹

- Sim Não

Novo título sugerido:

Texto

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

- Sim Não

Melhorias a serem realizadas no resumo:

O resumo apresenta: Objetivo (o objetivo deste trabalho é propor um modelo conceitual que represente um Sistema de Apoio à Decisão que utilize Tecnologias de Informação e Comunicação com o propósito de fornecer informações e subsídios para auxiliar o processo decisório na gestão de recursos hídricos dentro do espaço de uma bacia hidrográfica) e resultados (Como resultado foi apresentado o modelo conceitual de SAD com base no ciclo da Inteligência Organizacional e Competitiva). Assim, devem ser acrescentados os itens: método e conclusão.

¹ * Indica parecer obrigatório.

O trabalho é original?*

- Sim Não

O tema é atual?*

- Sim Não

Considerações a respeito da atualidade do tema:

O tema é extremamente atual devido as questões de sustentabilidade que estão em várias agendas (governamental, científica, política, etc).

Contribuição do artigo a aplicação de conhecimentos para a área de conhecimento:*

- Totalmente Satisfatório
 Satisfatório
 Insatisfatório
 Totalmente Insatisfatório

Relevância e consistência teórica do artigo para o desenvolvimento da área de conhecimento:*

- Totalmente Satisfatório
 Satisfatório
 Insatisfatório
 Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da relevância e consistência teórica:

Considerando que se pretende a publicação em um periódico da área de Ciência da Informação o texto carece de: a) Aprofundamentos teórico conceitual em termos do uso/análise dos conceitos de dados, informação e conhecimento; b) Citação de autores/textos que apoiem análises sobre gestão da informação objetivando gerar interpretações completas sobre a informação como ferramenta central de um sistema de apoio a decisão. Assim, não seria gestão de recursos hídricos, mas gestão da informação sobre recursos hídricos. c) Ainda no escopo do modelo proposto (item 5) deve ser corrigido na etapa planejamento o termo "local onde as informações se encontram" para fontes de informações pertinentes. O termo fontes de informação é o termo apropriado conforme literatura da Ciência e Gestão da Informação (área do periódico: Perspectivas em Ciência da Informação)

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

- Totalmente Satisfatório
 Satisfatório
 Insatisfatório
 Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito de redação e organização do texto:

Texto

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

- Totalmente Satisfatório



- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito do referencial teórico:

Deve incorporar autores/estudos sobre: abordagem conceitual sobre: a) Dado, informação e conhecimento. A compreensão sobre estes elementos está confusa pois é utilizada de forma aleatória. b) Gestão da informação (etapas, processos, ferramentas e produtos).

Metodologia utilizada: bem apresentada, de qualidade e de alto nível de sofisticação.*

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da metodologia:

Na etapa de coleta de dados o estudo se caracteriza como pesquisa bibliográfica ("Para a coleta de dados foi realizada uma pesquisa bibliográfica utilizando como base livros, documentos e publicações científicas. As buscas foram feitas nos seguintes portais: Google acadêmico, Periódicos da CAPES, Scielo, ScienceDirect e Web of Science.) "Neste sentido se faz necessário apresentar um protocolo que apresente os parâmetros seguidos para a seleção dos textos analisados. Neste protocolo devem ser inseridos o período da coleta dos dados bibliográficos e a justificativa para a escolha das fontes de informação citadas (livros, documentos e publicações científicas. As buscas foram feitas nos seguintes portais: Google acadêmico, Periódicos da CAPES, Scielo, ScienceDirect e Web of Science). Em relação aos temas que compõe o referencial teórico deve ser incorporado o tema: Gestão da Informação: Etapas, processos, ferramentas e produtos. Assim solicita-se a ampliação do 3 grandes temas discutidos (Bacias Hidrográficas; Gestão de Recursos Hídricos; Tecnologias de Informação e Comunicação) acrescentando o tema: Gestão da Informação

Análise e discussão 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 e discussão dos resultados:

Em decorrência das solicitações feitas anteriormente este item fica prejudicado e , portanto, insatisfatório.

Conclusões: fundamento e coerência, relacionadas com o(s) objetivo(s) do artigo e mostrando o avanço do conhecimento científico:*

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório



Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito das conclusões:

Em decorrência das solicitações feitas anteriormente este item fica prejudicado e , portanto, insatisfatório.

