

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:

SANTOS, Aguinaldo Ferreira dos; RAZZOLINI FILHO, Edelvino. Informação e conhecimento: adequando o fluxo para tomada de decisão. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 31, [Fluxo contínuo], p. 1-32, 2026. DOI <http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/55892>

Completo em: 2025-11-06 08:54 AM

Recomendação: Correções obrigatórias

Título do manuscrito:

Informação e conhecimento: adequando o fluxo para tomada de decisão

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

- Sim Não

Novo título sugerido:

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

- Sim Não

* Indica parecer obrigatório.



Melhorias a serem realizadas no resumo:

Sugiro descrever melhor a metodologia; a ultima frase está sem sentido, precisando ser reescrita.

O trabalho é original?*

Sim Não

O tema é atual?*

Sim Não

Considerações a respeito da atualidade do tema:

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:

O trabalho pode ser relevante se se explicar na introdução o que seja lean production - o leitor não é obrigado a saber . Para se discutir tomada de decisão, o autor utilizado não é suficiente; há abordagens da administração já reconhecidas para dar suporte ao trabalho teórico.

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:



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

- Totalmente Satisfatório
 Satisfatório
 Insatisfatório
 Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito do referencial teórico:

O trabalho pode ser relevante se se explicar na introdução o que seja lean production - o leitor não é obrigado a saber. Para se discutir tomada de decisão, o autor utilizado não é suficiente; há abordagens da administração já reconhecidas para dar suporte ao trabalho teórico.

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

- Totalmente Satisfatório
 Satisfatório
 Insatisfatório
 Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da metodologia:

Os autores não apresentam minimamente o que constou do instrumento de coleta de dados - ele é qualitativo ou é um questionário quantitativo? Isso muda a natureza da pesquisa. Além disso, não foi dito quantas pessoas responderam ao instrumento e quem são elas nas organizações que aceitaram participar da pesquisa.

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:

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

- Totalmente Satisfatório



perspectivas

em ciência da informação

ISSN 1413-9936 (Impresso)
ISSN 1981-5344 (Online)

- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito das conclusões:

As considerações finais ficarão melhor com a adequação da parte teórica.



Perspectivas em Ciência da Informação
ISSN 1413-9936 (Impresso) / ISSN 1981-5344 (Online)

Universidade Federal de Minas Gerais - Escola de Ciência da Informação
Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901