



# Parecer A

Fabiano Couto Corrêa da Silva Universidade Federal do Rio Grande do Sul



# Artigo avaliado

MARQUES, L. F. S.; SAYÃO, L. F. Conectando a eScience à Ciência da Informação : o big metadado científico funcionalidades. RDBCI: Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação, Campinas, SP, v. 21, n. 00, p. e023017, 2023. 10.20396/rdbci.v21i00.8673740. Disponível https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/article/vi ew/8673740



### Correspondência dos autores

<sup>1</sup> Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (PPGCI) Rio de Janeiro, RJ-Brasil luanafsales@gmail.com

<sup>2</sup>Comissão Nacional de Energia Nuclear Rio de Janeiro, RJ-Brasil luis.sayao@cnen.gov.b

Completo em: 2023-06-21 04:40 PM Recomendação: Correções obrigatórias

## 1. Título do manuscrito

Conectando a eScience à Ciência da Informação o big metadado científico e suas funcionalidades

	2. Tipo de texto
000	Artigo Original Relato de Experiência Pesquisa Resenha
	3. O trabalho é original e relevante para a área?
<ul><li>•</li><li>•</li></ul>	Sim Não possui originalidade
	4. Estrutura formal do trabalho - Adequação às normas de publicação [Template]
© 0 0	Sim Não Realizar adequações
	5. O título é expressivo e condiz com as formulações do texto?
© 0 0	Sim Não Realizar adequações
	6. O trabalhos está adequado às referências e citações das normas da ABNT?
© 0 0	Sim As normas não estão no formato ABNT Realizar adequações
	7. O manuscrito apresenta adequação e qualidade das tabelas, gráficos e ilustrações?
0 0	Sim Não possui tabelas, gráficos e ilustrações Realizar adequações

	normas da revista?
<ul><li>0</li><li>0</li></ul>	Sim Não está de acordo Realizar adequações
	9. Há clareza na apresentação do argumento e/ou do objetivo central do texto?
000	Sim Não Parcialmente
	10. A(s) teoria(s), as referências, as eventuais análises e os argumentos são articulados de forma coerente e bem estruturada?
000	Sim  Não está de acordo  Parcialmente
	11. As análises apresentam consistência teórico-metodológica?
000	Sim Não Parcialmente  12. A bibliografia está atualizada e possui pertinência de acordo com o tema abordado?
<ul><li>O</li></ul>	Sim Não
0	Parcialmente
	13. Considerados os itens acima, o artigo pode ser avaliado como:
0 0 0	Muito bom Bom Razoável Fraco
	14 O manuscrito deve ser:
	Aceito com restrições

#### 15. Se o manuscrito tiver restrições, por favor informe aqui quais foram:

# 16. Comentários sobre o manuscrito. Em caso do manuscrito recusado, registrar os motivos.

### 17. Parecer final (Justificativa)

Em alguns momentos, o texto parece repetir conceitos ou ideias, o que pode tornar a leitura menos envolvente. Tente eliminar redundâncias. Aqui estão alguns exemplos de onde a repetição ocorre:

- No parágrafo inicial, a frase "onde práticas e tecnologias muito diferentes estão sendo integradas" parece ser repetida mais adiante quando o autor afirma "a eScience passa a ser nada menos que uma revolução sobre como o conhecimento pode ser criado, tendo como alicerce conceitual a combinação de vários e diferentes desenvolvimentos como...".
- A menção aos vastos volumes de dados e a necessidade de novos métodos para lidar com eles é repetida várias vezes ao longo do texto. Por exemplo, "criando vastos silos de dados que requerem novos métodos científicos para analisar e organizar os conjuntos de dados neles contidos" e "baseados no acesso a uma quantidade extraordinária de dados, recursos informacionais interpretados e reutilizados por potentes ferramentas de observação, visualização e simulação".
- A referência à geração e consumo massivo de dados também parece ser repetida. Por exemplo, "ambas gerando e consumindo massivamente dados" e "aumentaram enormemente o nível de produção e uso de dados em pesquisa".
- A conclusão pode se beneficiar de uma declaração mais explícita dos resultados mais importantes alcançados através do estudo ou discussão apresentada no texto.
- Ainda nas Conslusoes, sugiro mencionar as implicações práticas da sua pesquisa. Isso poderia envolver discutir o impacto potencial da sua pesquisa na prática da eScience, Ciência da Informação e Biblioteconomia.

Estes são apenas alguns exemplos, e em muitos casos, as repetições servem para reforçar pontos importantes. No entanto, a escrita poderia ser mais concisa em alguns pontos, evitando repetir o mesmo conceito ou ideia.

- 18. Estando em conformidade com a Ciência Aberta, perguntamos aos avaliadores se concordam com a publicação dos pareceres da avaliação de aprovação do manuscrito, de acordo com as seguintes opções:
- Sim, concordo em abrir o parecer com minha identificação.
- Sim, concordo em abrir o parecer sem a minha identificação.
- Não concordo abrir o parecer.