

PARECER*

Regular

Artigo Avaliado: COELHO JUNIOR, L.; LEMOS, D.L.S.Abordagem à gestão de dados científicos num plano de estudos de graduação: resultados de uma experiência didática. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. I.], v. 28, p. 1 -23, 2023.

Rodada de Avaliação
Rejeitar Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
. O 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 provem de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original *
Excelente
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 *
Bom
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 *
Regular
Metodologia: os métodos utilizados devem ser claros e adequados aos fins perseguidos *
Bom
Resultados e Conclusões: devem estar em consonância com as evidencias do estudo e os objetivos propostos, demostrando o atingimento dos mesmos * Excelente
Redação e normas ABNT: o texto está redatado de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT *



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) *

Trata-se de um estudo relevância para a Ciência da Informação, que integra os preceitos da
Ciência Aberta e a emergência do estabelecimento de estratégias de gestão de dados científi
cos para ambientes especializados. Além da atualidade da temática, a concepção, desenvolvi
mento e resultados gerados são oriundos da aprendizagem baseada em projetos, o que contri
bui para uma maior inserção desta opção didática no contexto da formação acadêmica dos pr
ofissionais da informação. A estrutura do estudo é coerente e todos os resultados obtidos est
ão amparados nas estratégias metodológicas e no referencial teórico utilizados. Cabe, portant
o, ajustes na redação científica e no uso das normas da ABNT.



PARECER*

Artigo Avaliado: COELHO JUNIOR, L.; LEMOS, D.L.S.Abordagem à gestão de dados científicos num plano de estudos de graduação: resultados de uma experiência didática. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. I.], v. 28, p. 1 -23, 2023.

Rodada de Avaliação
 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 provem de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original *
Contribuição/Relevância para a área *
Bom
Título e Objetivo: o título deve representar adequadamente o artigo e o objetivo devem estar explicitado com clareza no texto *
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 evidencias do estudo e os objetivos propostos, demostrando o atingimento dos mesmos * Bom
Redação e normas ABNT: o texto está redatado de forma clara, coerente, sem erros e
cumpre com as normas ABNT *



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) *

Todas as solicitações foram atendidas e a versão apresentada do manuscrito " Abordagem à gestão de dados científicos num plano de estudos de graduação" deve ser aceita para publica
ção, sem alterações.
1