



DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA BIBLOS – REVISTA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA INFORMAÇÃO

Resumo: Apresenta a importância de publicizar o conhecimento produzido à sociedade. O estudo teve por objetivo geral apresentar a indexação da revista Biblos no software de referência Mendeley e por objetivos específicos: a) apresentar a indexação da revista Biblos no Mendeley e b) apresentar os números indexados. Foram inseridos 7 volumes e 14 números na referida plataforma. A proposta encontra-se em andamento e outras formas de divulgação dos periódicos estão sendo estudadas.

Introdução

A ciência aberta busca a transparência à sociedade. Neste estudo, apresenta-se o Mendeley, software gratuito que possibilita aos usuários: ler, compartilhar, anotar e editar artigos científicos, como também a conexão entre outros pesquisadores. A Biblos – Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação é um periódico de acesso aberto vinculado ao Instituto de Ciências Humanas e da Informação, da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, aborda publicações da área da ciência da informação.

Objetivo

O relato tem por objetivo geral apresentar a inserção da revista Biblos no software de referência Mendeley. E, por objetivos específicos: a) mostrar o perfil da revista Biblos no Mendeley e b) apresentar os números indexados.

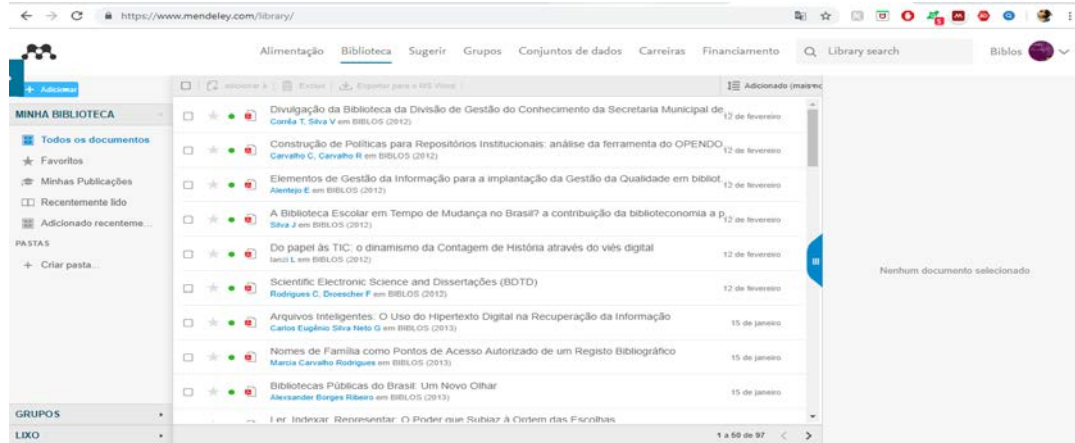
Metodologia

Caracteriza-se como quantitativo, o instrumento de pesquisa é o software de referência Mendeley. As atividades foram realizadas no período de dezembro a fevereiro de 2019. Foram utilizados os seguintes passos: 1) pesquisar o Mendeley; 2) Instalar nos computadores e 3) indexar os volumes da revista. Os artigos foram inseridos um a um no sistema.

Resultados

A figura 1 apresenta a biblioteca da Biblos no software.

Figura 1 - Perfil da Biblos



Fonte: Mendeley

O perfil da revista apresenta 7 volumes e 14 números indexados, do volume, 26, número, 2 de 2012 ao volume 31, número 2 de 2017, ampliando sua publicização.

Conclusões

Compreende-se que o conhecimento produzido deve permear os princípios da ciência aberta, vislumbrando os seus benefícios à sociedade. Inserir o referido periódico no gestor de referência Mendeley, é uma forma de ampliar o que é produzido e fazer com que este conhecimento ultrapasse os muros institucionais.

Palavras-chaves

Revista Biblos. Indexação. Mendeley.

Referências

ALVES Rubem. O senso comum e a ciência (I). *In: Filosofia da Ciência*: introdução ao jogo e suas regras. Editora Brasiliense, 1981.

BUENO, Wilson Costa. Comunicação científica e divulgação científica: aproximações e rupturas conceituais.. **Informação & Informação**, [S.l.], v. 15, n. 1esp, p. 1-12, dez. 2010. ISSN 1981-8920. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/6585/6761>. Acesso em: 10 maio 2019.



CARIBÉ, R. C. V. Comunicação científica: reflexões sobre o conceito. **Informação & Sociedade: Estudos**, v. 25, n. 3, p. 89-104, 2015. Disponível em: <http://www.brapci.inf.br/index.php/res/v/93078>. Acesso em: 11 maio 2019.

CIÊNCIA ABERTA. **O que é acesso aberto?**. Disponível em: <https://www.ciencia-aberta.pt>. Acesso em: 01 maio 2019.

LIMA, Jeane de Lucia Barros; MIRANDA, Angélica Conceição Dias. Periódicos eletrônicos com o uso do SEER no Rio Grande do Sul: critérios de qualidade. **Perspectivas em Gestão & Conhecimento**, João Pessoa, v. 1, n. 1, p. 163-179, 2011. Disponível em : <http://revista.uemg.br/index.php/malestar/article/view/60>. Acesso em : 12 maio 2019.

NUNES, A. L. F. ; SILVA, M. B. C. A extensão universitária no ensino superior e a sociedade. **Mal-Estar e Sociedade**, v. 4, n. 7, p. 119-133, 2011. Disponível em: <http://www.brapci.inf.br/index.php/res/v/93078>. Acesso em: 11 maio 2019.

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. 2. ed. de informática para bibliotecas. Brasília: Briquet de Lemos, 2002. 399 p.; 22 cm.

SANTOS, Rejane Silva Alves dos. A produção científica favorável à humanização dos novos tempos. **Inf. & Soc.:Est**, João Pessoa, v.7, n.1, p.34-41, jan./dez. 1997. Disponível em: <http://www.periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/353>. Acesso em: 11 maio 2019.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

TRZESNIAK, Piotr. As dimensões da qualidade dos periódicos científicos e sua presença em um instrumento da área da educação. **Rev. Bras. Educ.**, Rio de Janeiro , v. 11, n. 32, p. 346-361, Ago. 2006 . Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S141324782006000200013&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 11 maio 2019.

YAMAKAWA, Eduardo Kazumi; KUBOTA, Flávio Issao; BEUREN, Fernanda Hansch; SCALVENZI, Lisiane; CAUCHICK MIGUEL, Paulo Augusto. Comparativo dos softwares de gerenciamento de referências bibliográficas: Mendeley, EndNote e Zotero. **TransInformação**, Campinas, 26(2):167-176, maio/ago., 2014.