

Biblos – Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação e o uso de plugins

Edna Karina da Silva Lira

Graduanda em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) - Rio Grande, RS – Brasil. Bolsista de extensão da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) – Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/0702343590545072>
E-mail: liraa.karina@gmail.com

Gilmar Gomes de Barros

Graduando em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) - Rio Grande, RS – Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/8505795675829334>
E-mail: gilmargomesdebarros@gmail.com

Josiane Ribeiro Prestes

Graduação em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) - Rio Grande, RS – Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/8520757454060566>
E-mail: Josiane.caic@gmail.com

Tatieli Moraes

Graduanda em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) - Rio Grande, RS – Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/6690313288928829>
E-mail: gilmargomesdebarros@gmail.com

Angélica Conceição Dias Miranda

Doutora em Engenharia e Gestão do Conhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – SC - Brasil. Professora da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) - Rio Grande, RS – Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/2480208555392243>
E-mail: angelicacdm@gmail.com

Data de submissão: 06/09/2019. Data de aprovação no ConfOA: 12/06/2019. Data de publicação:

RESUMO

Os plugins permitem expansão na funcionalidade das revistas. O objetivo geral do presente trabalho foi analisar os plugins do OJS presente na *Biblos: Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação* da Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Os objetivos específicos são: a) verificar quais plugins de ferramenta de leitura estão habilitados na *Biblos* e b) analisar as vantagens de ter plugins habilitados numa revista científica. Trata-se de um estudo quantitativo, apoiando-se em dados retirados do referido sistema. Os plugins constam no sistema Open Journal Systems, e podem ser habilitados pelo editor-gerente. Ao verificar os resultados, percebe-se que a revista pesquisada utiliza de maneira considerável os plugins. A pesquisa indicou que os plugins, conforme são habilitados, proporcionam um desenvolvimento significativo ao suporte à produção científica divulgada. Ao fazer uso dessas ferramentas, facilita-se o direcionamento à pesquisa e à interação, além de proporcionar ao usuário a acessibilidade às informações do artigo, tornando-se visivelmente uma revista notória para a comunidade científica.

Palavras-chave: Plugins. Open Journal Systems. Revista Biblos.

Biblos - Journal of the Institute of Humanities and Information and the use of plugins

ABSTRACT

Plugins allow functionality expansion in journals. The general objective of this paper is to analyze the OJS plugins in the Biblos : journal of the Federal University of Rio Grande. The specific objectives are: a) To verify which reading tool plugins are enabled in Biblos journal and b) To analyze the advantages of having a plugin enabled in a scientific journal. This is a quantitative study, based on data taken from the aforementioned system The plugins are in the Open Journal Systems, and can be enabled by the managing editor. By checking the results, it is clear that the journal searched makes considerable use of plugins. Research has indicated that plugins, as they are enabled, encompass significant development in support of published scientific production. Making use of these tools facilitates research and interaction, as well as providing the user with accessibility to the information in the article, making it a noticeable journal for the scientific community.

Keywords: *Plugins. Open Journal Systems. Biblos Journal.*

Biblos - Revista del Instituto de Humanidades e Información y el uso de complementos

RESUMEN

Los complementos permiten la expansión de la funcionalidad en revistas. El objetivo general de este artículo es analizar los complementos de OJS en Biblos: revista de la Universidad Federal de Río Grande. Los objetivos específicos son: a) Verificar qué complementos de herramientas de lectura están habilitados en la revista Biblos y b) Analizar las ventajas de tener un complemento habilitado en una revista científica. Este es un estudio cuantitativo, basado en datos tomados del sistema mencionado. Los complementos se encuentran en Open Journal Systems y el editor gerente puede habilitarlos. Al verificar los resultados, queda claro que la revista buscada hace un uso considerable de los complementos. La investigación ha indicado que los complementos, a medida que están habilitados, abarcan un desarrollo significativo en apoyo de la producción científica publicada. Hacer uso de estas herramientas facilita la investigación y la interacción, además de proporcionar al usuario accesibilidad a la información del artículo, lo que lo convierte en una revista notable para la comunidad científica.

Palabras clave: *complementos. Open Journal Systems. Biblos Journal.*

INTRODUÇÃO

Com o crescimento do uso da Internet, ferramentas foram criadas para gerenciar documentos disponibilizados, tais como como Open Journal System: um software que agrupa revistas para divulgação no meio digital. Conforme descreve publicação do Ibict (2006, p. 79), os plugins permitem expansão na funcionalidade das revistas, possibilitando a alteração de códigos terceiros, entretanto, não alteram o código fonte.

O objetivo geral do presente trabalho foi analisar os plugins do OJS presentes na *Biblos: Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação*, da Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Os objetivos específicos: a) verificar quais plugins de ferramenta de leitura no Ojs estão habilitados na revista *Biblos* e b) analisar as vantagens de ter plugins habilitados numa revista científica.

METODOLOGIA

De acordo com Marconi e Lakatos (2010, p. 239), a pesquisa dispõe de procedimentos formais, necessitando diretamente do pensamento reflexivo e de um olhar mais científico para o desenvolver os caminhos da pesquisa. Trata-se de um estudo quantitativo, apoiando-se em dados retirados do referido sistema. Os plugins constam no sistema Open Journal Systems, e podem ser habilitados pelo editor-gerente. No intuito de qualificar e visibilizar a produção científica, esses editores são responsáveis por determinadas funções, as quais estão representadas na mesma página do documento ou artigo.

A *Biblos* é vinculada ao Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI) da Universidade Federal de Rio Grande (FURG), e publica semestralmente artigos na área de Biblioteconomia e Ciência da Informação.

ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

A figura 1 mostra os plugins e sua habilitação no referido periódico.

Figura 1 – Panorama dos plugins habilitados na revista

Plugins habilitados no OJS (Ferramenta de artigos)	Sim ou não
Como citar este documento (exibe detalhes bibliográficos do documento).	sim
Definição de palavra (permite aos leitores clicar duas vezes em uma palavra para pesquisar dicionários).	sim
Exibir metadados (exibe a informação de indexação incluída pelo autor e pelo sistema)	sim
Exibir documentos suplementares (exibe a lista de todos os documentos suplementares incluídos pelo autor).	sim
Enviar para outros (abre um formulário para enviar o documento a outros leitores, com o título do documento no assunto da mensagem).	sim
E-mail ao autor (abre um formulário para comunicação direta com o autor).	sim
Incluir comentários (permite a publicação de comentários pelos leitores permitindo a exclusão pelo Editor-Gerente).	sim
Pesquisar referências	sim
Resumo (apresenta o resumo do item).	sim
Versão para impressão (apresenta ao leitor uma versão para impressão).	sim

Fonte: periodicos.furg.br.

Conforme a figura 1, segue o comentário dos plugins.

- 1) como citar este documento, ao clicar, o usuário poderá copiar a referência no formato desejado;
- 2) definição de palavra, permite ao leitor pesquisar dicionários existentes e relacionados ao termo pesquisado;
- 3) exibir metadados apresenta um conjunto de 15 itens relativos ao trabalho. Trata-se de uma visão geral do trabalho. Interessante para quem estiver realizando algum tipo de pesquisa;
- 4) exibir documento suplementar mostra documentos relacionados aos trabalhos, que podem ser desde arquivos em texto e/ou outros formatos que o(s) autor(es) tenha(m) disponibilizado;
- 5) enviar para outros, o sistema fará envio do trabalho ao e-mail digitado;
- 6) e-mail do autor, possibilita entrar em contato com o(s) autor(es) do(s) trabalho(s);
- 7) incluir comentários, o leitor poderá comentar o trabalho. Nesta opção o editor-gerente poderá excluir/responder ao comentário feito;
- 8) pesquisar referências e exibir resumo, o leitor pode olhar as referências utilizadas no trabalho sem ter de baixar/abrir/ler documento;
- 9) versão para impressão possibilita ao leitor imprimir o documento;

Os itens exibidos na figura 1 foram habilitados para acessibilidade do leitor em funções que facilitem o acesso à produção em tempo rápido, mas também recursos que norteiam a busca mais precisa. Conforme os plugins apresentados, é importante salientar que a finalidade é facilitar o trabalho do leitor/pesquisador.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa indicou que os plugins habilitados facilitam acesso às informações do periódico científico, tornando-o uma ferramenta significativa para a produção científica. Ao fazer uso dessas ferramentas, facilita-se o direcionamento à pesquisa e à interação, além de proporcionar ao usuário a acessibilidade às informações do artigo. Com tais recursos, a revista fica mais visível para a comunidade científica. Portanto, esses recursos contribuem para a divulgação e o alcance da ciência. Destaca-se a pouca discussão existente sobre os plugins existentes, e que muitos periódicos não fazem uso dessas ferramentas.

REFERÊNCIAS

BIBLOS: Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação. Rio Grande: Universidade Federal de Rio Grande, 1985-. ISSN: 2236-7594.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. *OJS em uma hora*: uma introdução ao Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas SEER/OJS versão 2.1.1. Tradução de Ramón Martins Sodoma da Fonseca. Brasília: IBICT, 2006. 144 p. Disponível em: https://pkp.sfu.ca/files/ojs_em_uma_hora.pdf. Acesso em: 12 fev. 2019.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. *Fundamentos de metodologia científica*. 7. ed. São Paulo: Editora Atlas S.A, 2010.