

USO DA PLATAFORMA SEER PARA PUBLICAÇÕES ONLINE NO IFAM

SILVA, José Roselito Carmelo da¹; SOUZA, Emanuela Freitas de²

ÁREA: Multidisciplinar – TCMULT16
CATEGORIA: Trabalho Científico.

INTRODUÇÃO

O Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) é um meio mais fácil de publicar periódicos na forma online, seu início remonta no Public Knowledge Project na University of British Columbia no Canadá com o nome Open Journal Systems (OJS), o SEER é a adaptação realizada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) esse sistema tornou mais fácil a construção e gestão de uma revista, nele as etapas do processo editorial estão definidas.

Por meio desse sistema o IFAM empenha um papel fundamental com a revista Igapó na sua forma eletrônica, que tem mostrado ser uma ferramenta útil e sem custos altos para a manutenção da revista e podendo amplamente disseminar o conhecimento científico, tornando ainda mais público e acessível.

OBJETIVO GERAL

Compreender o processo editorial na plataforma SEER.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Descrever o processo editorial de uma revista na forma eletrônica;

Promover o conhecimento do sistema.

¹ Prof. Me. José Roselito Carmelo da Silva, Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM, jroselito@uol.com.br.

² Emanuela Freitas de Souza, Tecnologia em Produção Publicitária, Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM, souzaemanuela18@gmail.com.

MÉTODOS

Para este processo tem-se procurado mostrar e divulgar as funcionalidades do sistema SEER/OJS como meio mais acessível e funcional para a elaboração e gerenciamento de publicação de revistas. Dessa forma, esclarecer a praticidade das revistas eletrônicas no âmbito da revista Igapó, do Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM.

A pesquisa é exploratória e tem como procedimento mostrar passo a passo do funcionamento da plataforma, bem como as funções editoriais do escopo de uma revista eletrônica.

Os procedimentos que formarão a estrutura da pesquisa se darão em três momentos, aqui organizados didaticamente, integrados, não havendo, separação entre eles:

1- o primeiro momento consiste no levantamento e leitura de material bibliográfico, quando serão consultados trabalhos acerca do assunto abordado. Também se fará busca de informações por meio de consultas à Internet;

2- Conhecer e explorar a plataforma SEER, sob orientação do coordenador, com uso de um computador em que por meio da internet, conectar diretamente ao portal do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), realizar a coleta de dados, ensaios e treinamento específico de todos os passos para a elaboração de um periódico científico;

3- Ao final de todos os procedimentos necessários para realização e publicação de uma revista eletrônica, será realizado o relatório final com os resultados obtidos e preparação de artigo para tornar público a pesquisa. Concluído esses procedimentos será mostrado as experiências realizadas no sistema. Portanto será feito uma pesquisa com análise dos professores em relação a plataforma.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Espera-se divulgar o conhecimento sobre a plataforma, e com isso estima-se que haja um acréscimo de publicações, uma vez que não há como negar a importância da internet como meio mais utilizado e rápido de fazer pesquisa. Dentro disso é que não poderiam as revistas científicas ficarem sem esse recurso prático já muito utilizado, entendendo a diminuição de custo que leva ter uma revista na plataforma, suas funcionalidades e conhecimento que comprova suas atribuições acima citadas como forma para que mais revistas se interessem por este modelo de editoração, e não somente as revistas como o principal a escolha tendo em vista que um corpo editorial se faz também de leitores.

CONCLUSÃO

Este trabalho procurou apresentar a importância do uso da plataforma SEER com base em revistas científicas como a Igapó que faz uso desse sistema para elaboração e gestão das funções por ele disponibilizados como forma para publicação eletrônica e de qualidade. Dessa forma espera-se que o conhecimento científico seja mais difundido por meio do sistema que amplamente atinge pessoas que por meio da internet podem estar conectadas para buscarem a qualquer instante acesso aos artigos científicos disponibilizados pela revista.

Palavras-chave: SEER, Revistas Eletrônicas, OJS.

REFERÊNCIAS

MEIRELLES, Rodrigo França. **Gestão do processo editorial eletrônico baseado no modelo acesso aberto:** estudo em periódicos científicos da Universidade Federal da Bahia. Salvador, 2009.

Seer: disseminação de um sistema eletrônico para Editoração de revistas científicas no Brasil. Disponível em: <http://eprints.rclis.org/17598/1/Miguel_Regina-Ramon.pdf> Acesso em: 24 de agosto de 2015.

A editoração eletrônica de revistas científicas brasileiras: o uso de SEER/OJS. Disponível em:<<http://periodicos.puccampinas.edu.br/seer/index.php/transinfo/article/viewFile/533/513>> Acesso em: 24 de agosto de 2015.