

IMPORTÂNCIA DO PORTAL DE PERIÓDICOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS COMO MEIO DE ACESSO LIVRE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

JULIANE WEBER PETERS¹; LEONARDO BUZO²; PATRÍCIA DE BORBA PEREIRA³

¹Universidade Federal de Pelotas – juppeters@hotmail.com

²Universidade Federal de Pelotas – lbbuzo@inf.ufpel.edu.br

³Universidade Federal de Pelotas – ppborba@ufpel.edu.br

1. INTRODUÇÃO

Nos dias que correm, percebe-se uma contínua e crescente construção do conhecimento científico, sendo o meio de comunicação de acesso livre uma estratégia imprescindível para maior compartilhamento e visibilidade de produções nas comunidades acadêmica e científica. Conforme, Waete, Moura e Mangue (2012, p.196), “permitir a livre utilização dos resultados da pesquisa científica contida em revistas especializadas é a principal meta do Acesso Livre (AL)”.

Para melhor entendimento, é importante explicar que o meio de acesso aberto ou acesso livre, termo que será utilizado nesse trabalho, consiste na disponibilização irrestrita e on-line de bibliografia científica e acadêmica (TARGINO, 2007). Ou seja, pode-se dizer que esse tipo de meio permite a quem tiver interesse nos documentos indexados funções como fazer o *download*, ler, compartilhar e referenciar.

Considerando essa imprescindibilidade, o Portal de Periódicos da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) é um ambiente virtual de acesso livre que disponibiliza de forma eletrônica os resultados de investigações científicas por meio de anais, cadernos e revistas, proporcionando o aumento da divulgação da produção na área de ensino, pesquisa e extensão no espaço universitário e o fortalecimento da interação e redução das desigualdades entre seus membros.

Diante do exposto, o presente trabalho tem como objetivo descrever a importância do referido portal como meio de comunicação de acesso livre para as comunidades acadêmica e científica, com base na experiência de uma bolsista de iniciação ao trabalho.

2. METODOLOGIA

Trata de um relato de experiência com base na vivência de uma bolsista de iniciação ao trabalho quando no exercício de suas atividades no Núcleo de Apoio aos Periódicos (NAP) da UFPEL no período de junho de 2017 até o momento, considerando a importância do portal de periódicos dessa instituição como meio de acesso livre.

O NAP é formado por uma bibliotecária-documentalista, um estagiário e uma bolsista. E tem a finalidade de reunir em ambiente único os periódicos científicos da UFPEL, utilizando o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER/OJS) para

hospedagem, manutenção e qualificação dos periódicos científicos ao solicitar o DOI e o ISSN, promovendo a política de acesso livre.

Esse sistema é a versão traduzida e adaptada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) de um *software* de acesso livre desenvolvido pelo *Public Knowledge Project* (PKP) da Universidade *British Columbia* no Canadá, o *Open Journal Systems* (OJS), tendo em vista gerenciar e publicar revistas eletrônicas (ARELLANO, SANTOS e FONSECA, 2005).

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

O Portal de Periódicos da UFPEL teve início no ano de 2013, a partir de um projeto coordenado pelo seu núcleo de bibliotecas com o intuito de formar um ambiente que reunisse todos os periódicos da instituição e baseando-se nas iniciativas nacionais do Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia e internacionais do *Directory of Open Access Journals* e do *Public Knowledge Project*.

Seu planejamento e implementação teve como motivação a oportunidade de oferecer para as comunidades acadêmica e científica em geral um ambiente virtual de fácil e amplo acesso que contemplasse integralmente as evidências científicas produzidas no seu contexto universitário.

Para isso, foi adotada a política de acesso livre, uma vez que, as revistas científicas servem tanto como elemento de divulgação, quanto como base de intermediação entre essas comunidades (FERREIRA; TARGINO, 2010).

Com base nesse contexto e na experiência proporcionada pela realização de atividades nesse portal como bolsista de iniciação ao trabalho, pode-se perceber que essa ideia de oferecer um meio de acesso livre colabora para que os resultados de pesquisas desenvolvidas no âmbito da instituição obtenham um maior prestígio perante a sociedade acadêmica e científica, pois, estimula e apoia o compartilhamento e propagação do conhecimento construído entre um público vasto e diversificado.

Sendo que, inicialmente o portal hospedava quatro revistas científicas e hoje conta com a participação de quarenta revistas de diferentes áreas do conhecimento, das quais trinta e três estão disponível em acesso aberto e sete em processo de desenvolvimento interno. A primeira revista científica editorada e de acesso livre hospedada foi a *Science And Animal Health*, atualmente ela encontra-se no quinto volume.

Também salienta-se que as ações do NAP no exercício de sua responsabilidade para com os alunos e professores, vai além de tão somente dispor o meio de acesso em questão, visto que, ao levar em consideração o desafio que muitas vezes representa a utilização de uma nova tecnologia promove treinamentos ministrados pela bibliotecária responsável. Os quais, podem ser agendados previamente conforme interesse e necessidade do público alvo e têm como intuito explicar as funcionalidades do Portal de Periódicos da UFPEL e do Portal de

Periódicos da CAPES, o que acredita-se que aproxima a comunidade acadêmica colaborando para um melhor desempenho e o surgimento de novos pesquisadores.

Além do mais, considerando o conhecimento científico essencial para o crescimento intelectual e científico de uma sociedade, pensa-se que o Portal de Periódicos da UFPEL como meio de acesso aberto contribui para diminuição da desigualdade no contexto acadêmico e científico, pois, as informações cientificamente comprovadas acessíveis até pouco tempo para uma minoria passaram a fazer parte da realidade daqueles que não dispunham de condições socioeconômicas para acessá-las.

4. CONCLUSÃO

A partir da construção desse relato de experiência foi possível uma reflexão sobre a importância do Portal de Periódicos da UFPEL como meio de acesso livre, o qual apresenta relevância significativa em relação ao fortalecimento da interação com as comunidades acadêmica e científica, a visibilidade e disseminação das pesquisas desenvolvidas por alunos, professores e pesquisadores da instituição, bem como, a redução da desigualdade entre as instituições públicas e privadas, oportunizando maior acessibilidade ao conhecimento científico.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARELLANO, M. N. M. R.; SANTOS, R.; FONSECA, R. N. M. S. SEER: disseminação de um sistema eletrônico para editoração de revistas científicas no Brasil. **Arquivística.net**, v. 1, n. 2, p. 75-82, 2005.

TARGINO, M. G. O óbvio da informação científica: acesso e uso. **TransInformação**, Campinas, v.19,n.2,p.95-105, 2007.

WAETE, R.Z.; MOURA, M. A.; MANGUE, M. V. Acesso livre à informação científica em países em desenvolvimento: o caso dos repositórios “saber” (Moçambique) e digital da UFMG (Brasil). **Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação**, vol. 17, n. 2, 2012, p. 195-210

FERREIRA; S. M. S. P., TARGINO; M.G. **Acessibilidade e Visibilidade de Revista Científicas Eletrônicas**. São Paulo: Ed SENAC São Paulo, 2010