

UNIVERSIDADE FEDERAL RIO GRANDE-FURG
13ª Amostra da Produção Univesitária.
Rio Grande-Rs 14 a 17 de outubro de 2014

Em Foco Revista Didática Sistêmica REDSIS: na região Sul

PINTO, Maria de Fátima Siqueira
mariadefatimapinto@terra.com.br

Orientador: Maria Helena Moraes

Co-orientadores: Berenice de Mattos Medina, Leandro Quadro Corrêa, Leila C. Finochetto

Evento: Seminário Extensão

Àrea do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Palavra chaves: Revistas eletrônicas. Disseminação conhecimento. Cluster Mapas@.

1 INTRODUÇÃO

A Universidade Federal Rio Grande (FURG), aderiu a plataforma *Open journal System/SEER* em torno de 2005/2006, a fim de disponibilizar à comunidade científica os resultados de pesquisa, estudos de várias áreas do conhecimento, acesso direto a comunicação científica entre pesquisadores, professores e alunos. Para melhor demonstrar o papel da Revista Didática Sistêmica na disseminação do conhecimento, o presente trabalho verificou através da ferramenta *ClusterMapas@*, como se apresenta na Região Sul os acessos feitos pelos leitores no período de um ano na revista.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

A Revista Didática Sistêmica (REDSIS) é uma revista acadêmica da FURG, que passou a fazer parte do Portal desta universidade no período 2005/2006, sendo uma publicação do Instituto de Educação (IE). A REDSIS possui a classificação pelo Sistema Qualis-Capes: B3 na área Educação, B4 na área interdisciplinar, B5 Educação Física. Recebe trabalhos acadêmico-científicos da Educação, Educação Física e suas interfaces. As revistas acadêmicas contemplam o conhecimento científico através da disseminação do mesmo, por estarem em um ambiente que por si só exige sempre atualização, e conforme Bomfá (2012) “os cientistas vinculados à universidades lêem mais, numa média de 188 artigos por ano”.

3 PROCEDIMENTO METODOLÓGICO

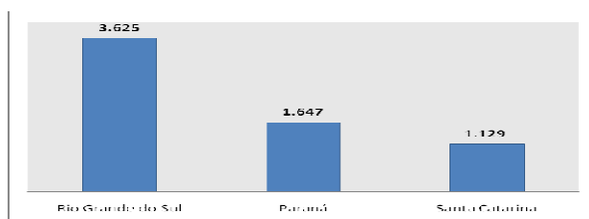
Para o presente trabalho, utilizou-se levantamento de dados quantitativos, pesquisa descritiva, procurando através de análise estatística mostrar número de acesso á revista na Região Sul do Brasil, para realizar o presente trabalho, utilizou-se da análise de dados

fornecidos pelo Cluster *Mapas@*, é um sistema que em tempo real mostra acessos à revista. Para realizar a pesquisa delimitou-se um espaço de tempo, compreendido no período de 10 de junho / 2013 a 15 julho / 2014 nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Analisando os dados coletados, foi possível verificar os acessos da revista REDSIS, nos estados da região sul conforme mostra a figura 01:

Figura 01 Número de acessos por estados da região Sul



Fonte: Clustermaps <http://clustrmaps.com/pt/legal.htm>

Na Figura 01 estão representados os acessos à revista por estados, conforme os resultados obtidos. Concluiu-se que em primeiro lugar está o estado do Rio Grande do Sul com 3.625 acessos, seguidos dos estados de Santa Catarina com 1.129 acessos e do Paraná com 1.647 acessos, sendo esses dados obtidos através do sistema *ClusterMaps@* no período de 10 junho/ 2013 a 15 julho / 2014. Através deste sistema pode-se ter uma visualização da revista e sua contribuição para divulgação do conhecimento em vários lugares.

5 Considerações Finais

Observou-se que a revista REDSIS desempenha um papel significativo no estado do Rio Grande do Sul, na disseminação do conhecimento, analisados através dos dados obtidos pelo sistema *ClusteMaps@*, também pode-se dizer que a REDSIS se faz presente em outros estados, resultando em um aumento no número de acessos à revista, citando entre eles, o vínculo com a universidade, a avaliação e o intercâmbio entre os pesquisadores.

REFERÊNCIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE, **Portal de periódico científicos**, disponível em< <http://www.seer.furg.br/redsis> >acesso em 29.06.2014.

Site:< <http://clustrmaps.com/pt/legal.htm>> acesso em: 30.06.2014

BOMFÀ, Claudia, T.Z. Acesso aos periódicos científicos eletrônicos: possibilidades e contradições, Florianópolis, SC, Brasil