



**Universidade de São Paulo**

**Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI**

---

Departamento Técnico - SIBi/DT

Comunicações em Eventos - SIBi/DT

---

2012-10

## Portal de revistas da USP

---

Encontro de Gestão de Informática da USP (Geinfo), 11, 2012, Águas de Lindoia, SP  
<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/43834>

*Downloaded from: Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI, Universidade de São Paulo*

# PORTAL DE REVISTAS DA USP

Prof. Dra. Sueli Mara Ferreira ([smferrei@usp.br](mailto:smferrei@usp.br))

André Serradas ([serradas@usp.br](mailto:serradas@usp.br))

Thiago Gomes Veríssimo ([thiago.verissimo@usp.br](mailto:thiago.verissimo@usp.br))

O Portal de Revistas da USP apresenta-se como uma estratégia do Sistema Integrado de Bibliotecas, por meio de seu Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas, para aumentar a visibilidade e acessibilidade das revistas científicas da Universidade de São Paulo. Para fazer parte deste Programa as revistas devem cumprir com critérios de qualidade, definidos por uma Comissão de Credenciamento, formada por professores e bibliotecários, e pautados em padrões internacionais. Atualmente 62 publicações estão credenciadas neste Programa.

## Histórico:

Lançado em 2008, o Portal de Revistas da USP era administrado com a tecnologia desenvolvida no âmbito do Projeto SciELO (FAPESP/Bireme/CNPq). A Metodologia SciELO é composta por: Módulo Marcação, Módulo Conversor, Módulo Interface, Módulo Estatístico e Módulo de Submissão. Os dois últimos módulos nunca chegaram a ser instalados no Portal de Revistas da USP o que inviabilizou a produção de relatórios estatísticos de uso e impacto e também a automação dos processos editoriais das revistas. Além disso a Metodologia caracteriza por uma rede de sites de conteúdo e um Portal agregador. Nesse contexto esta Metodologia apresentava algumas características que dificultavam a gestão do Portal de Revistas da USP:

## Open Journal Systems:

O *Open Journal Systems* – OJS é um software para publicação de revistas científicas na Internet, open source, que permite a gestão de uma ou mais revistas em uma mesma instância; compatível com o *Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting* da Open Archives Initiative (OAI) - [www.openarchives.org](http://www.openarchives.org) e *Simple Web-service Offering Repository Deposit* – SWORD.

O OJS abrange todo o processo editorial iniciado com a submissão pelo autor e finalizado com a publicação e envio as bases de dados externas. O OJS é desenvolvido no âmbito do Public Knowledge Project - PKP sob a responsabilidade da Faculdade de Educação da Universidade da Columbia Britânica, Biblioteca da Universidade Simon Fraser, Escola de Educação da Universidade de Stanford e Centro Canadense para Estudos de Publicação da Universidade Simon Fraser.

O OJS é escrito em PHP, e roda em servidor Apache, sendo possível usar o banco de dados MySQL ou PostgreSQL.



Figura 1 – <http://portal.revistasusp.sibi.usp.br>



Figura 2 – [www.revistasusp.sibi.usp.br](http://www.revistasusp.sibi.usp.br)

- Endereços diferentes com conteúdos parciais do conjunto das 62 publicações (Figura 1 e 2) ;
- Dispersão dos conteúdos das revistas em vários servidores, inclusive em instituições externas a USP;
- Políticas distintas de atualização;
- Baixa interoperabilidade com outros sistemas de gestão da produção científica, tais como repositórios digitais e temáticos;
- Solução proprietária com pequena comunidade de usuários.

A partir de levantamento realizado pelo SIBiUSP foi possível identificar a existência de aproximadamente 200 títulos de revistas científicas na USP. O que evidenciou:

- Dispersão das revistas da USP em vários sites, sem adoção de padrões e protocolos internacionais, impactando de forma negativa a visibilidade das publicações;
- Baixa adesão por parte dos editores e equipes editoriais a sistemas de gestão editorial em ambiente eletrônico;

Além disso foram identificadas iniciativas isoladas de uso do sistema *Open Journal Systems*, entretanto, sem suporte técnico para manutenção e uso adequados.

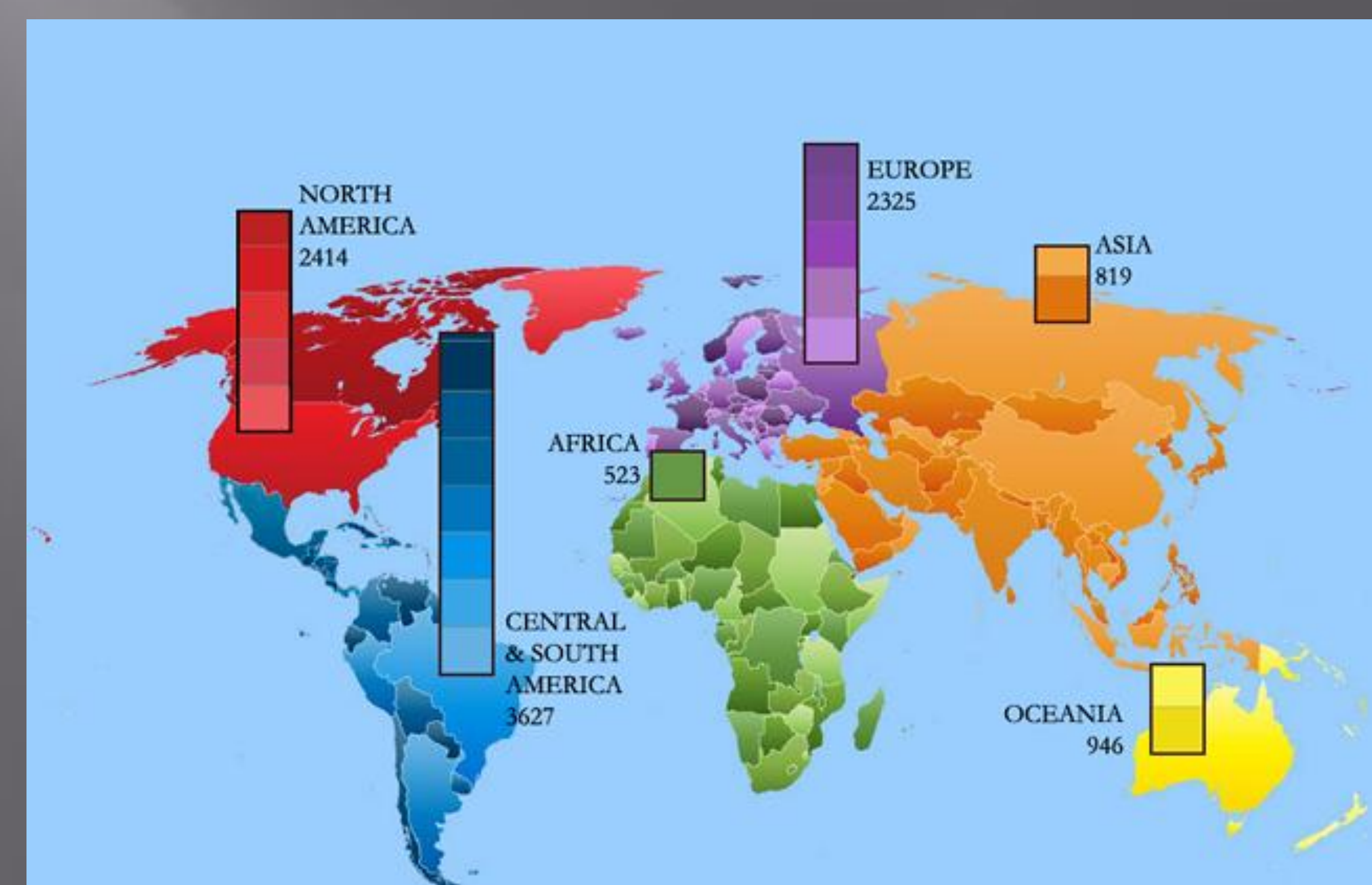


Figura 3 – Uso do Open Journal Systems por Continente  
Fonte: <http://pkp.sfu.ca/ojs-geog>

Com a adoção do OJS como plataforma de gestão do Portal de Revistas da USP o Sistema Integrado de Bibliotecas pretende alcançar os seguintes objetivos:

- Aumentar a visibilidade e acessibilidade das revistas científicas;
- Aumentar o uso qualificado do OJS;
- Oferecer às equipes editoriais maior autonomia na atualização dos conteúdos;
- Promover a Política Editorial da USP;
- Fomentar a interação entre os atores envolvidos nos processos de comunicação científica, especialmente aqueles ligados a produção dos periódicos;
- Contribuir para a profissionalização dos periódicos;
- Promover interoperabilidade do Portal de Revistas da USP com sistemas de coleta de produção científica, como por exemplo a Biblioteca Digital da Produção Intelectual da USP e outras do Brasil e do exterior.