



PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS PROFESSORES DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (UEPG) – DESENVOLVIMENTO DE UM SITE PARA DIVULGAÇÃO¹

Angela Maria de Oliveira²Ivani da Silva³Walison Aparecido de Oliveira⁴

RESUMO: Este trabalho tem como objetivo demonstrar o desenvolvimento de um site que apresenta a produção científica dos professores da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Os dados foram retirados dos currículos dos professores na Plataforma Lattes. O conteúdo do site está dividido por Setores de Conhecimento (Ciências Agrárias e de Tecnologia, Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Exatas e Naturais, Ciências Jurídicas, Ciências Humanas, Letras e Artes e Ciências Sociais Aplicadas) e Programas de Pós-Graduação (Agronomia, Bioenergia, Ciências Biológicas, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciências, Ciências Farmacêuticas, Ciências Sociais Aplicadas, Computação Aplicada, Educação, Engenharia e Ciência de Materiais, Engenharia Sanitária e Ambiental, Ensino de Física, Geografia, História, Jornalismo, Linguagem Identidade e Subjetividade, Odontologia, PROFMAT, Química e Química Aplicada). Os Setores do Conhecimento foram subdivididos por departamentos. Para gerar os currículos lattes foi utilizado o ScriptLattes V8.10 e o Web ScriptLattes (WSL). O site se apresenta como um importante canal de divulgação da produção científica dos professores da UEPG. A perspectiva futura é o desenvolvimento de um portal para análises bibliométricas dessa produção.

Palavras-chave: Produção científica. Divulgação científica. Site.

1 INTRODUÇÃO

A sociedade do conhecimento e a comunicação científica passam por um processo de democratização da informação com a disseminação da publicação eletrônica. Conseqüentemente, o crescimento da pesquisa e das instituições contempladas pelo acesso à informação se reflete na produtividade acadêmica.

Identificar a expansão da publicação em periódicos indexados, reflete na valorização da produção científica e do crescimento dos programas de pós-graduação e pesquisa na Instituição, colocando em evidência o nome da UEPG.

Esse trabalho tem como objetivo apresentar o desenvolvimento de um site que disponibiliza a produção científica dos professores da UEPG existente na Plataforma Lattes.

2 REVISÃO DE LITERATURA

1 Além dos autores, participaram do desenvolvimento deste projeto, as bibliotecárias: Eunice Silva de Novais, Joseani Maria Ferro e Maria Luzia Fernandes Bertholino dos Santos.

2 Mestre em Biblioteconomia e Ciência da Informação, e-mail: amolivei@uepg.br.

3 Especialista em Uso Estratégico das Novas Tecnologias da Informação, e-mail: ivsilva@uepg.br.

4 Mestre em Educação, e-mail: walisonoliveira@utfpr.edu.br.

Pinudo e Leta (2014) destacaram que “[...] desde os meados do século XX, diversas agências e instituições de Pesquisa passam a medir a produção de cientistas como uma das formas de lhes atribuir valor e orientar decisões políticas para a ciência e tecnologia”. Neste contexto, há estudos realizados com o foco em medir a produtividade dos pesquisadores como Silva et al. (2012) e Vieira e Wainer (2013), surgindo assim o interesse em identificar a realidade das pesquisas da UEPG para contribuir com a divulgação dessa produção.

3 METODOLOGIA

Utilizou-se o Scriplattes o ScripLattes V8.10 para gerar automaticamente o arquivo (desenvolvido no Projeto NUVEM/UFABC e no CCSL-IME/USP por Jesús P. Mena-Chalco e Roberto M. Cesar-Jr) e também o Web ScriptLattes (WSL). Os resultados são baseados no preenchimento dos Currículos Lattes. Para a categoria de Professor de Ensino Superior com vínculo estatutário, a Pró-Reitoria de Recursos Humanos emitiu uma lista dos servidores ativos, por lotação de origem. Para os professores das Pós-Graduação, a recuperação dos Currículos Lattes, teve como referência a Política Docente e Relatório dos Credenciados ano Base 2017.

O site foi estruturado inicialmente, em um servidor de teste e, posteriormente, hospedado no servidor institucional. Para a sua estruturação, dividiu-se em Setores de Conhecimento (Ciências Agrárias e de Tecnologia, Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Exatas e Naturais, Ciências Jurídicas, Ciências Humanas, Letras e Artes e Ciências Sociais Aplicadas) e Programas de Pós-Graduação (Agronomia, Bioenergia, Ciências Biológicas, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciências, Ciências Farmacêuticas, Ciências Sociais Aplicadas, Computação Aplicada, Educação, Engenharia e Ciência de Materiais, Engenharia Sanitária e Ambiental, Ensino de Física, Geografia, História, Jornalismo, Linguagem Identidade e Subjetividade, Odontologia, PROFMAT, Química e Química Aplicada).

4 RESULTADO

Apresenta-se a tela inicial do site, cuja proposta é de atualização semestral.

Produção Tecno-científica da UEPG

 

- Home
- Sobre
- Programas de Pós-graduação
- Setores e Departamentos
 - Ciências Agrárias e de Tecnologia
 - Ciências Biológicas e da Saúde
 - Ciências Exatas e Naturais
 - Ciências Jurídicas
 - Ciências Humanas, Letras e Arte
 - Ciências Sociais Aplicadas
- Contato

Home

Este Projeto Piloto tem como objetivo extrair, organizar e apresentar os dados existentes na Plataforma Lattes dos professores da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG).

O conteúdo do site está dividido por Setores de Conhecimento e Programas de Pós-Graduação.

Utilizou-se o ScriptLattes V8.10 para gerar automaticamente o arquivo (desenvolvido no Projeto NUVEM/UFABC e no CCSL-IME/USP por Jesús P. Mena-Chalco e Roberto M. Cesar-Jr). Os resultados são baseados no preenchimento dos Currículos Lattes.

A perspectiva futura é o desenvolvimento de um portal da produção científica da UEPG.

Contato: bicen@uepg.br.

Fonte: <http://sites.uepg.br/producaotecnicocientifica/>

5 CONCLUSÃO

O site apresenta um panorama da produção científica das comunidades pesquisadas e elencadas na metodologia, mostrando dados estatísticos, bem como o apoio para as divisões da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação nas respostas e levantamentos relacionados à produção científica da Universidade. A perspectiva futura é o desenvolvimento de um portal para análises bibliométricas, contribuindo para valorização dos pesquisadores e evidenciando seus esforços na expansão do conhecimento científico.

REFERÊNCIAS

MENA-CHALCO, J. P.; CESAR-JR., R. M. ScriptLattes: an open-source knowledge extraction system from the Lattes platform. **Journal of the Brazilian Computer Society**, v.15, n.4, p.31-39, 2009.

PINUDO, Fabíola da Silva; LETA, Jacqueline. Pesquisadores da Universidade Federal do Rio de Janeiro: uso do Portal CAPES e desempenho na ciência. In: Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria – EBBC, 4., 2014, Recife. **Anais eletrônicos...**Recife:UFPe, 2014. Disponível em: <http://basessibi.c3sl.ufpr.br/brapci/index.php/article/download/27214>. Acesso em: 10 maio de 2017.

SILVA, Fábio Mascarenhas e et al. Mapeamento da produção científica brasileira sobre acesso aberto: 2001 a 2011. **Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, v. 17, n. 2, p. 19-35, 2012.

VIEIRA, Paula Vanessa Medeiros; WAINER, Jacques. Correlações entre a contagem de citações de pesquisadores brasileiros, usando o Web of Science, Scopus e Scholar. **Perspectiva em Ciência da Informação**, v. 18, n. 3, p. 45-60, jul./set. 2013.

***SCIENTIFIC PRODUCTION OF TEACHERS OF THE STATE
UNIVERSITY OF PONTA GROSSA (UEPG) -DEVELOPMENT OF A SITE
FOR DISCLOSURE***

ABSTRACT: This work aims to demonstrate the development of a site that presents the scientific production of the professors of the State University of Ponta Grossa (UEPG). Data were taken from teachers' curriculum at the Lattes Platform. The content of the website is divided by Knowledge Sectors (Agrarian Sciences and Technology, Biological and Health Sciences, Exact and Natural Sciences, Legal Sciences, Human Sciences, Letters and Arts and Applied Social Sciences) and Postgraduate Programs (Agronomy, Bioenergy, Biological Sciences, Food Science and Technology, Sciences, Chemical Engineering, Applied Social Sciences, Applied Computing, Education, Engineering and Materials Science, Sanitary and Environmental Engineering, Physics Teaching, Geography, History, Journalism, Identity and Subjectivity Language, Dentistry, PROFMAT, Chemistry and Applied Chemistry. The Knowledge Sectors were subdivided by departments. ScriptLattes V8.10 and Web ScriptLattes (WSL) were used to generate the lattes. The website is an important channel for disseminating the scientific production of UEPG teachers. The future perspective is the development of a portal for bibliometric analysis of this production.

Keywords: Scientific production. Scientific divulgation. Website.