



SEMINÁRIO NACIONAL DE
BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS

O FUTURO DA BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA
NA PERSPECTIVA DO ENSINO, INOVAÇÃO,
CRIAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO.

15 A 20 DE ABRIL DE 2010
Bahia Othon Palace Hotel, Salvador-BA

Eixo III: Pesquisa e Extensão

ACÇÃO CULTURAL NA BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA EM COMEMORAÇÃO AO DIA NACIONAL DA CIÊNCIA

CULTURAL ACTION AT UNIVERSITY LIBRARY - COMMEMORATION OF THE NATIONAL SCIENCE DAY

CLELIA JUNKO KINZU DIMÁRIO

WILNEIDE DO CARMO MARCHI MAIORANO

ELIANA DE CÁSSIA AQUARELI CORDEIRO

CIBELE CRISTINA DAVID BALDAN

SONIA ALVES

SANDRA APARECIDA ZAMBON DA SILVA

Modalidade da Apresentação: Pôster

Resumo: Este relato visa propor a intervenção com ações culturais em Bibliotecas Universitárias Especializadas, tendo como tema a Comemoração ao Dia Nacional do Meio Ambiente. Para tal, foi iniciado um levantamento dos Grupos de Pesquisa do Instituto de Química de São Carlos (IQSC) disponível em seu site Institucional e depois foi estendido ao Diretório de Grupos de Pesquisa no Brasil do Conselho Nacional de Pesquisa – Lattes – CNPq. Assim, constitui-se o objetivo geral de nosso trabalho, a saber: identificar todas as linhas de pesquisa desenvolvidas pelos grupos da Unidade que impactassem no Meio Ambiente e, posteriormente, em todas as áreas temáticas. Sabemos que as universidades públicas ao longo dos anos, consolidam sua posição como grandes geradoras de conhecimento científico atuando no ensino, pesquisa e extensão. Para quem gera ou contribui para a produção do conhecimento científico, é importante que esse seja disseminado, alcance impacto e reconhecimento na academia científica. Para as universidades e centros de pesquisa, é importante mostrar o que é produzido, dar visibilidade aos seus pesquisadores demonstrando suas competências para também justificar os investimentos financeiros dos orçamentos públicos de apoio às pesquisas.

Palavras-chave: Biblioteca universitária - ação cultural; Biblioteca-universitária – inovação.

Abstract: *This report aims to propose an intervention with cultural actions in Specialized University Libraries. The general objective of our work is to identify all the lines of research developed by the Unit's groups that impact on the Environment and, later, on all thematic areas. We know that public universities over the years consolidate their position as great generators of scientific knowledge acting in teaching, research and extension. Scientific knowledge has led to remarkable innovations that have been of great benefit to humankind.*

For universities and research centers, it is important to show what is produced, to give visibility to their researchers demonstrating their competencies to justify the financial investments of public budgets to support research.

Keywords: *University library - cultural action; Library-university – innovation.*

1 INTRODUÇÃO

De acordo com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), é possível afirmar que “[...] o mundo reconhece que as soluções dos grandes problemas globais no século XXI passam pela Química e, mais do que nunca, essa ciência é valorizada por todos os que trabalham por vidas mais dignas e significativas” (CAPES, 2017, p. 33).

Como uma conquista para a Comunidade Química do país, neste ano foi realizado, pela primeira vez na América Latina, o “Congresso Mundial de Química” da “União Internacional de Química Pura e Aplicada” (IUPAC)³²⁰, o mais importante evento da área, a nível mundial: “A excelência do evento, em todos os seus aspectos mais relevantes, colocou o Brasil em outro patamar internacional” (CAPES, 2017, p. 33).

Há 40 anos a Comunidade Acadêmica do Instituto de Química de São Carlos contribui para desenvolver e fortalecer a Química no país, contribuindo com a formação de profissionais qualificados e com o desenvolvimento de pesquisas básicas e aplicadas que promovam a melhoria da qualidade de vida. Nessa perspectiva, a Equipe do Serviço de Biblioteca e Informação do Instituto de Química de São Carlos – USP³²¹ (SBI/IQSC) entendeu que poderia contribuir ainda mais com a Instituição adotando uma nova postura mais dinâmica frente aos novos rumos da universidade.

Como consequência dessa mudança, o SBI/IQSC vem passando por uma revitalização, que vai desde o apoio informacional até a criação de espaços atrativos e de socialização, acompanhando a tendência mundial de “biblioteca espacial”, biblioteca - “espaço físico”. Podemos afirmar que essa é uma contribuição de fundamental importância para a mudança, uma vez que se trata do emprego de novas tecnologias e formatos na divulgação da informação, utilizando diferentes suportes, aplicativos interativos, produções audiovisuais e multimídia.

³²⁰ Sigla inglesa para “International Union of Pure and Applied Chemistry”.

³²¹ Universidade de São Paulo – doravante USP.

Vários projetos foram desenvolvidos pelo SBI/IQSC, que têm como propósito possibilitar uma maior interação entre a biblioteca, a comunidade acadêmica e a sociedade são-carlense.

Corroborando com esse cenário, a ação descrita a seguir, proporcionou uma maior visibilidade das linhas de pesquisa que estão sendo desenvolvidos pelos Grupos de Pesquisa ligados ao IQSC perante a Comunidade interna e externa:

Vale ressaltar que a ação teve o total apoio da Diretoria, da Assistência de Planejamento Gestão e Inovação, Comissão de Pesquisa e principalmente da Comissão de Biblioteca.

2 DESENVOLVIMENTO

Dentre as ações do SBI/IQSC, a parceria com diversos setores da nossa instituição trouxe novas perspectivas e possibilidades, tornando a Biblioteca mais dinâmica, presente e ativa. Para o desenvolvimento do trabalho, a Área de Comunicação da Unidade - com o objetivo de dar mais visibilidade ao ensino, pesquisa e extensão do IQSC para toda comunidade - propôs e realizou uma parceria com a biblioteca.

A ideia principal foi divulgar na semana do Meio Ambiente um levantamento sobre os grupos de pesquisa da Unidade que trabalha com temas relacionados ao Meio Ambiente: água, ar, solo e energia.

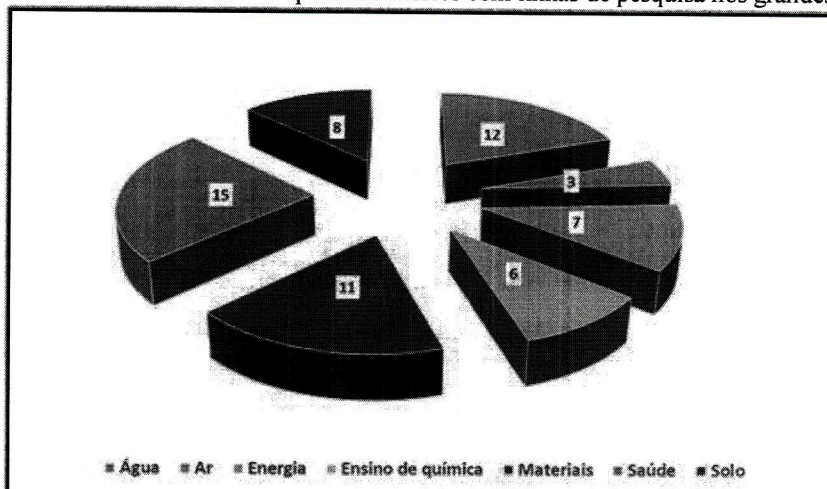
A primeira iniciativa foi buscar as informações através de levantamento dos Grupos de Pesquisa do Instituto de Química de São Carlos-IQSC disponíveis em seu site Institucional³²² e no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq³²³. Os dados levantados foram tabulados.

Com o apoio da Presidente da Comissão de Pesquisa do IQSC, os docentes foram convidados a participar da iniciativa, revendo as informações coletadas, validando-as e classificando-as de acordo com um questionário enviado individualmente. Por sua vez, o convite teve uma boa receptividade, o que possibilitou a confecção de painéis. Apesar do tempo exíguo para resposta de cada docente, cerca de 55% dos docentes da Unidade contribuíram com o fornecimento dos dados (Gráfico1). É importante dizer também que não houve qualquer manifestação contrária ao fornecimento das informações.

³²² INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS. **Grupos de pesquisa**. 2017. Disponível em: <<http://copesq.iqsc.usp.br/grupos-e-laboratorios-de-pesquisa/grupos-de-pesquisa/>>. Acesso em: 29 nov. 2017.

³²³ CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. **Diretório dos Grupos de Pesquisa**. 2017. Disponível em: <<http://lattes.cnpq.br/web/dgp>>. Acesso em: 29 nov. 2017.

Gráfico 1 - Número de Grupos/laboratórios com linhas de pesquisa nos grandes temas propostos



Fonte: Sonia Alves- 2017

A figura 1, abaixo, ilustra a exposição de painéis. Trata-se da exposição “Meio Ambiente: contribuições das Pesquisas do IQSC” que ficou disponível para visitação na Biblioteca durante o mês de junho de 2017. Com base na análise das respostas obtidas, após a Semana Nacional do Meio Ambiente, foram elaborados painéis com os temas: materiais, saúde e ensino de Química, que foram incorporados aos anteriores, oferecendo ao público mais informações sobre as “Linhas de Pesquisa do IQSC”.

Figura 1 - Painéis da exposição - Meio Ambiente: contribuições das Pesquisas do IQSC.



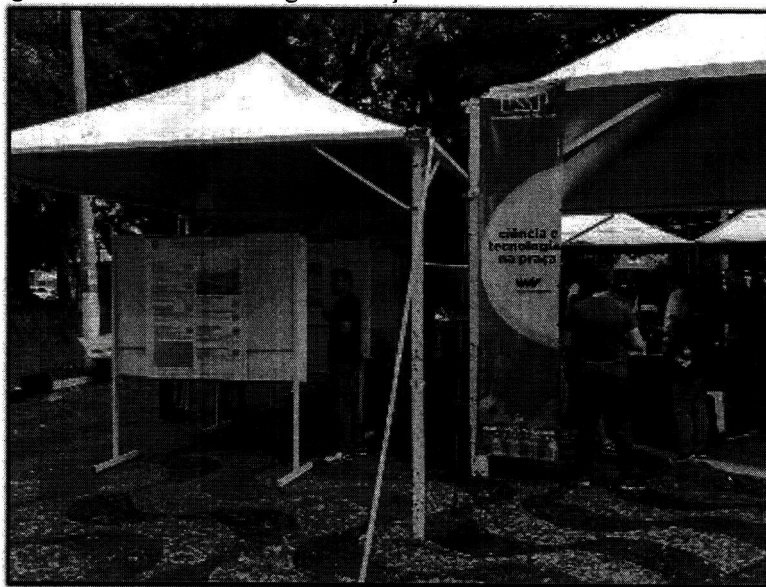
Fonte: Cibele Baldan – 2017

Atualmente, o conjunto de todos os painéis compõe a exposição “Linhas de pesquisa do IQSC” e permanece disponível para visitação no primeiro andar da biblioteca. Esse mesmo conjunto integrou, entre os dias 23.10.2017 a 29.10.2017, a XX Semana Nacional do Livro e

da Biblioteca na USP e a Semana USP de Ciência e Tecnologia, evento coordenado pelas Prós-Reitorias de Cultura e Extensão Universitária e de Pesquisa da USP.

Por solicitação da Comissão de Cultura e Extensão do IQSC, esse conjunto também fez parte do stand do IQSC no evento "Ciência e Tecnologia na Praça", em 28.10.2017, na Praça XV de novembro, no centro da cidade de São Carlos. Esse evento teve como objetivo aproximar a ciência e tecnologia da população, onde todas as unidades do Campus USP São Carlos apresentaram pesquisas que estão sendo desenvolvidas, projetos de extensão cultural, com várias atividades gratuitas (Figura 2).

Figura 2 - Ciência e Tecnologia na Praça



Fonte: Gustavo Moraes da Costa – 2017

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A informação só tem sentido quando ela é comunicada. Através da ação proposta foi possível, além da divulgação ao meio acadêmico, transcender os muros da Universidade e chegar até à Sociedade, dando maior transparência e visibilidade às pesquisas realizadas na Instituição e que impactam, de forma direta ou indireta, o meio ambiente e a qualidade de vida dos indivíduos.

Como resultado da iniciativa, a Área de Comunicação da Instituição, compilou um folheto piloto das intitulado: Linhas de pesquisa do IQSC, que foi entregue aos que visitaram a Instituição. Esse folheto está passando por revisões e atualizações, e espera-se, como ação futura, a incorporação de novas linhas de pesquisa aos 07 grandes temas ora compilados.

No âmbito da exposição, percebemos que essa corrobora com a proposta de diversificar as atividades dos fazeres do bibliotecário, trabalhar em bibliotecas sem muros, uma vez que, cada vez mais, estamos conectados com o mundo, com os demais setores das instituições, com o nosso trabalho e com outras unidades de informação. No sentido de sempre estabelecer redes formais e informais e uma política de transparência da USP.

Torna-se óbvia a necessidade de expandir os serviços e produtos da Biblioteca, com a finalidade de agregar e congrega amplamente sua real potencialidade e funcionalidade a fim de permitir o acesso a diversos conteúdos informacionais, culturais, de lazer e também promover os ambientes da biblioteca para ações diversificadas.

REFERÊNCIAS

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES. Relatório de avaliação 2013-2016 – Quadrienal 2017. Disponível em<http://www.capes.gov.br/images/documentos/Relatorios_quadrienal_2017/RELATORIO_QUADRIENAL_QUIMICA.pdf> Acesso em: 01 dez.2017.