

BIREME/OPAS/OMS

Comitê Assessor Nacional do Convênio de Manutenção da BIREME II Reunião do ano 2005, 28 de novembro de 2005

Anexo 02

Controle bibliográfico na BVS: sistema de base de dados LILACS

O sistema de bases de dados LILACS visa o controle bibliográfico da literatura científica e técnica em saúde produzida na América Latina e Caribe. Este controle é realizado no contexto da Biblioteca Virtual em Saúde, de modo descentralizado e progressivamente alinhando-se com o paradigma da comunicação científica da Internet.

Até outubro de 2005 o sistema LILACS contou com a colaboração de 630 Centros Cooperantes do Sistema Latino-americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde, dos quais 89 são brasileiros. Esta colaboração permitiu que a base de dados LILACS – Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde - continuasse em expansão. Atualmente a base de dados conta com 386.062 registros.

De janeiro de 1999 a outubro de 2005 a contribuição média ponderada anual para a base de dados LILACS tem sido de 25.491 registros; o Brasil tem contribuído com uma média ponderada anual de 12.643 registros, o que representa 49,6% da contribuição total. Em 2005 a contribuição do Brasil foi de 61,5% (figura 1).

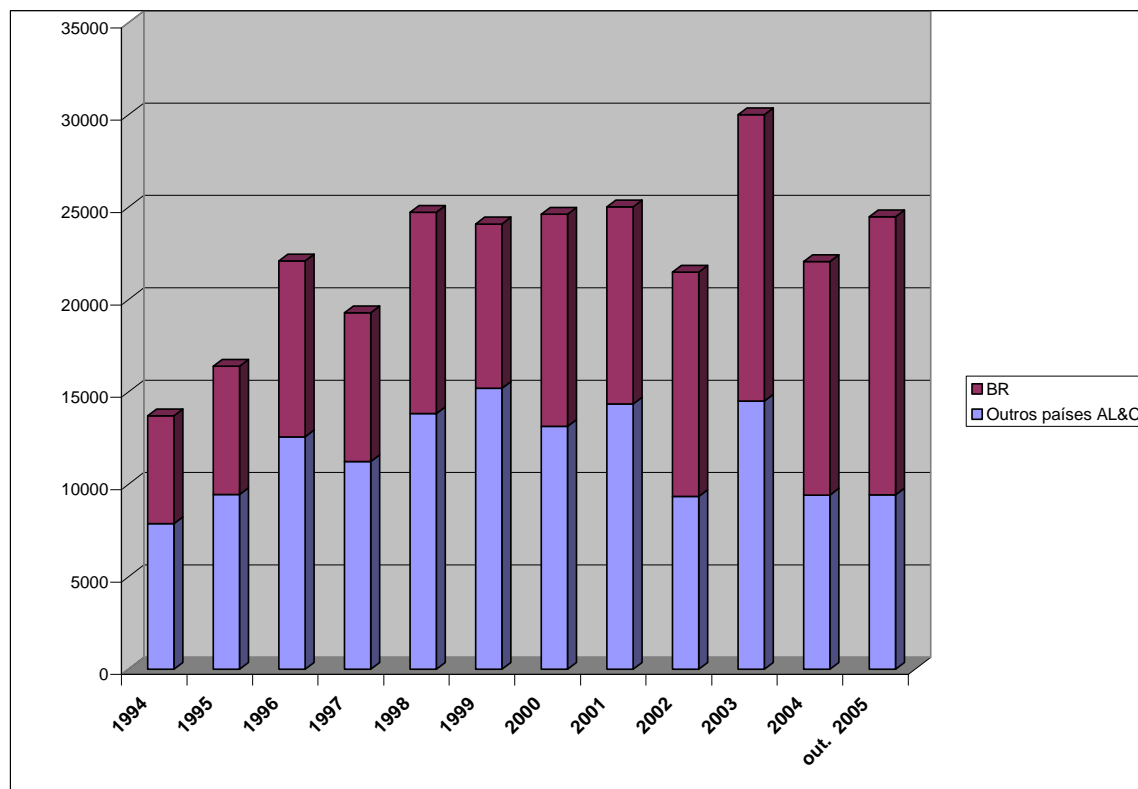


Fig.1 - Contribuição do Brasil e demais países da América Latina e Caribe de 1994 a outubro de 2005.

O Brasil é o país que mais colabora com a base de dados LILACS, seguido do Chile, Argentina, México, Estados Unidos (OPAS/Sede), Colômbia, Venezuela, Cuba e Peru, que representam em conjunto 91% da contribuição total; os demais 18 países contribuem com 9% do total (figura 2). É importante salientar, no gráfico abaixo, que a contribuição do Brasil corresponde a 52% do total porque de 1982 a 1985 todo o processamento era centralizado na BIREME.

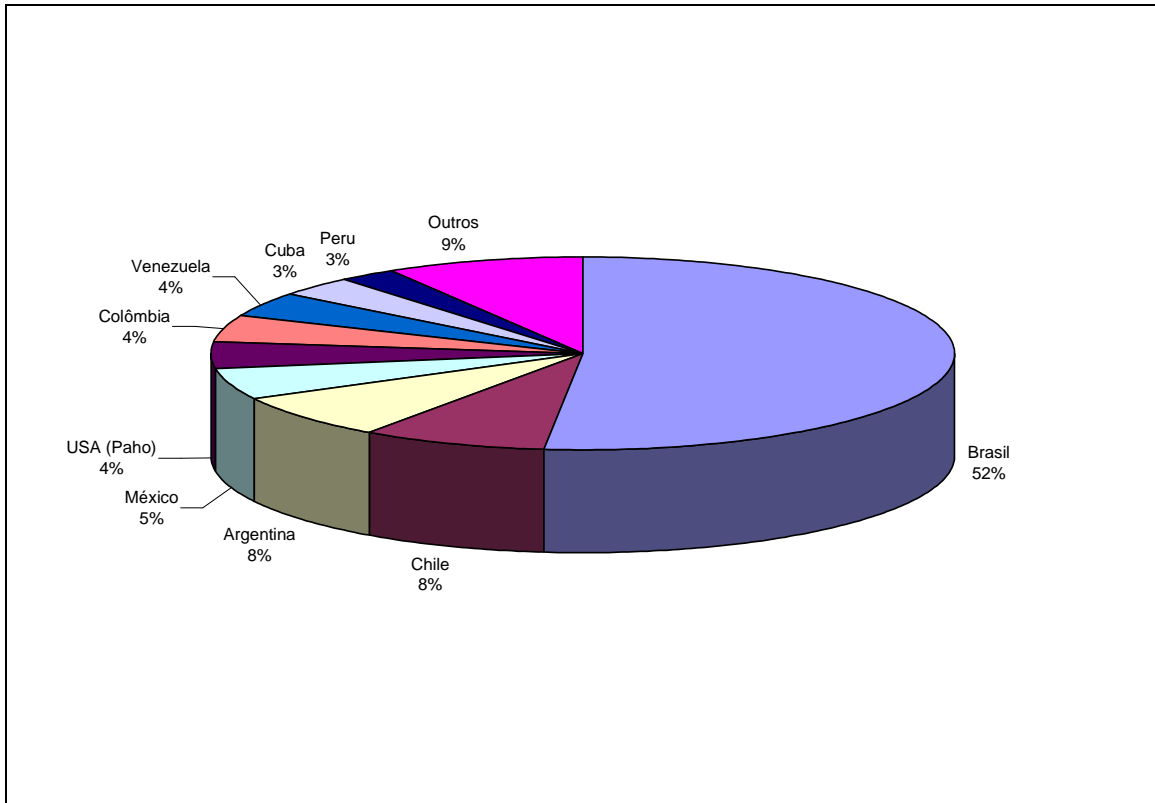


Fig.2 - Contribuição total da base de dados LILACS por país, de 1982 a outubro de 2005: 386.062 registros.

São indexados na LILACS artigos de 691 títulos de revistas produzidas em 18 países da América Latina e Caribe, além dos livros, teses, trabalhos apresentados em eventos científicos, projetos, relatórios técnico-científicos e outros documentos não-convencionais. O Brasil é o país que mais publica revistas científicas na área da saúde, contando com 284 títulos indexados na LILACS, dos quais 29 são também indexados na base de dados MEDLINE. (figura 3)

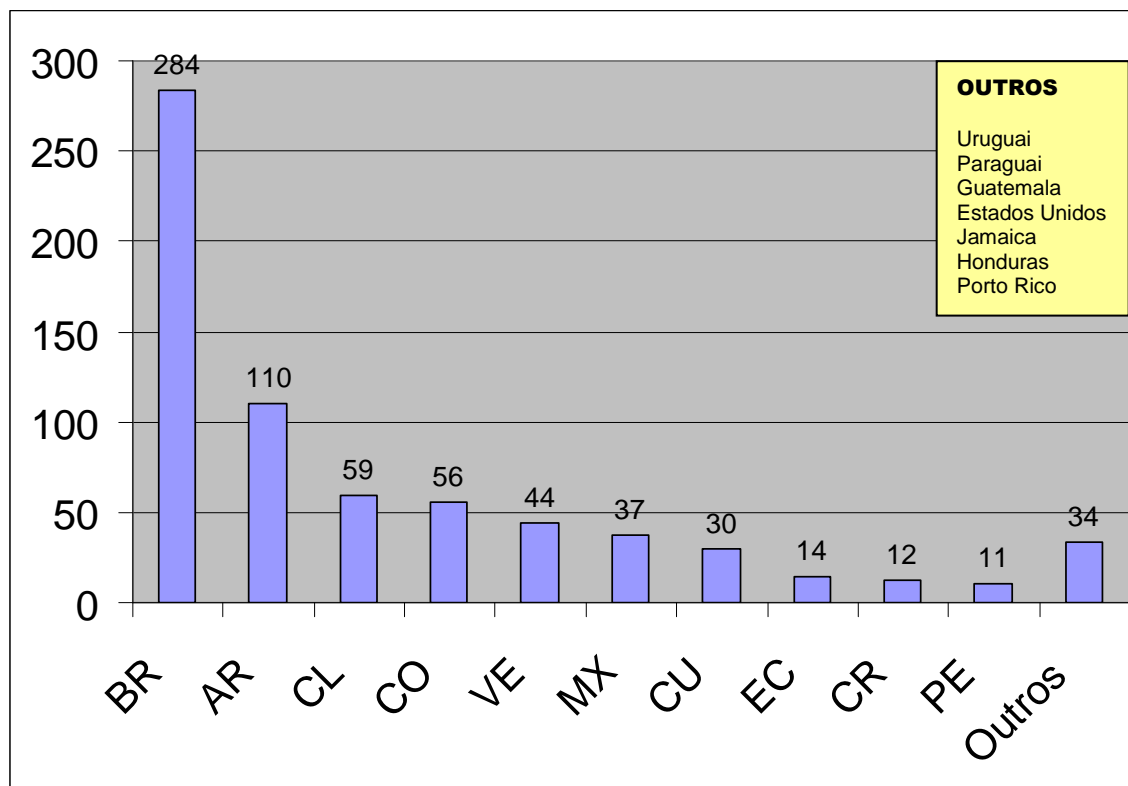


Fig. 3 - Revistas indexadas por país – outubro de 2005

Anualmente, são selecionadas novas revistas para a base de dados LILACS, segundo critérios de seleção pré-definidos para todo o Sistema Latino-americano e do Caribe. O Comitê Nacional de Seleção de LILACS do Brasil é formado por consultores *ad-hoc* selecionados a cada ano para o processo de avaliação e seleção de revistas. Em novembro de 2005 o Comitê Nacional de Seleção de Revistas LILACS se reuniu para analisar o conteúdo de 10 títulos, sendo que 5 títulos foram selecionados para indexação, sujeitos à implantação das sugestões do Comitê, e 5 não foram selecionados. Dos 2 títulos que haviam ficado pendentes para reavaliação na Reunião do Comitê em novembro de 2004, 1 cumpriu as recomendações feitas e foi confirmada sua seleção para indexação.

O número de revistas indexadas na LILACS e disponíveis em texto eletrônico seja na SciELO ou em sites próprios, é de 276 títulos, representando 40,3% do total de títulos, perfazendo um total de 55.987 documentos com link para o texto completo. Em janeiro de 2003 teve início a inclusão de registros na LILACS imediatamente após a publicação desses textos eletrônicos na SciELO. O LILACS-Express busca, assim, o contato com os editores científicos diminuindo o intervalo entre a publicação e a chegada e disponibilização do artigo científico na base de dados. Este processo atualmente conta com 90 títulos LILACS que estão na SciELO e são referentes a 8.147 artigos. Fazem parte da LILACS-Express as revistas SciELO de 6 países: Brasil (71), Chile (14), Argentina (2), Estados Unidos (1), México (1) e Colômbia (1). Com a disponibilização imediata desses registros preliminares, que permitem pesquisa por autor, revista, palavras do título e do resumo, etc., a disseminação da produção científica está sendo acelerada e a contribuição para a base de dados LILACS conta com novos atores, como os editores científicos.

De acordo com os tipos de documentos indexados, observamos que 77% dos registros correspondem a artigos de revistas e 17% a livros (figura 4). Estão sendo intensificados os mecanismos de coleta de documentos não convencionais, manuais, guias e documentos normativos principalmente os produzidos pelo Ministério da Saúde e Secretarias de Saúde, como um dos projetos da BVS Saúde Pública Brasil.

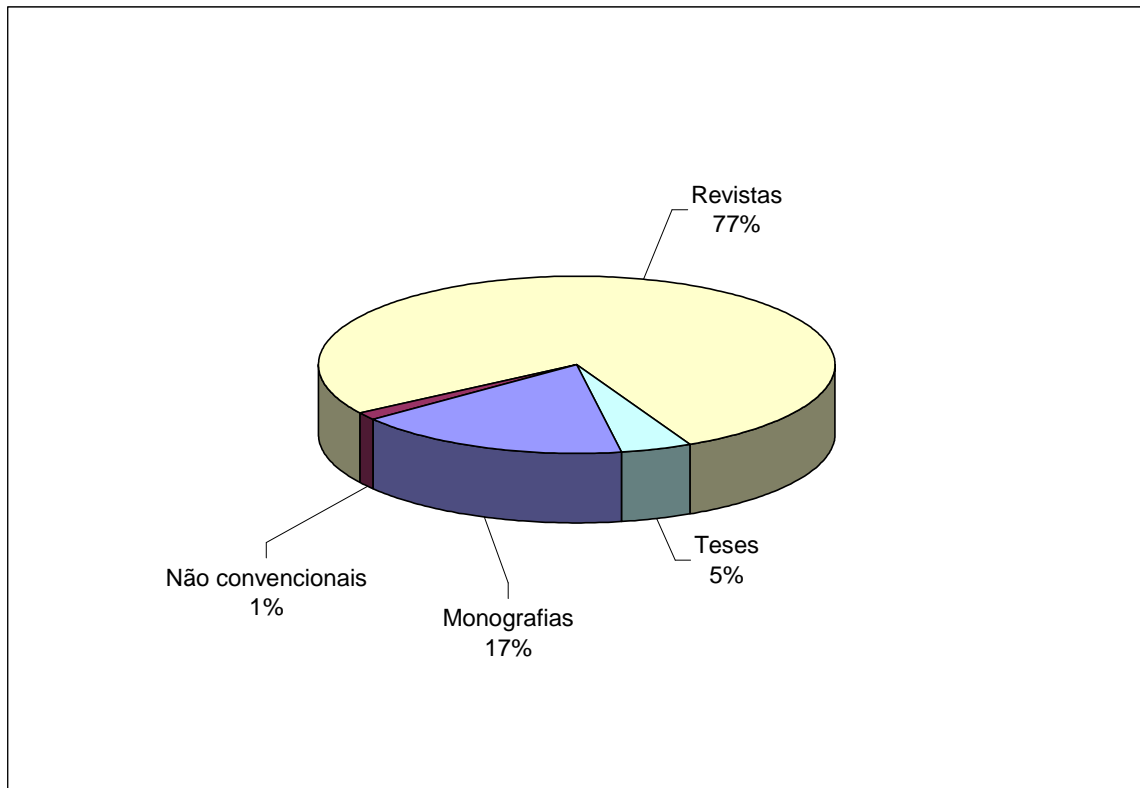


Fig. 4 - Distribuição dos registros por tipo de documento – de 1982 a outubro de 2005.

Em relação ao idioma de publicação, há atualmente maior porcentagem de registros em espanhol (53%), seguido do português (38%) e inglês (9%). (figura 5)

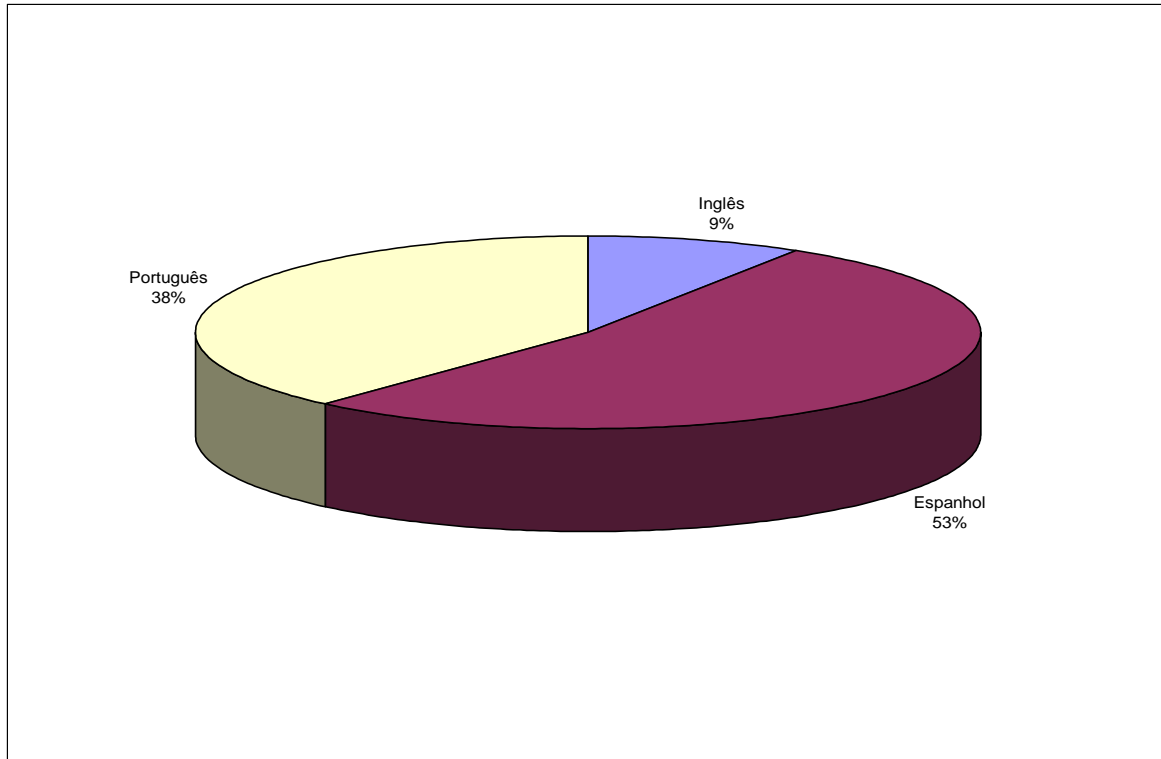


Fig. 5 - Distribuição dos registros por idioma – de 1982 a outubro de 2005.

A Metodologia LILACS continua em desenvolvimento pela BIREME e é adotada por outros Centros da Rede Brasileira para a construção de bases de dados especializadas. Seu desenvolvimento contínuo é fundamental para assegurar o controle bibliográfico e visibilidade da produção da AL&C em ciências da saúde. A base de dados LILACS constitui o índice bibliográfico principal da Biblioteca Virtual em saúde e a partir dela é possível estabelecer *links* para o serviço SCAD, para textos completos na SciELO e outras coleções eletrônicas e para os currículos Lattes.

O programa de capacitação continuada no uso da Metodologia LILACS realizou até outubro/2005 6 cursos sobre a Metodologia LILACS para instituições interessadas ou participantes de BVS. Foram realizadas, também, 12 apresentações sobre a Metodologia LILACS a visitantes.

A BIREME colabora também com a alimentação da base de dados MEDLINE da National Library of Medicine. Até outubro de 2005 foram indexados 2.292 artigos de revistas para essa base, perfazendo uma média mensal de 229 artigos.