



Nota Técnica

Alteração na Metodologia LILACS - LILDBI-Web 1.7

30 de julho de 2008.

INTRODUÇÃO

A base de dados LILACS - Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde - é um produto cooperativo da Biblioteca Virtual em Saúde, coordenado pela BIREME.

O formato de descrição bibliográfica desenvolvido pela BIREME se fundamenta no "Reference Manual for Machine-Readable Bibliographic Description" do UNISIST/UNESCO e no MARC 21 Lite - Machine-Readable Cataloguing - da Library of Congress.

O novo aplicativo LILDBI-Web:

- Portabilidade para Apache 2;
- Ampliação dos controles de qualidade no ingresso e indexação de dados;
- Correção de *bugs*;
- Alteração nos Formatos de apresentação;
- Novo índice Afiliação*;
- Nova versão do DeCS2008;
- Nova versão do wxis (Não necessita de licença);
- Nova versão do IAH.

Esta nota técnica tem como finalidade atualizar os bibliotecários usuários do LILDBI-Web 1.7 na descrição bibliográfica de documentos de acordo com a nova versão.

Vamos disponibilizar um pacote de atualização para usuários que tenham a versão 1.6 padrão, sem customizações.

* Nesta versão, somente para o perfil Editor, com objetivo de verificação e uniformidade dos dados e conforme resultados alcançados disponibilizaremos nas próximas versões para pesquisa pública.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- Para o completo conhecimento desta versão da Metodologia LILACS e para sanar possíveis dúvidas surgidas após a leitura desta nota técnica recomenda-se a leitura dos seguintes documentos localizados em no site do Modelo da BVS [<http://bvsmodelo.bvs.br/php/level.php?lang=pt&component=27&item=3>] :

- a) Manual de Descrição Bibliográfica - LILACS;
- b) Manual de Procedimentos do LILDBI-Web;
- c) Guia de Seleção de Documentos para a base de dados LILACS.

CAMPOS NOVOS

1) Campo 85 - Palavras-Chave do Autor

Palavras-chave sugeridas pelo Autor e/ou Editor do documento.

2) Campo 700 - Nome do Registro de Ensaio Clínico

Nome da base de dados e número do registro do Ensaio Clínico e/ou Ensaio Controlado Aleatório que o identifica internacionalmente.

3) Campo 724 - DOI

Digital Object Identifier - DOI® [<http://www.doi.org/>] é um padrão para identificação de documentos em redes de computadores, como a Internet. Pertence aos chamados *Persistent Identifiers* ou Identificadores Persistentes que identificam objetos digitais internacionalmente no caso de troca de IP, troca do servidor de banco de dados etc. garantindo acesso contínuo e confiável aos objetos digitais.

CAMPO QUE RETORNOU NESTA VERSÃO

1) Campo 40 - Idioma do Texto

Código que identifica o idioma do texto analisado.