

Descrição bibliográfica de artigos publicados em revistas de publicação contínua

Público alvo:	bibliotecários
Metodologia:	LILACS
Sistema:	LILDBI-Web - perfil documentalista / FI-Admin - perfis documentalista e editor
Conteúdo:	metodológico (descrição bibliográfica)
Objetivo:	Orientar sobre descrição bibliográfica de artigos publicados em revistas que adotam o modelo de publicação contínua de artigos.
Data de revisão:	25 de outubro de 2016
Data de atualização:	25 de outubro de 2016
Data de publicação:	19 de outubro de 2016

[revisar] Revistas com publicação contínua de artigos são aquelas essencialmente eletrônicas que publicam os artigos assim que finalizados para a publicação, sem aguardar que o fascículo completo seja publicado.

Índice

- 1 [Dados do fascículo \(registro fonte\)](#)
- 2 [Dados do artigo \(registro analítico\)](#)
- 3 [Exemplo](#)
- 4 [Envio de contribuição para LILACS](#)
- 5 [Referências](#)

Dados do fascículo (registro fonte)

Para registrar os dados do fascículo não há alteração na Metodologia LILACS.

As revistas publicadas de forma contínua devem estruturar suas coleções em volumes, números ou ambos. Assim, como na Metodologia LILACS é obrigatório preencher apenas volume ou número, não há alteração na orientação de preenchimento.

Se a data de publicação passar a ser composta apenas do ano, e não mais de mês e ano, a Metodologia LILACS também já prevê o registro do dado dessa forma.

No LILDBI-Web, crie um novo registro fonte com os dados do fascículo sempre que necessário descrever algum novo artigo ou lote de artigos, mesmo que já tenha certificado artigos desse fascículo. Independente da data de certificação do registro, se os dados do fascículo estiverem iguais, os artigos aparecerão como sendo do mesmo fascículo.

Dados do artigo (registro analítico)

Para a descrição de revistas de publicação contínua, atualizamos a Metodologia LILACS criando o subcampo "e" no campo de Páginas [14] para registrar o **Identificador de Localização Eletrônica** (*elocation*).

Como o LILDBI-Web ainda não foi atualizado de acordo com a mudança da Metodologia, por enquanto o subcampo de Identificador de Localização Eletrônica não aparece no assistente de preenchimento do campo (assist) e deve ser preenchido na área de texto do campo da forma que indicamos abaixo.

No FI-Admin, o assistente de preenchimento do campo Páginas já foi atualizado com o atributo *elocation*.

Os subcampos **Página inicial** (f) e **Página final** (l), tradicionalmente preenchidos em artigos de revista, devem permanecer vazios porque não são utilizados em revistas publicadas de forma contínua.

Exemplo

Artigo: <http://www.scielo.br/pdf/ean/v20n4/1414-8145-ean-20-04-20160082.pdf> | Revista: Escola Anna Nery

Dados do fascículo (registro fonte)

- [31] Volume: 20
- [32] Número: 4
- [64] Data de publicação: out.-dez. 2016
- [65] Data de publicação normalizada: 20161200

Dados do artigo (registro analítico)

- [14] Páginas:
 - [^e] Elocation: e20160082
 - [^f] Página inicial: [vazio]
 - [^l] Página final: [vazio]
- [724] Número DOI: 10.5935/1414-8145.20160082



tela elocation fi-amdin

Envio de contribuição para LILACS

A biblioteca responsável pela indexação da revista deverá controlar os artigos já enviados para a LILACS de modo que não haja envio de registros duplicados.

Ao fazer o envio da contribuição pelo LILACS Submission, além de informar nas observações o título da revista e dados do fascículo, favor informar também que se trata de envio de artigos de revista publicados de forma contínua.

Exemplo: Revista Esc Anna Nery 2016 20(4) - publicação contínua

Referências

- <http://dtd.nlm.nih.gov/publishing/tag-library/n-n6a0.html>
- <http://www.scielo.org/local/Image/guiarpass.pdf>