



Scientific Electronic Library Online

Programa SciELO

Publicação continuada de artigos em periódicos indexados no SciELO

Versão maio de 2015

1. Introdução

Este guia documenta a metodologia e procedimentos para a publicação continuada de artigos dos periódicos da coleção SciELO Brasil.

A publicação de artigos científicos online na Web é o meio predominante de comunicação dos resultados de pesquisas. O número de periódicos que publicam exclusivamente online vem crescendo e a tendência é que a publicação impressa desapareça no futuro próximo. A publicação online apresenta inovações, propriedades e vantagens que em muitos casos não são replicáveis no meio impresso, especialmente a interoperabilidade.

O SciELO desde a sua criação optou pela publicação online e busca maximizar o uso das suas potencialidades. Entre elas, está a possibilidade inovadora da publicação continuada de artigos sem a necessidade de esperar a composição completa dos fascículos ou de edições seriadas. Essa modalidade promove rapidez no processo de comunicação e disponibilização das pesquisas com inúmeras vantagens para os usuários de informação científica: pesquisadores, estudantes, leitores, editores e agências de financiamento.

2. A identificação e estruturação dos artigos na modalidade de publicação continuada

A metodologia SciELO identifica e estrutura os artigos na modalidade de publicação continuada de acordo com as seguintes normas:

- a. Os artigos são identificados e publicados individual e em sua versão final após o processo de editoração;
- b. Cada artigo é tratado como um objeto independente e recebe uma identificação única na coleção do periódico e na coleção SciELO;
- c. Todo artigo é identificado por um número de artigo, que é formado pela letra “e” seguido de um número sequencial que identifica unicamente o artigo na coleção do periódico. Por exemplo: e36 identifica o artigo número 36. O controle de numeração dos artigos é responsabilidade do periódico. Os textos

marcados dos artigos em publicação continuada deverá ter o elemento *elocation* informado no xml.

d. Nos formatos em que os artigos são paginados como no PDF a página inicial tem número 1 e o número final é igual ao número de páginas do artigo.

e. O número do artigo substitui a paginação como meio de identificação do artigo nas edições e volumes da coleção do periódico;

f. À medida que são publicados, os artigos são reunidos e estruturados nas coleções dos periódicos de acordo com as seguintes opções:

i. Ano, volume, número, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos

ii. Ano, volume, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos

iii. Ano, número, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos

O Ano refere-se ao ano calendário. Quando um periódico adota a modalidade de publicação continuada o sistema de identificação de volume, número e seção pode permanecer inalterado. A única modificação é a numeração dos artigos. No caso de montagem do número para publicação, os artigos podem ser reunidos em qualquer ordem independente do número do artigo.

3. A referência bibliográfica dos artigos na modalidade de publicação continuada

A referência bibliográfica dos artigos nas diferentes normas bibliográficas identifica obrigatoriamente o título do periódico e a localização do artigo na coleção do periódico, combinando ano de publicação, volume e/ou número, número do artigo e/ou data de publicação.

A continuação são apresentados exemplos de referência de artigos publicados em periódicos indexados internacionalmente que adotam diferentes estruturas de publicação continuada:

a. Citação sugerida pelo PLoSOne - ano, volume, número, número de artigo
Bessi A, Coletto M, Davidescu GA, Scala A, Caldarelli G, et al. (2015) Science vs Conspiracy: Collective Narratives in the Age of Misinformation. PLoS ONE 10(2): e0118093. doi:10.1371/journal.pone.0118093
- artigo número e0118093 publicado no PLoS One em 2015 no volume 10, número 2

b. Citação sugerida pelo BMC - Ano, volume, número de artigo e data de publicação
[Three-year survival and recurrence after first-ever stroke: the Joinville stroke registry](#)

Norberto Cabral, Milena Muller, Selma Franco, Alexandre Longo, Carla Moro, Vivian Nagel, Rafaela B Liberato, Adriana C Garcia, Vanessa G Venancio, Anderson Gonçalves

BMC Neurology 2015, 15:70 (1 May 2015)

- artigo número 70 publicado no BMC Neurology em 1o de maio de 2015 no volume 15

c. Citação sugerida pelo PubMed - Ano, data de publicação e volume
Neves A, Busso C, Gönczy P. Cellular hallmarks reveal restricted aerobic metabolism at thermal limits. *Elife*. 2015 May 1;4. doi: 10.7554/eLife.04810

4. Apresentação da modalidade de publicação continuada na Interface do SciELO

A interface do SciELO organiza as coleções dos periódicos segundo a estrutura que adotam de identificação de volume e/número. A coleção é apresentada pelos anos e volumes mais recentes. A Figura 1 apresenta uma estrutura de publicação continuada com numeração de volume e número. Neste caso, ao concluir-se o número 1 inicia-se de imediato o número 2 independentemente do número de artigos já publicados.

Year	Vol.	Number				
2015	15	1				
2014	14	1	2	3	4	
2013	13	1	2	3	4	
2012	12	1	2	3	4	
2011	11	1	2	3	4	suppl.1

Figura 1. Estrutura de apresentação da coleção de um periódico na interface do SciELO

Table of contents
Biota Neotrop. vol.15 no.1 Campinas 2015

● Article

30/01/2015 • **Bird-termite interactions in Brazil: A review with perspectives for future studies**
de Vasconcelos, Marcelo Ferreira; Hoffmann, Diego; de Araújo, Mércia Caroline; Vasconcelos, Prinscila Neves
• abstract in English | Portuguese • text in English • pdf in English

30/01/2015 • **Acanthoceras and Urosolenia species (Diatomeae) in subtropical reservoirs from South Brazil: Ultrastructure, distribution and autoecology**
Tremarin, Priscila Izabel; Freire, Eduardo Gomes; Algarte, Vanessa Majewski; Ludwig, Thelma Veiga
• abstract in English | Portuguese • text in English • pdf in English

13/02/2015 • **Ecological assessment of a southeastern Brazil reservoir**
Martins, Isabela; Sanches, Barbara; Kaufmann, Philip Robert; Hughes, Robert M.; Santos, Gilmar Bastos; Molozzi, Joseline; Callisto, Marcos
• abstract in English | Portuguese • text in English • pdf in English

Figura 2. Sumário do número Biota Neotropica, 2015, 15(1) em processo de publicação

No sumário de cada número os artigos são apresentados sob as respectivas seções. Sob cada seção, a ordem de apresentação dos artigos pode ser do mais recente ao mais antigo

ou do mais antigo ao mais recente (Figura 2). Cabe ao periódico decidir a ordem de apresentação (Nota: esta funcionalidade estará disponível na nova interface a partir de 2016).

5. Indexação dos artigos nos índices bibliográficos internacionais

O objetivo principal da publicação continuada de artigos é acelerar o processo de comunicação das pesquisas e assim contribuir para a sua disponibilidade imediata para leitura e citação.

Além da disponibilidade imediata na interface do SciELO esse objetivo é alcançado com a presença dos artigos nos índices internacionais o mais rapidamente possível. O SciELO segue as políticas e procedimentos dos índices bibliográficos para o envio dos artigos de periódicos com publicação continuada, como segue:

- Indexação imediata dos artigos com atualização semanal independente da estruturação da coleção dos artigos: Agris, Google Scholar, LILACS, SciELO Citation Index/WoS;
- Indexação após o fechamento do número: Scopus

A rapidez na comunicação e disponibilização das pesquisas que aumenta a sua visibilidade é alcançada seja com a publicação continuada por volumes anuais e sem números ou com volumes anuais e números que são fechados preferivelmente no início do período de cada nova edição.

O SciELO, em conjunto com os editores, informará aos índices internacionais, quando necessário, as mudanças na modalidade de publicação e identificação dos artigos.

6. Procedimento para a publicação continuada no SciELO

A adoção da modalidade de publicação continuada está disponível para todos os periódicos indexados no SciELO. Para tanto, o editor deve comunicar formalmente a decisão à equipe de produção do SciELO pelo email scielo@scielo.org e informar a estruturação dos artigos que será adotada: volume anual e números ou volume anual sem numeração. No primeiro caso, a adoção pode ser tomada a partir de qualquer número, mas no caso de abandonar-se a numeração ou seja publicação continuada ao longo do ano é recomendável que seja adotada no início de cada ano.

As condições e procedimentos para a publicação continuada são as seguintes:

- a. os artigos e outros tipos de documentos devem estar de acordo com os critérios de indexação do SciELO - <http://goo.gl/w0NQmD>;
- b. os textos dos artigos devem ser enviados ao SciELO em arquivos nos formatos XML, PDF e ePUB. Os textos em XML devem estar de acordo com o formato XML descrito no SciELO Publishing Schema - <http://goo.gl/rFk6qj>;

c. os artigos são transferidos ao SciELO por meio de envios ou lotes semanais. Cada envio ou lote semanal pode reunir um ou mais artigos;

d. os envios semanais são identificados de acordo com o seguinte formato:

[ISSN][acrônimo][lote]

onde:

[ISSN] - ISSN do periódico

[acrônimo] - acrônimo do periódico no SciELO

[lote] - número do lote, formado pelo número do lote no ano corrente

Exemplo: 1676-0603BN0115, corresponde ao envio do primeiro lote do ano de 2015 do periódico *Biota Neotropica*

e. cada um dos arquivos de artigos dos envios semanais são identificados de acordo com o seguinte formato:

[ISSN][acrônimo][DOI]

onde:

[ISSN] - ISSN do periódico

[acrônimo] - acrônimo do periódico no SciELO

[DOI] - Digital Object Identifier (DOI) do artigo

f. envio do material:

O envio dos lotes deve ser feito via FTP SciELO. Após carregar o lote na pasta do periódico no FTP, é necessário comunicar à equipe de produção via email (conversao@scielo.org).

O prazo para disponibilização no site final é de cerca de 10/15 dias após a data de confirmação do recebimento do lote por nossa equipe. Caso o lote precise de correções, deve ser considerada a data de confirmação do recebimento da última correção solicitada.

Bibliografia consultada:

Cirasella, J, Bowdoin, S. (2013). Just Roll with It? Rolling Volumes vs. Discrete issues in Open Access Library and Information Science Journals. *Journal of Librarianship and Scholarly Communication* 1(4): eP1086. <http://dx.doi.org/10.7710/2162-3309.1086>
Disponível em: <http://jpsc-pub.org/jpsc/vol1/iss4/> acesso em 09/02/2015