



Scientific Electronic Library Online

Programa SciELO

La publicación continua de artículos en revistas indexadas en SciELO

Versión mayo de 2015

1. Introducción

Esta guía documenta la metodología y procedimientos para la publicación continuada de artículos de las revistas de la colección SciELO Brasil.

La publicación de artículos científicos en línea en la Web es el medio predominante de comunicación de los resultados de investigaciones. El número de revistas que publican exclusivamente en línea viene creciendo y la tendencia es que la publicación impresa desaparezca en el futuro próximo. La publicación en línea presenta innovaciones, propiedades y ventajas que en muchos casos no son replicables en el medio impreso, especialmente la interoperabilidad.

SciELO desde su creación optó por la publicación en línea y busca maximizar el uso de sus potencialidades. Entre ellos, está la posibilidad innovadora de la publicación continuada de artículos sin la necesidad de esperar la composición completa de los fascículos o de ediciones seriadas. Esta modalidad promueve rapidez en el proceso de comunicación y disponibilidad de las investigaciones con innumerables ventajas para los usuarios de información científica: investigadores, estudiantes, lectores, editores y agencias de financiamiento.

2. La identificación y estructuración de los artículos en la modalidad de publicación continuada

La metodología SciELO identifica y estructura los artículos en la modalidad de publicación continuada de acuerdo con las siguientes normas:

- a. Los artículos son identificados y publicados individualmente en su versión final después del proceso de edición;
- b. Cada artículo es tratado como un objeto independiente y recibe una identificación única en la colección de la revista y en la colección SciELO;
- c. Cada artículo está identificado por un número de artículo, que está formado por la letra “e” seguida de un número secuencial que identifica el artículo en la colección de la revista. Por ejemplo, e36 significa el artículo número 36. El

control de numeración de los artículos es responsabilidad de la revista. Los textos marcados de los artículos en publicación continuada deberán tener el elemento *location* informado en el xml.

d. En los formatos en que los artículos son paginados como en el PDF la página inicial tiene el número 1 y el número final es igual al número de páginas del artículo.

e. El número de artículo sustituye la paginación como medio de identificación del artículo en las ediciones y volúmenes de la colección de la revista;

f. A medida que son publicados, los artículos son reunidos y estructurados en las colecciones de las revistas de acuerdo con las siguientes opciones:

i. Año, volumen, número, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos

ii. Año, volumen, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos

iii. Año, número, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos

El año se refiere al año calendario. Cuando una revista adopta la modalidad de publicación continuada el sistema de identificación de volumen, número y sección puede permanecer inalterado. La única modificación es la numeración de los artículos. En el caso del montaje del número para publicación, los artículos pueden ser reunidos en cualquier orden independiente del número del artículo.

3. La referencia bibliográfica de los artículos en la modalidad de publicación continuada

La referencia bibliográfica de los artículos en las diferentes normas bibliográficas identifica obligatoriamente el título de la revista y la localización del artículo en la colección de la revista, combinando año de publicación, volumen y/o número, número del artículo y/o fecha de publicación.

A continuación se presentan ejemplos de referencia de artículos publicados en revistas indexadas internacionalmente que adoptan diferentes estructuras de publicación continuada:

a. Cita sugerida por PLoSOne – año, volumen, número, número de artículo
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
- artículo número e0118093 publicado en PLoSOne en 2015 en el volumen 10, número 2

b. Cita sugerida por BMC – año, volumen, número de artículo y fecha de publicación
[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)

- artículo número 70 publicado en BMC Neurology el 1o de mayo de 2015 en el volumen 15

c. Cita sugerida para PubMed - año, fecha de publicación y el volumen
 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

La base de datos de artículos y metadatos de SciELO almacena todos los elementos de datos que permiten la generación de las referencias en las diferentes normas bibliográficas.

4. Presentación de la modalidad de publicación continuada en la Interfaz de SciELO

La interfaz de SciELO organiza las colecciones de revistas según la estructura que adoptan de identificación de volumen y/o número. La colección se presenta por los años y volúmenes más recientes. La figura 1 presenta una estructura de publicación continuada con numeración de volumen y número. En este caso, al concluirse el número 1 se inicia de inmediato el número 2 independientemente del número de artículos ya 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. Estructura de la presentación de la colección de una revista en la interfaz de 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, Priscila 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. Tabla de contenido del número Biota Neotrópica, 2015, 15(1) en proceso de publicación

En la tabla de contenido de cada número los artículos se presentan bajo sus respectivas secciones. Bajo cada sección, el orden de presentación de los artículos puede ser del más reciente al más antiguo o del más antiguo al más reciente (Figura 2). Cabe a la revista decidir el orden de presentación. (Nota: esta funcionalidad estará disponible en la nueva interfaz a partir de 2016).

5. Indexación de los artículos en los índices bibliográficos internacionales

El objetivo principal de la publicación continuada de artículos es acelerar el proceso de comunicación de las investigaciones y así contribuir para su disponibilidad inmediata para lectura y citación.

Además de la disponibilidad inmediata en la interfaz SciELO este objetivo se alcanza con la presencia de los artículos en los índices internacionales lo más rápidamente posible. SciELO sigue las políticas y procedimientos de los índices bibliográficos para el envío de los artículos de revistas con publicación continuada, como sigue:

- Indexación inmediata de los artículos con actualización semanal independiente de la estructuración de la colección de los artículos: Agris, Google Scholar, LILACS, SciELO Citation Index/WoS;
- Indexación después del cierre del número: Scopus

La velocidad en la comunicación y disponibilidad de las investigaciones que incrementa su visibilidad se logra ya, sea con la publicación continuada de los volúmenes anuales y sin números o con volúmenes anuales y números, que son cerrados preferentemente en el periodo inicial de cada nueva edición.

SciELO, en conjunto con los editores, informarán a los índices internacionales, cuando sea necesario, los cambios en la modalidad de publicación e identificación de artículos.

6. Procedimiento para la publicación continuada de SciELO

La adopción de la modalidad de publicación continuada está disponible para todas las revistas indexadas en SciELO. Para esto, el editor debe comunicar formalmente la decisión al equipo de producción de SciELO por el email sicelo@scielo.org e informar la estructuración de los artículos que será adoptada: volumen anual y números o volumen anual sin numeración. En el primer caso, la adopción puede ser tomada a partir de cualquier número, pero en el caso de abandonarse la numeración, o sea publicación continuada a lo largo del año, es recomendable que sea adoptada al inicio de cada año.

Las condiciones y procedimientos para la publicación continuada son las siguientes:

- a. los artículos y otros tipos de documentos deben estar de acuerdo con los criterios de indexación de SciELO - <http://goo.gl/w0NQmD>;
- b. los textos de los artículos deben ser enviados a SciELO en archivos en formatos XML, PDF y ePUB. Los textos en XML deben estar de acuerdo con el formato XML descripto en el SciELO Publishing Schema - <http://goo.gl/rFk6qi>;
- c. los artículos son transferidos a SciELO mediante envíos o lotes semanales. Cada envío o lote semanal puede reunir uno o más artículos;
- d. los envíos semanales se identifican de acuerdo con el siguiente formato

[ISSN][acrónimo][lote]

donde:

[ISSN] - ISSN de la revista

[acrónimo] - acrónimo de la revista en SciELO

[lote] - número del lote, formado por el número del lote en el año corriente

Ejemplo: 1676-0603BN0115, corresponde al envío del primer lote del año 2015 de la revista Biota Neotrópica

- e. cada uno de los archivos de artículos de los envíos semanales son identificados de acuerdo con el siguiente formato:

[ISSN][acrónimo][DOI]

donde:

[ISSN] - ISSN de la revista

[acrónimo] - acrónimo de la revista en SciELO

[DOI] - Digital Object Identifier (DOI) del artículo

- f. envío del material

El envío de los lotes será realizado vía FTP SciELO. Después de cargar el lote en el directorio de la revista en el FTP, es necesario comunicar al equipo de producción vía email (conversao@scielo.org).

El plazo para entrega en el site final es de 10/15 días después de la fecha de confirmación del recibimiento del lote por nuestro equipo. En caso de que el lote precise correcciones, debe ser considerada la fecha de confirmación del recibimiento de la última corrección solicitada.

Bibliografía 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://jlsc-pub.org/jlsc/vol1/iss4/> acesso el 09/02/2015