

## Guia para Publicação Contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO

### 1. Introdução.

Este guia documenta a metodologia e procedimentos para a publicação contínua (PC) de artigos dos periódicos da coleção SciELO Brasil.

A publicação de artigos científicos online é o meio predominante de comunicação dos resultados de pesquisa. 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 contínua 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.

A figura 1 a seguir demonstra como funciona este fluxo de publicação:



**Figura 1 – Fluxo contínuo de publicação.**

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

A publicação na modalidade fluxo contínuo é essencialmente eletrônica, e portanto, **não é a mais indicada a periódicos que desejam manter a clássica forma de publicação com base na paginação sequencial dos artigos dentro de um número**. Para periódicos que adotam a publicação contínua, pode-se apenas manter a **impressão por demanda** sem paginação sequencial.

### 2. A identificação, envio e estruturação dos artigos na modalidade de publicação contínua.

A metodologia SciELO identifica e estrutura os artigos na modalidade de publicação contínua da seguinte forma:

a. Os artigos são enviados em sua versão final após o processo de editoração e são transferidos ao SciELO por meio de envios de lotes semanais de artigos. Cada envio de lote semanal pode reunir um ou mais artigos e não exige o envio de 1 lote por semana, fica a critério de cada editor

quando realizar o envio de artigos para publicação. Após envio dos lotes por FTP SciELO, é necessário comunicar à equipe via email para <conversao@scielo.org>.

b. Os textos dos artigos devem ser enviados ao SciELO em arquivos nos formatos XML e PDF (e imagens, se houver). Os textos em XML devem estar de acordo com o a [JATS 1.0](#) e [SciELO PS](#).

c. Todos os artigos devem possuir identificação de seção, uma vez que não existirá mais um sumário fechado, e os mesmos serão organizados dentro das seções (figura 2).

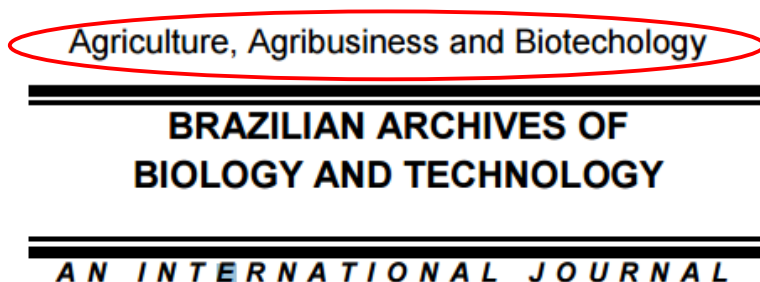


Figura 2 – PDF com informação de seção.

d. A organização dos artigos além de respeitarem as seções, ficarão organizados no sumário eletrônico do site SciELO obedecendo a regra, do artigo mais antigo para o mais recente (figura 3).

<p>● <b>Article</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• <b>Bird-termite interactions in Brazil: A review with perspectives for future studies</b> de Vasconcelos, Marcelo Ferreira; Hoffmann, Diego; de Araújo, Mércia Caroline; Vasconcelos, Prinscila Neves</p> <p>• abstract in English   Portuguese • text in English • pdf in English</p> </li> <li> <p>• <b>Acanthoceras and Urosolenia species (Diatomeae) in subtropical reservoirs from South Brazil: Ultrastructure, distribution and autoecology</b> Tremarín, Priscila Izabel; Freire, Eduardo Gomes; Algarte, Vanessa Majewski; Ludwig, Thelma Veiga</p> <p>• abstract in English   Portuguese • text in English • pdf in English</p> </li> <li> <p>• <b>Ecological assessment of a southeastern Brazil reservoir</b> Martins, Isabela; Sanches, Barbara; Kaufmann, Philip Robert; Hughes, Robert M.; Santos, Gilmar Bastos; Molozzi, Joseline; Callisto, Marcos</p> <p>• abstract in English   Portuguese • text in English • pdf in English</p> </li> </ul>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 20px;">Publicado em: 30/01/2016</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 20px;">Publicado em: 30/01/2016</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;">Publicado em: 13/02/2016</div>
---	--

Figura 3 – Sumário eletrônico do periódico no SciELO.

e. Todos os artigos perdem a informação de paginação contínua (1-X) e passam a apresentar um identificador eletrônico chamado de **elocation-id**. Este identificador **deve ser único dentro do fascículo** e é de responsabilidade do editor criá-lo e controlá-lo.

Recomenda-se o uso da letra “e” antes do número de identificação eletrônica para representação de [e](#)location-id, Exemplo: [e51467](#). Alguns editores optam por usar o número de submissão do artigo, número de DOI sem o prefixo, ou outras combinações possíveis na montagem do [e](#)location-id. No entanto, cabe destacar que independentemente da forma de construção do [e](#)location-id, o aspecto mais importante é garantir que **a codificação utilizada não se repita dentro do fascículo**.

Embora não exista um padrão único ou limite de caracteres para a criação deste identificador único, recomenda-se que não sejam utilizados muitos caracteres já que o identificador substitui a paginação e é utilizado na forma de citação dos artigos (figura 4).

Rev Gaúcha Enferm. 2016;37(1):e51467 1

**Figura 4 – Exemplo de elocation-id.**

f. A informação de quantidade de páginas dos artigos pode continuar a ser inserida somente nos PDFs, apenas para facilitar o controle da quantidade de páginas quando o usuário deseja imprimir o PDF (Page 1 of 27), lembrando que, todo o artigo em PDF deve iniciar na página 1 até X, não existindo mais a paginação sequencial dentro do número (figura 5 e 6).

Artigo 1  
408 Acta Paul Enferm. 2015; 28(5):~~408-14.~~

Acta Paul Enferm. 2015; 28(5):~~415-9.~~ Artigo 2  
415

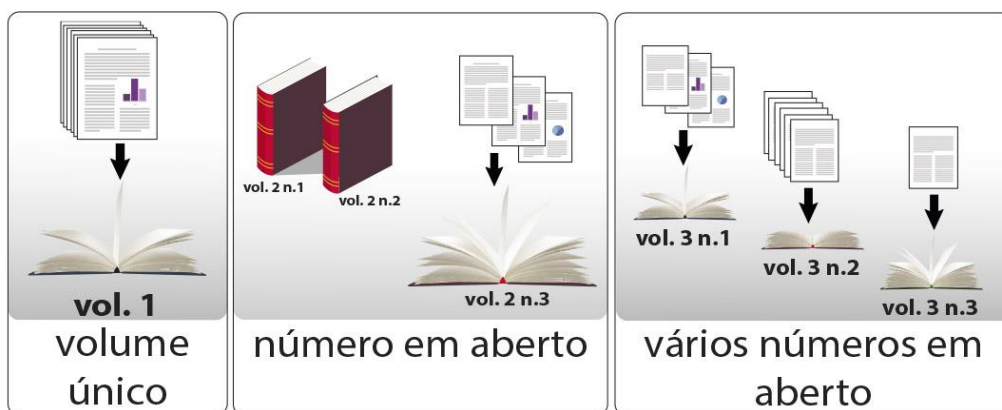
**Figura 5 – Continuação de páginas.**

Gale et al. *Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases* (2016) 22:2 Page 2 of 6

Liu et al. *Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases* (2016) 22:5 Page 2 of 8

**Figura 6 – Paginação para impressão.**

g. A publicação contínua pode ser adotada em um fluxo de publicação no qual os artigos são publicados continuamente. Os artigos, números e volumes podem ser estruturados de diversas formas, tais como: artigos publicados em um único volume ao ano, artigos publicados em números que ficam abertos até o fechamento de sua periodicidade, ou ainda, com vários números em aberto que são alimentados simultaneamente conforme exemplificado na figura 7.



**Figura 7 – Formato de publicação contínua.**

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 (figura 9)
- ii. Ano, **volume**, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos (figura 8)
- 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 contínua o sistema de identificação de volume, número e seção pode permanecer inalterado.

Year	Vol.	Number					
2016	50						
2015	49						
2014	48	1	2	3	4	5	6

**Figura 8 – Exemplo de grade volume: 2014 publicação regular, 2015 e 2016 publicação contínua.**

Year	Vol.	Number			
2016	16	1	2		
2015	15	1	2	3	4
2014	14	1	2	3	4
2013	13	1	2	3	4

**Figura 9 – Exemplo de grade volume e números: desde 2014 publicação contínua.**

h. A nomeação dos arquivos pode seguir a mesma regra de nomeação de AOP e publicação contínua descrita no SciELO PS, no item: “Regra de Nomeação de Arquivos” disponível em: [http://docs.scielo.org/projects/scielo-publishing-schema/pt\\_BR/latest/narr/regra-nomeacao.html](http://docs.scielo.org/projects/scielo-publishing-schema/pt_BR/latest/narr/regra-nomeacao.html).

i. Os lotes de artigos em publicação contínua seguem o mesmo fluxo de publicação de um número regular, ou seja, são processados semanalmente e publicados e seguem o mesmo prazo de publicação no site SciELO.

**3. Exemplos de periódicos indexados no SciELO que adotam a modalidade de publicação contínua (figuras 10, 11 e 12):**

**VOLUME ÚNICO**

Arquivos do Instituto Biológico

Sumário

Arq. Inst. Biol. **vol.83** São Paulo 2016

Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=1808-165720160001&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1808-165720160001&lng=en&nrm=iso)>

Arq. Inst. Biol., v.83, 1-8, e0022014, 2016

**Figura 10 – Cabeçalho do PDF da AIB.**

**NÚMERO EM ABERTO**

Brazilian Journal of Medical and Biological Research

Sumário

Braz J Med Biol Res **vol.49 no.6** Ribeirão Preto 2016

Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0100-879X20160006&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-879X20160006&lng=en&nrm=iso)>

Brazilian Journal of Medical and Biological Research (2016) 49(6): e5227, <http://dx.doi.org/10.1590/1414-431X20165227>  
ISSN 1414-431X Case Report

**Figura 11 – Cabeçalho do PDF da BJMBR.**

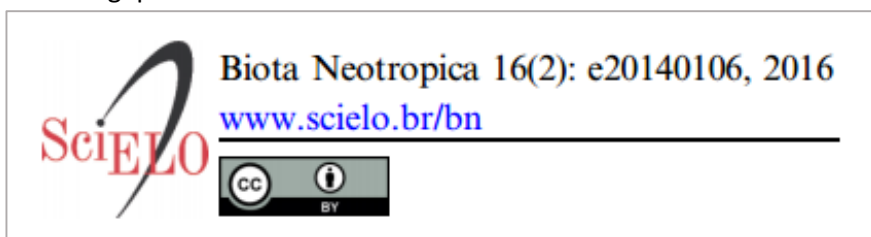
**VÁRIOS NÚMEROS EM ABERTO**

Biota Neotropica

Sumário

Biota Neotrop. **vol.16 no.2** Campinas abr./jun. 2016

Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=1676-060320160002&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1676-060320160002&lng=pt&nrm=iso)>



**Figura 12 – Cabeçalho do PDF da BN.**

#### **4. A legenda bibliográfica e forma de citação dos artigos na modalidade de publicação contínua.**

A referência bibliográfica dos artigos nas distintas normas identifica obrigatoriamente o título do periódico e a localização do artigo na coleção do periódico, combinando ano de publicação, volume e/ou número, identificador eletrônico (elocation-id) e/ou data de publicação e/ou número de DOI.

A seguir são apresentados alguns exemplos de forma de citação empregado por periódicos indexados internacionalmente que adotam o fluxo contínuo:

##### **a. Citação recomendada pelo PLoSOne - volume, número, elocation-id e doi.**

- artigo número e0118093 publicado no PLoS One em 2015 no volume 10, número 2:

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

##### **b. Citação recomendada pelo BMC - Ano, volume, elocation-id e data de publicação.**

- artigo número 70 (utilizado como elocation-id) publicado no BMC Neurology em primeiro de maio de 2015, no volume 15:

Norberto Cabral, Milena Muller, Selma Franco, Alexandre Longo, Carla Moro, Vivian Nagel, Rafaela B Liberato, Adriana C Garcia, Vanessa G Venancio, Anderson Gonçalves. Three-year survival and recurrence after first-ever stroke: the Joinville stroke registry. BMC Neurology 2015, 15:70 (1 May 2015)

##### **c. Citação recomendada pelo PubMed - Ano, data de publicação, volume e doi.**

- artigo publicado em primeiro de maio de 2015 no volume 4:

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

#### **5. Periodicidade e quantidade de artigos por ano.**

Um periódico que adota modalidade de publicação contínua pode manter a sua periodicidade.

Para aqueles que adotam a clássica estrutura de volume e números, ainda ficam associados a uma periodicidade, pois ainda fecham números por ano.

Os periódicos que optam pela publicação em um único volume, possui uma atualização ininterrupta que se enquadra em uma publicação irregular e neste caso não possui mais uma periodicidade.

Em ambos os casos, os periódicos devem se atentar aos [Critérios SciELO](#) e averiguar seu fluxo de produção editorial e número de artigos mínimo recomendado por ano e área temática. Recomenda-se ler o item 5.2.5. Fluxo de produção editorial dos [Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos científicos na Coleção SciELO Brasil](#).

## **6. Procedimento para a publicação contínua no SciELO.**

A adoção da modalidade de publicação contínua 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 iniciada a partir de qualquer número, mas no caso de abandonar-se a numeração, ou seja, publicação contínua ao longo do ano em um único volume, é recomendável que seja adotada no início de cada ano.

Também deve ser enviado uma lista ordenada contendo quais as seções (em todos os idiomas) o periódico adota e em qual ano, volume e/ou número será iniciada esta modalidade de publicação.

Outro ponto importante é que periódicos indexados no Web of Science (WoS), PubMed (Medline) e PubMed Central (PMC), também devem avisar estas bases. Pedimos que sejam copiados nas mensagens <scielo@scielo.org> para acompanharmos as solicitações, mas a mesma deve ser informada pelo próprio editor.

Informar sempre: ISSN, Título do Periódico e a nova frequência de publicação.

### **Web of Science (WoS)**

<ts.prsupport@thomsonreuters.com>

### **PubMed (Medline)**

<publisher@ncbi.nlm.nih.gov>

### **PubMed Central (PMC)**

<pmc@ncbi.nlm.nih.gov>

## Perguntas Frequentes

### **1. Posso publicar nesta modalidade seguindo todas as regras necessárias, mas manter também minha publicação impressa com paginação sequencial?**

Não existe esta opção.

### **2. Posso mudar minha modalidade de publicação após já ter publicado um fascículo fechado na coleção SciELO?**

Não é recomendado. O ideal é que o periódico adote a modalidade publicação contínua sempre no início do ano para não causar confusões entre as bases aos quais são indexados e com os próprios usuários.

### **3. Posso utilizar a publicação contínua (PC) e publicar sem a informação de elocation-id (identificador eletrônico)?**

Não. A publicação contínua, por se tratar exclusivamente de uma publicação eletrônica, não possui mais a paginação sequencial dos artigos, sendo assim, a informação de identificador eletrônico, passa a ser o identificador único dentro do número.

### **4. Como faço para criar meu elocation-id (identificador eletrônico)?**

O identificador eletrônico do artigo deve ser único dentro de um fascículo e o SciELO recomenda que seja precedido da letra "e". No entanto os periódicos são livres para controlar o elocation-id da forma como for mais conveniente. Recomendamos que a construção deste código não seja muito extensa para que não seja criado uma citação muito grande.

Pode-se utilizar o mesmo ID do artigo na submissão garantindo sua rastreabilidade desde sua submissão até sua publicação; recomendamos porém que nesse processo o sistema deverá estar configurado para não reiniciar a contagem das submissões a cada ano, tornando assim, os IDs únicos.

### **5. Posso publicar nesta modalidade sem inserir a seção dos artigos?**

Não. Mesmo que o periódico opte por não inserir a seção nos PDFs (não é recomendado), os artigos devem possuir uma seção, identificação obrigatória para o XML. Periódicos que não adotam tal informação nos PDFs e não nos informam quais as seções são parte do periódico, serão considerados como padrão a seção "Articles" para todos os artigos publicados em nossa base.

### **6. Se optar pela modalidade com volume e números, tenho que fechar um número para abrir o próximo?**

Não. A modalidade publicação contínua confere maior flexibilidade de publicação, ou seja, o periódico pode abrir todos os números simultaneamente e ir publicando em todos ao mesmo tempo.

### **7. O que deve constar no PDF do meu artigo na modalidade publicação contínua (PC)?**

Além da legenda bibliográfica com informação de título do periódico, volume, número e ano é imprescindível informar também o elocation-id, número de DOI e licença Creative Commons adotada pelo periódico.

### **8. Como fica a publicação de errata ou retratação nesta modalidade?**



A errata e retratação são publicadas da mesma forma que em um fascículo regular, não existe nenhuma diferenciação em seu conteúdo, mas estes documentos devem possuir o elocation-id (E DOI próprio) ao invés de paginação sequencial, tal qual outro documento publicado na modalidade publicação contínua.

#### **9. Como funciona a regra de publicação de artigos nos fascículos em ano corrente?**

Os artigos disponíveis como publicação contínua no ano de 2017, por exemplo, são artigos que foram publicados de forma individualizada e adiantada, e são incluídos em um fascículo publicado em 2017, não sendo recomendado, portanto, que se tenha artigos publicados eletronicamente em 2017, mas associados ao ano de 2016. A publicação sob a modalidade contínua, deve ser sempre que possível, utilizada como um recurso para acelerar a publicação e não para minimizar problemas de pontualidade de publicação.

#### **10. Qual a diferença de um artigo em AOP e um artigo na publicação contínua (PC)?**

Ambos os documentos representam artigos já finalizados, no entanto o AOP ainda não integra um fascículo e portanto não possui as informações de volume, número, paginação, data e seção e será incluído num fascículo posteriormente. Já o artigo da publicação contínua possui todas as informações de composição de fascículo, não possui paginação convencional e sim um identificador eletrônico (elocation-id).

A principal característica de uso destas modalidades, é que o AOP atende às necessidades de periódicos que ainda publicam na versão impressa e necessitam continuar utilizando paginação sequencial dos artigos, já a modalidade publicação contínua é essencialmente voltada a periódicos que só publicam na versão online.

Consulte nosso [Guia para a publicação avançada de artigos ahead of print \(AOP\) no SciELO](#).