

## 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:

**2.1.** 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>.

2.2. 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](#) e [SciELO PS](#).

2.3. 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).

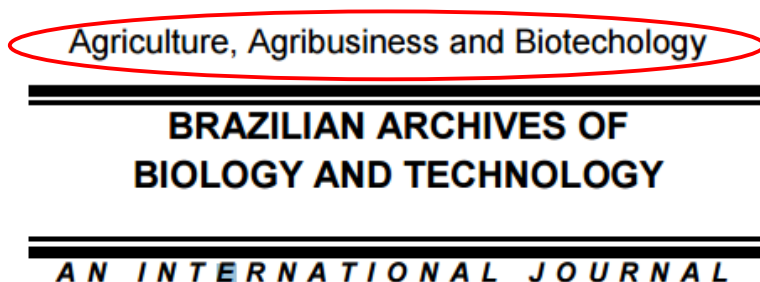


Figura 2 – PDF com informação de seção.

2.4. 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).



Figura 3 – Sumário eletrônico do periódico no SciELO.

2.5. 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.**

2.6. 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

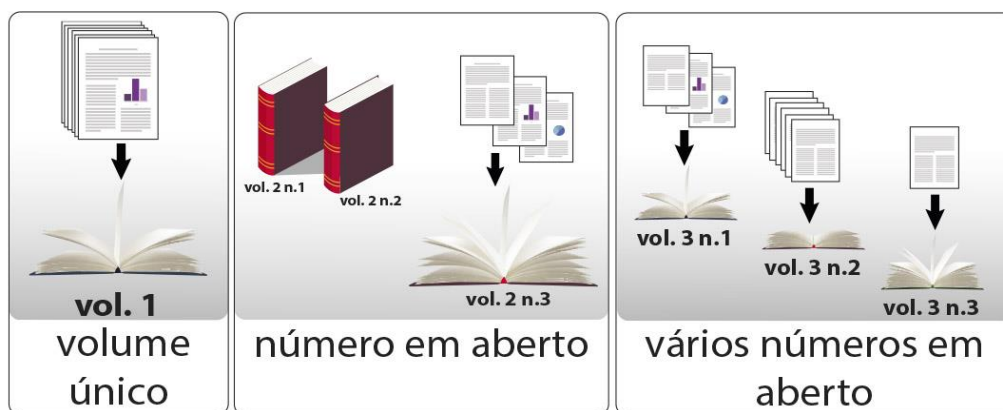
**Figura 5 – Continuação de páginas.**

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.**

2.7. 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:

- 1°. Ano, **volume**, **número**, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos (figura 9)
- 2°. Ano, **volume**, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos (figura 8)
- 3°. 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.**

**2.8.** 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](#).

**2.9.** 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. Para mais detalhes sobre prazo de publicação e entrega, pode ser visto no [Guia de Entrega de Pacote para Publicação](#).

### 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)>

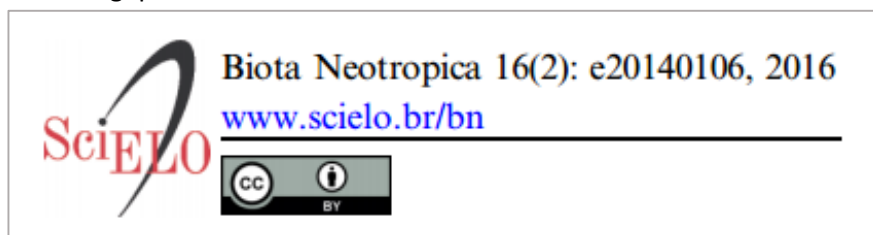


Figura 12 – Cabeçalho do PDF da BN.

#### **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:

##### **4.1. 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

##### **4.2. 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)

##### **4.3. 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 (quantos números por ano?) 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 (considerando ordem de aparecimento das seções no sumário eletrônico) 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 todos 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](#).