



Scientific Electronic Library Online

Guia para Publicação Contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO

Publicado em dezembro de 2019 – Versão outubro 2023



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Sumário

1. O que é a Publicação Contínua (PC) e quais são seus objetivos	3
2. Periodicidade na modalidade de Publicação Contínua (PC)	3
3. Como “adiantar” a publicação na modalidade contínua	5
4. Publicação adiantada e não “no passado” na modalidade contínua.....	5
5. Aspectos de artigos que devem ser alterados para a adoção da modalidade.....	6
5.1. <i>Elocation-id</i> (paginação digital).....	6
5.2. Paginação sequencial iniciada em 1 a cada documento	6
5.3. Seção dos documentos: o que é seção e onde aparecem	7
5.3.1. Seção dos documentos: regras e exemplos	8
5.3.2. Seção dos documentos: ordenação por seção no sumário eletrônico	10
5.3.3. Seção dos documentos: controle de seções (other)	11
5.4. Legenda bibliográfica e forma de citação dos artigos na modalidade de publicação contínua (PC).....	11
6. Formato dos arquivos e envio de lotes	12
7. Como e o que o periódico deve informar para o SciELO, na mudança para a modalidade contínua.....	12
7.1. Periodicidade.....	12
7.2. Seções.....	12
7.3. Prestador XML.....	13
8. Periódicos que ainda possuem <i>Ahead of Print</i> (AOP).....	13
9. Comunicação para outras Bases de Dados e Portais	13
10. Publicação de suplementos ou números especiais	14

1. O que é a Publicação Contínua (PC) e quais são seus objetivos

Este guia documenta a metodologia e procedimentos para a publicação contínua (PC) de artigos dos periódicos da coleção SciELO Brasil. A publicação nesta modalidade passa a ser mandatória a partir de 2024.

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:

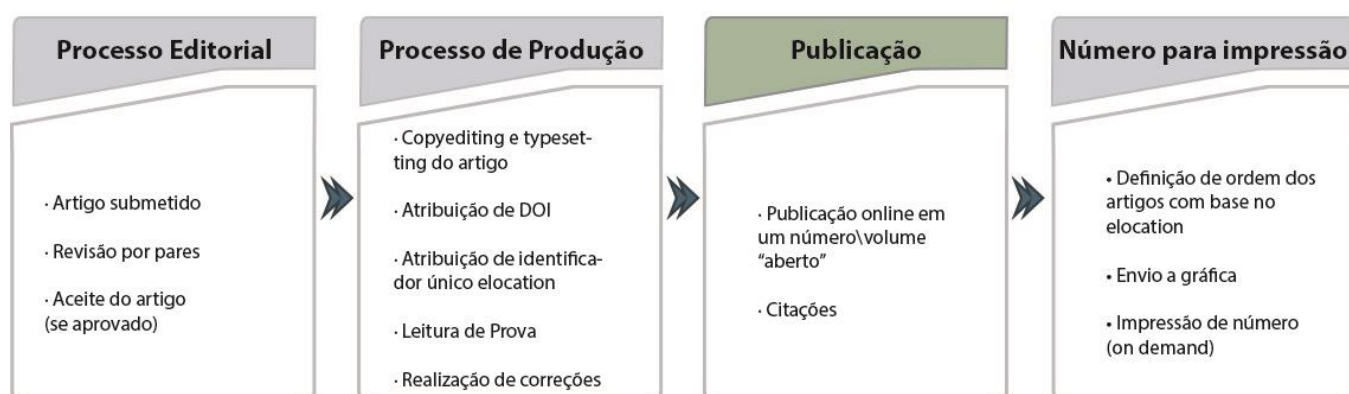


Figura 1: Fluxo contínuo de publicação.

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.

2. Periodicidade na modalidade de Publicação Contínua (PC)

A publicação contínua (PC) pode ser adotada em um fluxo de publicação no qual os artigos são publicados continuamente. Os artigos, números e volumes podem ser estruturados de 3 formas (**figura 2**):

1. Artigos publicados em um único volume anual - **Recomendada por SciELO**;
2. Artigos publicados em números, onde o próximo número será aberto após a alimentação do número anterior;
3. Artigos publicados em vários números em aberto que são alimentados simultaneamente.

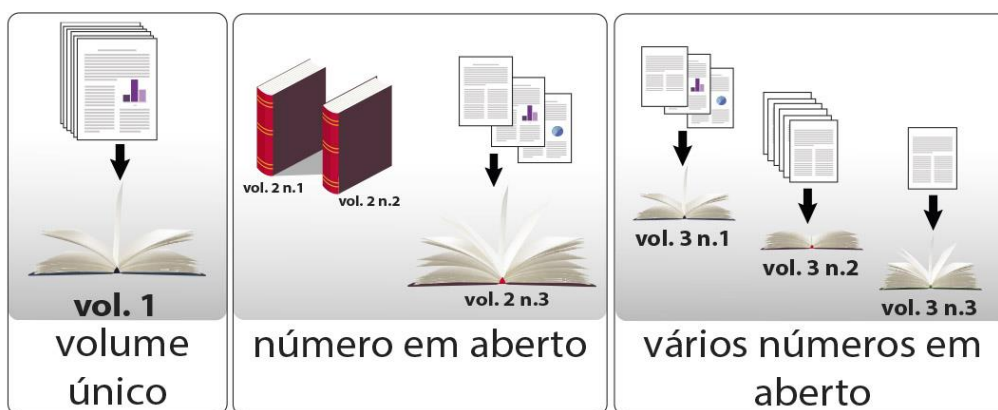


Figura 2: Formato de publicação contínua (PC).

A publicação contínua é uma modalidade de publicação que deve possuir uma periodicidade, essa periodicidade vai indicar a quantidade de números que são abertos dentro do ano. No entanto, a forma como cada periódico vai publicar seus artigos nos números, conforme indicado na **figura 2**, fica a critério do periódico. As periodicidades possíveis para a modalidade de publicação continuam são:

1. **Anual** (volume único) **Recomendada por SciELO**
2. **Mensal** (12 números ao ano)
3. **Bimestral** (6 números ao ano)
4. **Trimestral** (4 números ao ano)
5. **Quadrimestral** (3 números ao ano)

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

1°. Ano, **volume**, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos (**figura 3**)

2°. Ano, **volume**, **número**, seção, data (dia, mês, ano) de publicação, artigos (**figura 4**)

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.

All issues		
Year	Volume	Number
2023	56	91 articles
2022	55	107 articles
2021	54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
2020	53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Figura 3: Exemplo de grade volume: 2020 e 2021 publicação regular, 2022-2023 publicação contínua com volume anual.

Year	Volume	Number
2023	38	1 2 3
2022	37	1 2 3
2021	36	1 2 3

Figura 4: Exemplo de grade volume e números: publicação contínua a partir do n2 de 2023.

Quando o periódico altera a modalidade de publicação para PC no meio do ano onde já houve a publicação de números fechados em modalidade regular, ele deverá manter a periodicidade já utilizada. No ano seguinte, a revista poderá alterar para volume anual ou outra periodicidade, se assim desejar.

Lembrando aqui que artigos não podem ser adicionados em números que foram publicados na modalidade regular em número fechado, só a partir do número que a revista mudou para publicação contínua.

3. Como “adiantar” a publicação na modalidade contínua

Uma das maiores vantagens desta modalidade é a publicação adiantada de artigos, isso quer dizer que:

- Periódicos que publicam em números podem abrir todos os números do ano e ir publicando artigos em todos eles simultaneamente, sem a necessidade de fechar um número para abrir o próximo;
- Os periódicos podem, a **partir de outubro do ano corrente**, abrir o volume e/ou números do próximo ano.

O periódico deve publicar dentro do ano corrente com **antecipação** de no máximo **6 a 8 meses**.

4. Publicação adiantada e não “no passado” na modalidade contínua

Para os periódicos que adotam a modalidade PC é importante salientar que não é indicado a “publicação no passado”, ou seja, os periódicos não devem utilizar a modalidade contínua, que tem o intuito de adiantar a publicação, de forma contrária. A publicação deve ocorrer no ano corrente ou no ano seguinte. O uso desta modalidade de forma incorreta acarreta:

- Os artigos estarão associados ao ano anterior, mas sua efetiva data de publicação eletrônica será o ano vigente, evidenciando atraso na publicação;
- Os artigos perdem um ano de exposição porque mesmo estando em um volume/número do ano anterior, foram efetivamente publicados somente no ano vigente.

Caso o periódico não consiga publicar todos os artigos do ano corrente (e, portanto, que tenha encerrado os números propostos dentro da periodicidade adotada), quando se encerra o ano,

os artigos ainda em processo deverão ser transferidos para o ano seguinte, quando serão efetivamente publicados no volume e/ou números do ano corrente.

5. Aspectos de artigos que devem ser alterados para a adoção da modalidade.

Nesta modalidade alguns aspectos do documento devem ser alterados:

1. Exclusão de paginação sequencial e Inclusão de ***e*location-id**;
2. Adição de **paginação sequencial** (como paginação de impressão) iniciada em 1 a cada documento;
3. Adição de **seção**;
4. Alteração da **legenda bibliográfica**.

5.1. *E*location-id (paginação digital)

Todos os artigos perdem a informação de paginação contínua e sequencial (1-X) e passam a apresentar um identificador eletrônico chamado de ***e*location-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 **o código utilizado não se repita dentro do número**.

Embora não exista um padrão único ou limite de caracteres para a criação deste identificador único, recomenda-se que não sejam utilizados muitos caracteres (e não utilize *underline*, ponto ou hífen) já que o identificador substitui a paginação e é utilizado na forma de citação dos artigos (figura 5).



Figura 5: Exemplo de *e*location-id.

5.2. Paginação sequencial iniciada em 1 a cada documento

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 (Exemplo: 1 de 28, 1-28, etc.), conforme **figura 7**. Lembrando que, todo o artigo em PDF deve iniciar na página 1 até X, não existindo mais a paginação sequencial dentro do número (**figuras 6**).

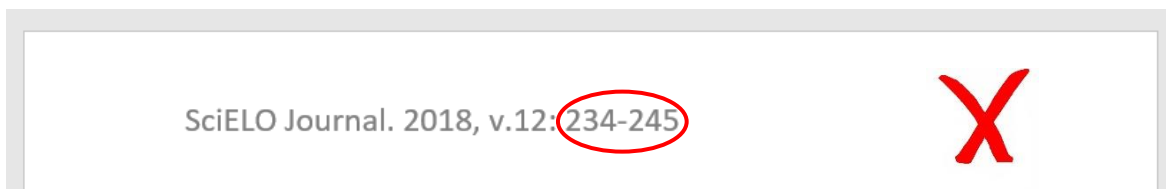


Figura 6: Páginas sequências.



Figura 7: Paginação sequencial para impressão iniciada em 1.

5.3. Seção dos documentos: o que é seção e onde aparecem

A seção de um documento é a indicação temática daquele documento. Muitos periódicos utilizam a mesma informação para a seção e para o tipo de documento, por exemplo: Artigo Original, Editorial, Resenha, Artigo de Revisão etc. Outros periódicos já adotam seções com título: *Mathematical Sciences*, *Chemical Sciences*, *Cellular And Molecular Biology* etc. A decisão sobre a nomeação das seções fica a critério da equipe editorial do periódico.

Este dado é mandatório nos PDFs de cada documento a partir do momento em que o periódico passa a ser PC e deixa de ter um sumário organizador de seções e também será marcado no XML.

As seções aparecem no sumário eletrônico do periódico em SciELO ao lado do artigo, como um balão cinza (**figura 8**). [exemplo](#):



Figura 8: Seção de artigo no sumário eletrônico SciELO.

E na página do artigo aparecem no cabeçalho, (figura 9) [exemplo](#):

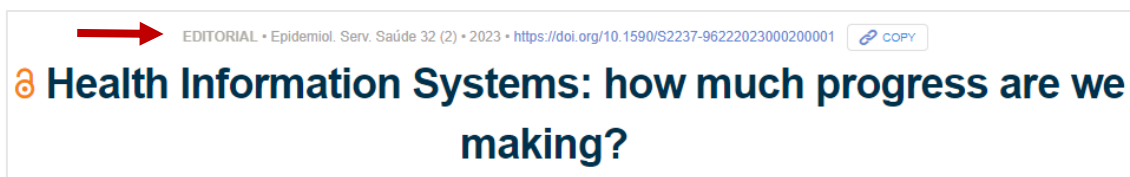


Figura 9: Seção de artigo na página do artigo SciELO.

5.3.1. Seção dos documentos: regras e exemplos

Como informando anteriormente, todos os documentos (XML e PDF) obrigatoriamente devem possuir identificação de seção no idioma no texto do documento, uma vez que não existirá mais um sumário fechado (figuras 10 e 11).

A indicação da seção nos PDFs dos documentos deve ser inserida no idioma do texto do documento. Exemplos:

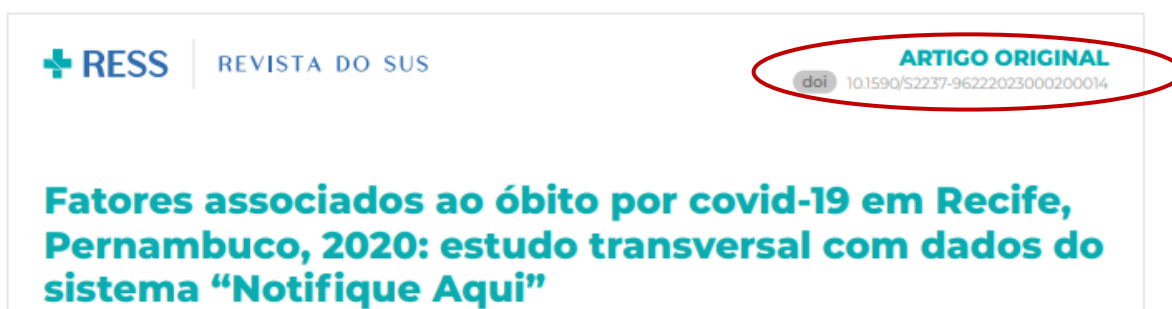


Figura 10: [PDF do artigo em português](#) com informação de seção.

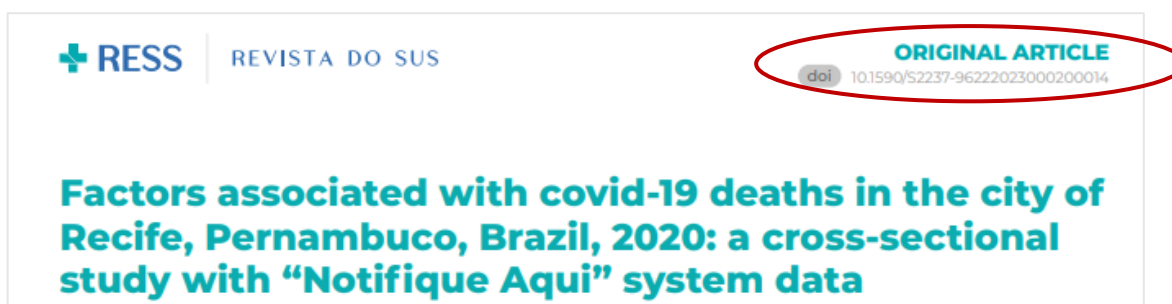


Figura 11: [PDF do artigo em inglês](#) com informação de seção.

SciELO Brasil não trabalha com subseções, então caso o periódico trabalhe com a indicação de duas seções para um documento, as seções devem estar descritas claramente do PDF, exemplo (figuras 12a, 12b, 13a e 13b):



Figura 12a: Indicação de seção + subseção no [PDF](#).

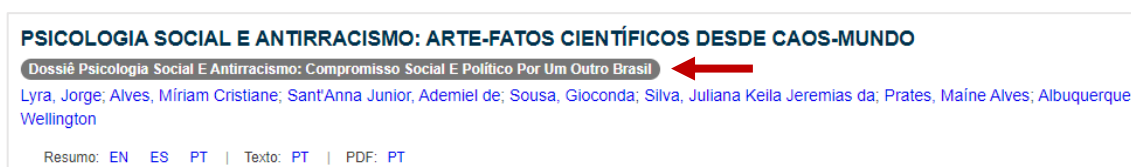


Figura 12b: Indicação de seção + subseção do documento no sumário eletrônico



Figura 13a: Indicação de seção + subseção no [PDF](#)



Figura 13b: Indicação de seção + subseção do documento no sumário eletrônico

No XML, o responsável pela marcação deverá inserir ambos os títulos de seções em um único <subject> dentro de um único <sub-group subj-group-type="heading">.

5.3.2. Seção dos documentos: ordenação por seção no sumário eletrônico

Os artigos ficarão organizados no sumário eletrônico do periódico na página do SciELO respeitando as seções e a regra do artigo mais antigo para o mais recente (figura 14).

Essa ordenação ocorre pelo número de other inserido no XML que indica cada seção. Para mais informações sobre other, consultar a seção “5.3.3. Seção dos documentos: controle de seções (other)”.

The image shows a screenshot of the SciELO electronic table of contents for the journal 'Epidemiologia e Serviços de Saúde', Volume 32, Number 2, published in 2023. The table lists several articles, each with its title, author(s), and the section it belongs to. The sections are numbered from 1st to 6th. The 1st section is 'Editorial', the 2nd is 'Artigo Original', the 3rd is 'Nota De Pesquisa', the 4th is 'Artigo De Opinião', the 5th is 'Investigação De Eventos...', and the 6th is 'Errata'. The articles are ordered from the most recent to the oldest. The 1st article is 'Sistemas de Informação em Saúde: o quanto estamos avançando?' by Reis-Santos, Barbara, published in 2023. The 2nd article is 'Fatores associados ao óbito por covid-19 em Recife, Pernambuco, 2020: estudo transversal com dados do sistema "Notifique Aqui!"' by Souza, Ísis Vanessa Silva de, Holanda, Eliane Rolim de, Barros, Mariana Boullitreau Siqueira Campos, published on 05/05/2023. The 3rd article is 'Avaliação da completude, consistência e não duplicidade dos dados de notificação da hanseníase no Sistema de Informação de Agravos de Notificação, João Pessoa, Paraíba: estudo descritivo, 2001-2019' by Mendes, Micheline da Silveira, Oliveira, André Luiz Sã de, Schindler, Haiana Charifker, published on 08/05/2023. The 4th article is 'Distribuição espacial e tendência da prevalência da hanseníase em uma regional de saúde do Nordeste brasileiro, 2008-2017: um estudo ecológico' by Oliveira, Rayanne Alves de, Sousa, Paloma Maria Pereira de, Silva, Janiel Conceição da, Santos, Lívia Fernanda Siqueira, Santos, Floriacy Stabnow, Pascoal, Lívia Maia, Costa, Ana Cristina Pereira de Jesus, Santos, Leonardo Hunaldo dos, Santos Neto, Marcelino. The 5th article is 'Características clínico-epidemiológicas e tendência temporal de casos novos de hanseníase com grau 2 de incapacidade física, no estado do Maranhão, 2011-2020' by Moreira, Rodolfo José de Oliveira, Bezerra, Janaína Miranda, Santos, Floriacy Stabnow, Pascoal, Lívia Maia, Santos, Leonardo Hunaldo dos, Santos Neto, Marcelino. The 6th article is 'O problema é o mosquito? Aedes aegypti e arboviroses urbanas - contradições e reflexões' by Valle, Denise, Aguiar, Raquel. The 7th article is 'Infecção pelo HTLV e suspensão do aleitamento materno: contexto e desafios na implementação das políticas de prevenção de forma universal no Brasil' by Rosadas, Carolina, Miranda, Angélica Espinosa. The 8th article is 'Investigação de surto de doença compatível com escorbuto em uma penitenciária masculina do Ceará, 2019-2020: um estudo de caso-control' by Freitas, Leonardo José Alves de, Camelo, Fernanda Sindeaux, Borges, Maria Júlia Araújo, Gomes, Ricristhi Gonçalves de Aguiar, Almeida, Magda Moura de, Silva, Danniely Carolinne Soares da, Garcia, Márcio Henrique de Oliveira, Santos, Elizabeth David dos. The 9th article is 'Errata'.

Publicado em	Artigo	Seção
	Sistemas de Informação em Saúde: o quanto estamos avançando? Editorial	1° seção: Editorial
05/05/2023	Fatores associados ao óbito por covid-19 em Recife, Pernambuco, 2020: estudo transversal com dados do sistema "Notifique Aqui!" Artigo Original	2° seção: Artigo Original
08/05/2023	Avaliação da completude, consistência e não duplicidade dos dados de notificação da hanseníase no Sistema de Informação de Agravos de Notificação, João Pessoa, Paraíba: estudo descritivo, 2001-2019 Artigo Original	
	Distribuição espacial e tendência da prevalência da hanseníase em uma regional de saúde do Nordeste brasileiro, 2008-2017: um estudo ecológico Nota De Pesquisa	3° seção: Nota De Pesquisa
	Características clínico-epidemiológicas e tendência temporal de casos novos de hanseníase com grau 2 de incapacidade física, no estado do Maranhão, 2011-2020 Nota De Pesquisa	
	O problema é o mosquito? Aedes aegypti e arboviroses urbanas - contradições e reflexões Artigo De Opinião	4° seção: Artigo De Opinião
	Infecção pelo HTLV e suspensão do aleitamento materno: contexto e desafios na implementação das políticas de prevenção de forma universal no Brasil Artigo De Opinião	
	Investigação de surto de doença compatível com escorbuto em uma penitenciária masculina do Ceará, 2019-2020: um estudo de caso-control Investigação De Eventos De Interesse Da Saúde Pública	5° seção: Investigação De Eventos...
	Errata Errata	6° seção: Errata

Figura 14: Sumário eletrônico do periódico no SciELO.

5.3.3. Seção dos documentos: controle de seções (other)

Cada prestador com [atestado de capacidade técnica para serviços de marcação de textos de acordo com SciELO Publishing Schema \(SciELO PS\)](#) possui compartilhado com a SciELO, uma planilha de controle de seções (também chamada de controle de other).

Esta planilha compartilhada faz parte do controle de qualidade SciELO, que verifica o **PDF X XML X controle se seções (other)** e cria a ordenação mencionada no item anterior. A planilha de Controle de Other deve ser preenchida pelos prestadores do periódico antes do envio de cada lote. Nesta planilha são indicadas todas as seções que o periódico publica. A indicação da lista de seções deve ser enviada e atualizada sempre que necessário pelo periódico.

Novas seções poderão ser adicionadas durante o ano, mas sempre ao final da lista já indicada pelo periódico.

5.4. Legenda bibliográfica e forma de citação dos artigos na modalidade de publicação contínua (PC).

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.

Nos PDFs a legenda deve conter: Título do periódico abreviado, ano, volume e/ou número e *elocation-id* (na ordem que o periódico desejar).

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

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

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)

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

6. Formato dos arquivos e envio de lotes

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 a [JATS](#) e [SciELO PS vigente](#).

A nomeação de pastas e arquivos devem seguir as regras descritas no SciELO PS, no item: [Regras de Nomeação de Arquivos](#).

Os artigos são enviados em sua versão final pelo responsável pela criação dos pacotes XML do periódico após o processo de editoração e são transferidos ao SciELO por meio de envios de lotes diários de artigos. Cada envio de lote diário pode reunir um ou mais artigos (não há máximo) e não exige o envio de 1 lote por dia, fica a critério de cada editor quando realizar o envio de artigos para publicação. O ideal para agilizar a publicação nesta modalidade é que os artigos sejam enviados conforme ficarem prontos.

Após envio dos lotes por FTP SciELO, é necessário que o responsável pela criação dos pacotes XML comunique à equipe de publicação SciELO via email para <publicacao@scielo.org>. Mais informações disponíveis no [Guia de Entrega de Pacote para Publicação](#).

7. Como e o que o periódico deve informar para o SciELO, na mudança para a modalidade contínua.

A adoção da modalidade de publicação contínua (PC) está disponível para todos os periódicos indexados no SciELO e passa a ser mandatória a partir de 2024.

Os periódicos só podem pedir a mudança de modalidade quando todos os artigos aprovados de números na modalidade regular já estiverem efetivamente publicados no site de SciELO.

Para tanto, a equipe editorial do periódico deve comunicar formalmente a decisão à equipe de publicação do SciELO pelo email <publicacao@scielo.org> e informar os itens **7.1, 7.2 e 7.3**.

7.1. Periodicidade

Periodicidade que será adotada pelo periódico na modalidade PC.

- Para mais informações ver item: 2. Periodicidade na modalidade de Publicação Contínua (PC)

7.2. Seções

Lista de seções que serão adotadas pelo periódico na modalidade PC.

- Para mais informações ver itens: 5.3. Seção dos documentos: o que é seção e onde aparecem, 5.3.1. Seção dos documentos: regras e exemplos, 5.3.2. Seção dos documentos: ordenação por seção no sumário eletrônico e 5.3.3. Seção dos documentos: controle de seções (other)

A lista deve considerar:

1. Ordem de aparecimento das seções no sumário eletrônico da revista no SciELO. As seções estão condicionadas a aparecer na interface apenas quando um documento com a seção mencionada for publicado;
2. Títulos das seções em todos os idiomas que a revista publica;

3. A descrição dos títulos das seções, deve ser exatamente igual às seções que serão inseridas nos PDFs e XMLs dos documentos (inclui singular e plural). Exemplo, se a lista considera **Artigos Originais**, o PDF de cada documento deve ter também a indicação de **Artigos Originais**

Exemplo de lista ordenada de seções:

Ordem	Seção em português	Seção em inglês	Seção em espanhol
1	Editorial	Editorial	Editorial
2	Artigo Original	Original Article	Artículo Original
3	Ensaio	Essay	Ensayo
4	Revisão	Review	Revisión

7.3 Prestador XML

Nome do prestador de serviço XML contratado pelo periódico.

Para este item considerar as informações:

1. O prestador obrigatoriamente deve ter o [atestado de capacidade técnica para serviços de marcação de textos de acordo com SciELO Publishing Schema \(SciELO PS\)](#);
2. Se o periódico trabalhar com mais de mais de um prestador, informar todos os nomes dos prestadores que a revista trabalha;
3. Caso haja mudança de prestador também deveremos ser informados.

Com o recebimento do email com os 3 itens **7.1, 7.2 e 7.3**, a unidade de publicação SciELO dará seguimento com a atualização do registro da revista e após a finalização desse processo já estaremos aptos a receber o primeiro lote de PC do periódico para publicação.

8. Periódicos que ainda possuem *Ahead of Print* (AOP)

Caso o periódico ainda tenha artigos publicados como *Ahead of Print*, todos estes artigos deverão ser enviados na modalidade contínua como primeiro lote para publicação, pois não é possível manter ambas as publicações simultaneamente.

9. Comunicação para outras Bases de Dados e Portais

Periódicos indexados em outras bases, também devem avisar estas bases da mudança de modalidade de publicação e de periodicidade caso este item também tenha sido alterado para que não ocorra problemas com sua indexação nestas bases e para atualização do registro do periódico em cada uma delas.

10. Publicação de suplementos ou números especiais

Os periódicos podem ainda publicar suplementos ou números especiais na modalidade PC, nestes casos ou o periódico publica os artigos que irão compor este suplemento ou número especial dentro do volume e/ou números já existentes considerando seções temáticas ao critério do periódico e em sua periodicidade já definida ou criam um número extra. Exemplos:

Se volume anual, na grade:

- v35 – v35suppl.1

Se número quadrimestral, na grade:

- v35n1 – v35n2 – v35n3 – v35nspe.1

Como citar este documento

SciELO. *Guia para Publicação Contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO* [online]. SciELO, 2019 [cited DD Month YYYY]. Available from:
