

ACESSO ABERTO USP

ELISABETH ADRIANA DUDZIAK e WALDO DE OLIVEIRA
Sistema Integrado de Bibliotecas
Universidade de São Paulo

WORKSHOP PARA EQUIPES DE BIBLIOTECAS DA USP
10 DE JUNHO DE 2019

SUMÁRIO

- O que é acesso aberto
- Acesso aberto na USP
- Portaria de acesso aberto da Fapesp
- Seleção de revistas para publicação
- Políticas de arquivamento das revistas
- Atendimento ao usuário

O que é acesso aberto

Acesso Aberto (Open Access)

- ❑ O Acesso Aberto é um movimento mundial e refere-se à disponibilidade e acesso gratuito por qualquer pessoa aos resultados de pesquisas científicas.
- ❑ Esse acesso é disponibilizado por meio do site do editor da publicação ou através de depósito em um repositório institucional ou temático.
- ❑ O conceito de Acesso Aberto (*Open Access* – OA) não só está relacionado com o acesso ao documento científico, mas também com permissões de reutilização mais ou menos restritivas, dependendo dos direitos reservados para distribuição e arquivamento.

Declarações sobre o Acesso Aberto

- **1999 – Convenção de Santa Fé**
 - Apresentou padrões para documentos eletrônicos, softwares e bases dados de acordo com o Open Archives Initiative (OAI) e e-Prints.
- **2002 - Declaração de Budapeste**
 - definiu pela primeira vez o termo Open Access (Acesso Aberto) e estratégias para alcançá-lo, como o auto arquivamento e o Acesso Aberto a periódicos científicos.
- **2003 - Declaração de Bethesda**
 - expandiu o conceito, orientações e recomendações dirigidas às instituições, organizações, pesquisadores, bibliotecários e editores.
- **2003 – Declaração de Berlim**
 - reforçou as estratégias já estabelecidas e enfatiza uso da internet como principal ferramenta.
- **2014 – Declaração de Haia**
 - tratou de temas como Big Data e mineração de dados, uso de licenças livres como Creative Commons, uso do ORCID e do padrão XML para padronizar documentos que serão lidos por máquinas e pessoas.
- **2018 - Declaração do México**
 - LATINDEX-REDALYC-CLACSO-IBICT declaram escolha pela licença Creative Commons
 - CC BY-NC-SA

Projetos e Iniciativas de Acesso Aberto

- ❑ *Scientific Electronic Library Online* (SciELO, 1998)
- ❑ *The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition* (SPARC, 1998)
- ❑ *PubMed Central* (PMC, 2000)
- ❑ *The Public Library of Science* (PLOS, 2000)
- ❑ *BioMed Central* (BMC, 2001)
- ❑ *Dialnet* (2001)
- ❑ *Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, Espanha e Portugal* (Redalyc, 2003)
- ❑ *Directory of Open Access Journals* (DOAJ, 2003)
- ❑ *PLOS* (2003)
- ❑ *ROAR - Registry of Open Access Repositories* (2003)
- ❑ *OpenAIRE* (2009)
- ❑ *CORE - COnnecting REpositories* (2011)
- ❑ *FOSTER* (2017)

Benefícios do Acesso Aberto

- Aumenta a visibilidade dos resultados de pesquisa, proporcionando acesso a um público mais amplo que, de outra forma, não teria acesso.
- Maximiza o potencial de colaboração internacional das atividades de pesquisa.
- Aumenta o potencial de citação, pois expande o acesso a descobertas de pesquisas revisadas por pares.

Impacto Científico do Acesso Aberto

- Os artigos científicos publicados de forma aberta recebem, em média, **8% mais citações** do que os restritos.
- Em países em desenvolvimento, como Brasil, Argentina e Rússia, esse percentual de citações chega a ser **25% a mais de citações**.

Vias para alcançar o Acesso Aberto

- **Via VERDE**
- **Via DOURADA**
- **Via DIAMANTE**
- **Via HÍBRIDA**

VIA VERDE

- **VIA VERDE** – Green Road Open Access – o artigo é publicado em qualquer revista. O autor retém os direitos autorais e tem permissão para colocar cópias do artigo (às vezes um pre-print ou um post-print) em um repositório ou em seu próprio site. Trata-se do arquivamento do manuscrito no Repositório.
- Algumas editoras exigem um período de embargo antes que o artigo fique em acesso aberto.

VIA VERDE

- **Preprint:** versão do artigo antes da revisão por pares
- **Posprint:** versão do artigo após revisão por pares, com revisões feitas
- **Versão Final PDF:** artigo publicado pelo editor
 - Normalmente, os editores querem que seu material seja visto no website da revista como um arquivo produzido profissionalmente e que se encaixa em seu estilo editorial

VIA DOURADA

- **VIA DOURADA** – Gold Road Open Access – o artigo é publicado em uma revista de Acesso Aberto, que está disponível gratuitamente na web e o autor paga uma taxa de publicação do artigo. Nesse modelo, é permitido que cópias do artigo também sejam arquivadas em outro lugar. As revistas de acesso aberto não cobram de leitores ou de bibliotecas, mas seu modelo econômico depende de pagamento de taxas pelo autor - APCs

VIA DOURADA

- **APC – Article Processing Charge**
 - Taxa de Processamento do Artigo – é um valor em dinheiro que deve ser pago à editora da revista para que o artigo seja publicado e fique disponível em acesso aberto.
 - Em **Descontos para Autores USP** há uma lista de editoras com as quais a USP tem parceria.

VIA DIAMANTE

- **VIA DIAMANTE** – Diamond Road Open Access – o autor publica o artigo em uma revista de Acesso Aberto e esse periódico não cobra taxas de autor. Essas revistas são mantidas por meio de trabalhos voluntários. São tipicamente aquelas revistas dirigidas por associações ou sociedades profissionais e organizações sem fins lucrativos, universidades ou agências governamentais. Seu modelo econômico depende de contribuições e doações de membros.

VIA HÍBRIDA

- **VIA HÍBRIDA** – Hybrid Road Open Access – parcialmente financiadas por assinaturas, as revistas fornecem apenas acesso aberto para alguns artigos individuais para os quais os autores (ou patrocinador da pesquisa) pagaram uma taxa de publicação, para que o artigo fique em acesso aberto.

Licenças Creative Commons



Atribuição CC BY

Esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito pela criação original. É a licença mais flexível de todas as licenças disponíveis. É recomendada para maximizar a disseminação e uso dos materiais licenciados.



Atribuição-Compartilhagual CC BY-SA

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito e que licenciem as novas criações ao abrigo de termos idênticos. Esta licença costuma ser comparada com as licenças de software livre e de código aberto «copyleft». Todos os trabalhos novos baseados no seu terão a mesma licença, portanto quaisquer trabalhos derivados também permitirão o uso comercial. Esta é a licença usada pela Wikipédia e é recomendada para materiais que seriam beneficiados com a incorporação de conteúdos da Wikipédia e de outros projectos com licenciamento semelhante.



Atribuição-SemDerivações CC BY-ND

Esta licença permite a redistribuição, comercial e não comercial, desde que o trabalho seja distribuído inalterado e no seu todo, com crédito a si.



Atribuição-NãoComercial CC BY-NC

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho para fins não comerciais, e embora os novos trabalhos tenham de lhe atribuir o devido crédito e não possam ser usados para fins comerciais, eles não têm de licenciar esses trabalhos derivados ao abrigo dos mesmos termos.



Atribuição-NãoComercial-Compartilhagual CC BY-NC-SA

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho para fins não comerciais, desde que lhe atribuam a si o devido crédito e que licenciem as novas criações ao abrigo de termos idênticos.



Atribuição-NãoComercial-SemDerivações CC BY-NC-ND

Esta é a mais restritiva das nossas seis licenças principais, só permitindo que outros façam download dos seus trabalhos e os compartilhem desde que lhe sejam atribuídos a si os devidos créditos, mas sem que possam alterá-los de nenhuma forma ou utilizá-los para fins comerciais.

Acesso Aberto na USP

- Embora a Universidade de São Paulo sempre tenha promovido o acesso aberto ao conhecimento e aos resultados de suas pesquisas, foi há cerca de dez anos que o movimento do Acesso Aberto iniciou-se na Universidade.

Linha do tempo

- **2009** – Projeto FINEP – Piloto – EACH/ECA/FMVZ
- **2010 – Abril** - Seminário Políticas Institucionais e Repositórios Digitais para Acesso Aberto à Produção Intelectual e Acervos Públicos
- **2010 – Outubro** - Fórum USP de Acesso Aberto que resultou na Carta de Apoio ao Acesso Aberto na USP
- **2012 – Outubro** - Simpósio Internacional sobre Rankings Universitários e Impacto Acadêmico na Era do Acesso Aberto
 - Política de Acesso Aberto da Universidade definida pela Resolução nº 6.444
 - Lançamento da BDPI
- **2013 – Outubro** - Conferência Luso-Brasileira de Acesso Aberto (Confoa)
 - Lançamento do Repositório da Produção Científica do CRUESP
- **2018** – Nova BDPI

Portaria de acesso aberto da Fapesp



YouTube^{BR}

Buscar



Unesp Notícias | Nova política da FAPESP prevê acesso gratuito a publicações científicas

382 visualizaciones



19



0



COMPARTIR



GUARDAR



Principais pontos da Política I

- A política da Fapesp estabelece que os textos completos de artigos ou outros tipos de comunicação científica, originados de pesquisas e projetos por ela financiados, parcial ou totalmente, e publicados em periódicos internacionais sejam depositados em repositório institucional de trabalhos científicos, seguindo-se a política para disponibilização em acesso aberto de cada revista, logo que os manuscritos sejam aprovados para publicação ou em prazo compatível com as restrições de cada revista.

Principais pontos da Política II

- Autores de artigos que resultem, total ou parcialmente, de projetos e bolsas financiados pela Fapesp deverão divulgá-los em periódicos que permitam o arquivamento de uma cópia do trabalho em um repositório público, onde possa ser consultado na web por qualquer pessoa.
- Os autores têm liberdade para usar qualquer opção – acesso aberto ou não - desde que se possa depositar a cópia da **versão final do artigo** em um repositório.

Principais pontos da Política III

- O depósito da cópia deverá ser feito assim que o paper for aprovado para publicação ou em prazos compatíveis com as restrições de cada revista – algumas delas impõem períodos de embargo entre seis meses e um ano.
- Os artigos publicados nos periódicos SciELO não precisam (mas podem) ser submetidos ao repositório pois já são publicados em acesso aberto.
- As políticas de arquivamento das revistas podem ser consultadas online.

Principais pontos da Política IV

- Espera-se que o trabalho de gestão, orientação aos pesquisadores, indexação e disponibilização no repositório institucional seja feito pelo serviço de apoio das bibliotecas institucionais, sendo essencial para a FAPESP que não onere o tempo do pesquisador.

- Espaços de redes sociais acadêmicas como [ResearchGate](#) e [Academia.edu](#) oferecem possibilidades para os pesquisadores compartilharem seus artigos. A permissão para compartilhar artigos publicados deve, de qualquer forma, ser verificada pelo editor.
- No entanto, esses serviços não atendem aos termos de acesso aberto exigidos pela Portaria Fapesp e pela maioria dos provedores de financiamento.

Seleção de revistas para publicação

Seleção de Revistas

The screenshot shows the 'Apoyo al Investigador' page on the SIBiUSP website. At the top, there are logos for SIBiUSP and USP, along with a search bar and navigation links. The main content area is titled 'Apoyo al Investigador' and features a sidebar with a list of categories and a main grid of nine articles. The sidebar categories include: Escrita e Publicação Científica, Bases de Dados, Fontes de Informação, Identificação do Pesquisador, Dados de Pesquisa, Gerenciadores de Referências e Citações, Agências e Oportunidades de Financiamento, Integridade e Prevenção do Plágio, and Indicadores de Pesquisa. The main grid contains the following articles:

- Fontes de Informação:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Bases de Dados:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Identificação do Pesquisador:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Dados de Pesquisa:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Gerenciadores de Referências:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Agências e Oportunidades de Financiamento:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Integridade e Prevenção do Plágio:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.
- Indicadores de Pesquisa:** A website that organizes and provides access to various information sources like databases, libraries, and digital journals.

Onde Publicar?

- Vários fatores a considerar
- É necessário elaborar estratégias para:
 - Aprofundar o conhecimento sobre os **temas de seu interesse**
 - Descobrir e eleger as **publicações mais relevantes**
 - Observar os **artigos publicados e as citações**
 - Considerar o tempo que decorre entre a **submissão e a efetiva publicação**
 - Observar o valor das **taxas de publicação**
 - Observar os **critérios de aceitação/publicação do artigo**

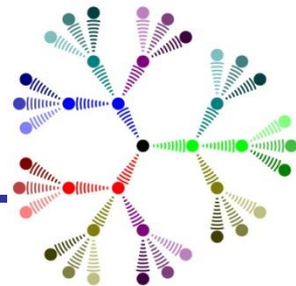
Como eleger bons Títulos (de revistas)

- Critérios mínimos de qualidade
 - Corpo editorial
 - Periodicidade
 - Conteúdo
 - ISSN – registro internacional
 - Sistema de arbitragem (peer-review)
 - DOI (Digital Object Identifier)

**Métricas
bibliográficas**



Baseadas em
citações



Onde posso encontrar periódicos de acesso aberto?

- [O Web of Science](#) permite que você descubra literatura de pesquisa de classe mundial a partir de periódicos especialmente selecionados e de alta qualidade, e os usuários podem acessar facilmente milhões de artigos de acesso aberto revisados por especialistas.
- Você também pode usar o [Kopernio](#) ou o [Open Access Botton](#), que são plug-ins de navegador gratuitos para obter acesso rápido à versão em acesso aberto quando o PDF que você está procurando não estiver disponível por meio de sua assinatura institucional existente.



Get Access

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Line-based discontinuous Galerkin discretization

3. Second-order equations

4. Temporal discretization and nonlinear solvers

5. Results

6. Conclusions

Acknowledgments

References

Show full outline



Journal of Computational Physics

Volume 233, 15 January 2013, Pages 414-429



A sparse and high-order accurate line-based discontinuous Galerkin method for unstructured meshes

Per-Olof Persson

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.jcp.2012.09.008>

Get rights and content

Abstract

We present a new line-based discontinuous Galerkin (DG) discretization

Recommended articles



[A Robust CRISPR/Cas9 System for Convenie...](#)

Molecular Plant, Volume 8, Issue 8, 2015, pp. 1274-...

Download PDF

View details

[PyFR: An open source framework for solvin...](#)

Computer Physics Communications, Volume 185, ...

Download PDF

View details

[Development and Applications of CRISPR-C...](#)

Cell, Volume 157, Issue 6, 2014, pp. 1262-1278

Download PDF

View details

1 2 Next

Citing articles (11)



View PDF



Open Access Botton

Open Access Button

New: For Libraries

1000 / 1000 articles searched 450 Available 550 Available to request [Download data sheet](#)

DOI/PMID/PMCD	Status	Source
✓ 10.1145/2908080.2908114	Available	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/leap.101...
• 10.1109/5.771073	Unavailable	
✓ 10.1046/j.1365-2648.1999.01156.x	Available	http://contents.bjdd.net/Iss9/91-1.pdf
• 10.1111/jan.13122	Unavailable	
✓ 10.1111/jan.13120	Available	http://prevost.pascal.free.fr/public/pdf/Shrier2000...
✓ 10.1111/jan.13174	Available	https://suppes-corpus.stanford.edu/articles/psych...
• Z39.84-2005	Unavailable	
• 10.1000/182	Unavailable	
• 10.1002/leap.1017	Unavailable	
✓ 10.1009/4.7755	Available	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/leap.101...
✓ 10.1103/mar.122	Available	http://contents.bjdd.net/Iss9/91-1.pdf
• 10.1933/2.552	Unavailable	
• 10.1145/2908080.2908114	Unavailable	
• 10.1109/5.771073	Unavailable	
✓ 10.1046/j.1365-2648.1999.01156.x	Available	http://prevost.pascal.free.fr/public/pdf/Shrier2000...

OAsheet

Find 1000's of of Open Access articles all at once without wasting an afternoon or sneaking into CS classes. Give us a list of articles as a spreadsheet, and we'll tell you which ones are Open Access.

Try it now

Harnessing OA on your Campus

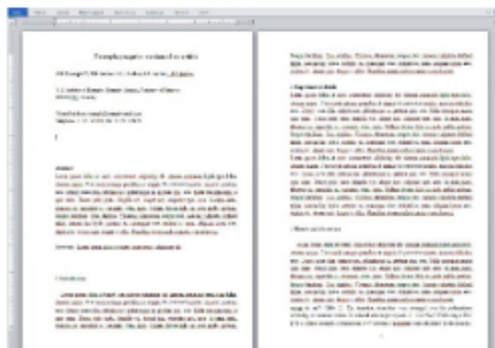
Outras fontes de informação

- [DOAJ - Diretório de Revistas de Acesso Aberto](#) é um diretório criado pela comunidade que fornece acesso a periódicos revisados por pares.
- [PubMed Central](#) é dirigido pelo Instituto Nacional de Saúde e é um arquivo de texto completo de revistas biomédicas e ciências da vida, o que aumenta a visibilidade do material acadêmico.
- [OASPA](#) criou uma ferramenta chamada *Think. Check. Submit* que ajuda você a encontrar revistas confiáveis para uso em sua pesquisa.
- [ROAD](#) permite pesquisar documentos OA por nome, assunto ou número ISSN.

Políticas de arquivamento das revistas

Preprint

Este é o próprio artigo do autor de resultados de pesquisa e análise que não foi revisado por pares, nem teve qualquer outro valor adicionado a ele por um editor (como formatação, edição de texto, aprimoramentos técnicos e afins).



Manuscrito aceito

Um manuscrito aceito é o manuscrito de um artigo que foi aceito para publicação e que tipicamente inclui mudanças incorporadas ao autor sugeridas durante a submissão, revisão por pares e comunicações entre editor e autor. Eles não incluem outras contribuições de valor agregado do editor, como edição de texto, formatação, aprimoramentos técnicos e paginação (se relevante).

Artigo de periódico publicado

Um artigo de periódico publicado (PJA) é o registro final definitivo da pesquisa publicada que aparece ou aparecerá no periódico e incorpora todas as atividades publicadoras de valor agregado, incluindo coordenação de revisão por pares, edição de texto, formatação, paginação (se relevante), e enriquecimento online.



Qual versão deve ser depositada?

Versão	Pré-print	Pós-print	PDF do Editor
Definição	Manuscrito submetido pelo autor, pré-arbitragem, rascunho do autor, antes da revisão por pares	Redação final, artigo aceito, manuscrito aceito. Versão do manuscrito, melhorado e corrigido pela revisão por pares. Layout do editor e números de página excluídos.	Artigo publicado, versão final do editor com o layout
Depósito na BDPI	O depósito não deve ser feito	Opção secundária no caso de o editor não aprovar o arquivamento do PDF do editor.	Melhor opção, desde que o editor permita o depósito em repositório institucional.

Permissões dos editores

- Alguns editores e publicações acadêmicas permitem que os pesquisadores salvem uma cópia de sua versão revisada por pares final (pós-impressão) de seu artigo em um repositório digital aberto.
- **Embargo** = Um período de tempo definido pelo editor, calculado a partir da data de publicação da publicação original, durante o qual o autor não tem permissão para publicar uma cópia de acesso livre auto-arquivada da publicação em questão. O período de embargo varia de 6 a 18 meses pelo editor.
- As políticas de arquivamento de diferentes editores e publicações podem ser encontradas no serviço [SHERPA / RoMEO](#) .

SHERPA RoMEO



... opening access to research

[Home](#) • [Search](#) • [Journals](#) • [Publishers](#) • [FAQ](#) • [Suggest](#) • [Support Us](#) • [About](#)

Advanced Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search again?

Journals:

Journal title

Exact title starts with contains

ISSN

Publishers:

Publisher's name

RoMEO ID

RoMEO colour

RoMEO update date

Country

Display Options

Show open access mandate compliance in results for:

[Simple Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported
	More on colours and restrictions
or	View all publishers

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

SHERPA RoMEO

Cor RoMEO	Política de Arquivamento
Verde	Pode arquivar pré-impressão e pós-impressão ou versão do editor / PDF
Azul	Pode arquivar pós-impressão (ou seja, rascunho final pós-arbitragem) ou versão / PDF do editor
Amarelo	Pode arquivar pré-impressão (isto é, pré-arbitragem)
Branco	Arquivamento não suportado formalmente

[Mais sobre cores e restrições](#)

<http://sherpa.ac.uk/romeo/search.php?>

Condições de arquivamento

- A entrada de cada editor/revista é codificada de acordo com uma categoria de cores.
- A entrada para cada editor/revista também lista condições ou restrições impostas pelo editor que regem os direitos ou atividades de arquivamento.

American Society of Agronomy

One publisher found when searched for: Publisher: **American Society of Agronomy**

Publisher: [American Society of Agronomy](#), United States

Journals: [3 journals](#) - involving 9 other organisations

RoMEO: This is a [RoMEO blue](#) publisher

Copyright: [Policy](#)

Updated: 04-Oct-2017

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or have paid open access options. Always run a journal title or ISSN search to check.

Author's Pre-print: ❌ author **cannot** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print: ✅ author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF: ❌ author **cannot** archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- On author's personal website or employers website
- Must link to publisher version with DOI
- Note: Co-publisher with Crop Science Society of America and Soil Science Society of America

Mandated OA: Compliance data is available for [3 funders](#)

Paid Open Access: [Open Access Option](#)

RoMEO Publisher ID: 375 - [Suggest an update for this record](#)

Link to this page: <http://sherpa.ac.uk/romeo/pub/375/>

This summary is for the publisher's *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors.

Springer Open



... opening access to research

[Home](#) • [Search](#) • [Journals](#) • [Publishers](#) • [FAQ](#) • [Suggest](#) • [Support Us](#) • [Feedback](#)

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

One publisher found when searched for: Publisher: **Springer (part of Springer Nature)**

Special Policy: Springer (part of Springer Nature): [Fully open access journals](#), United Kingdom

Journals: [29 journals](#) - involving 8 other organisations

RoMEO: This is a [RoMEO green](#) publisher

Copyright: [Pre-print policy](#) - [Self-archiving policy](#)

Updated: 09-Oct-2018

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or have paid open access options. Always run a journal title or ISSN search to check.

Author's Pre-print: ✓ author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print: ✓ author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF: ✓ author **can** archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- Author's pre-print on author's personal website, non-commercial pre-print server
- On any website
- Publisher's version/PDF may be used
- Published source must be acknowledged
- Must link to publisher version with DOI
- Creative Commons Attribution License
- Authors retain copyright

Mandated OA: (Awaiting information)

Notes:

- All titles are open access journals
- This policy is an exception to the default policies of [Springer \(part of Springer Nature\)](#)

Diadorim



🏠 Página inicial

Navegar ▾

Sobre o Diadorim ▾

Contato

Cadastro

Ajuda

👤 Entrar em...



Buscar no Diadorim



Revista



Editora



Área do conhecimento



Disponibilidade para depósito



Tipo de acesso



Licença de conteúdo





Conjunto de itens:

Pré-visualização	Revista	Editora
	JISTEM Journal of Information Systems and Technology Management	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	Educação e Pesquisa	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	Letras Clássicas	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	Revista de Direito Sanitário	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	Revista Latino-Americana de Enfermagem	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>
	Estudos Avançados	<i>Universidade de São Paulo (USP)</i>

Outras fontes

- Informações também podem ser encontradas nas páginas da web dos periódicos ou dos editores, por exemplo:
 - [Elsevier](#)
 - [Sage](#)
 - [Springer](#)
 - [Taylor e Francis](#)
 - [Wiley](#)

Ao postar ou reutilizar sua contribuição sob esta política, a fonte original deve ser devidamente creditada, incluindo as informações completas de citação. Após sua Contribuição ter sido aceita para publicação e até que seja designada a um DOI, inclua uma declaração de que sua Contribuição foi aceita para publicação no periódico. Uma vez que as informações completas de citação para sua contribuição estão disponíveis, inclua isto em seu artigo, em um formato semelhante ao seguinte: **Autor (es), Título do Artigo, Título do Periódico (Número do Volume do Jornal e Número da Edição) pp. Xx-xx. Copyright © [ano] (detentor dos direitos autorais). DOI: [número DOI].**

- Você pode compartilhar o **Envio Original**¹ em qualquer lugar a qualquer momento.
- Uma vez que a Contribuição tenha sido aceita para publicação, você pode postar a **Versão**² **Aceita** da Contribuição em seu próprio site pessoal, no site do seu departamento ou no repositório de sua instituição. Para obter mais informações sobre o uso de cópias do Repositório Institucional (IR) por autores e usuários de IR, consulte Como [Postar em um Repositório Institucional - Acesso Aberto Ecológico](#).
- Doze (12) meses após a data da publicação inicial, você pode providenciar para que a **Versão**² **Aceita** da Contribuição seja disponibilizada publicamente em qualquer rede de colaboração acadêmica (SCN) ou plataforma não comercial (incluindo um banco de dados ou repositório não comercial). não afiliado à sua instituição) com uso limitado a fins não comerciais *. Com relação aos repositórios e bancos de dados que permitem o depósito de um manuscrito com disponibilidade pública atrasada, você pode depositar o manuscrito a qualquer momento após a aceitação, com a condição de que o manuscrito não seja disponibilizado publicamente até 12 (doze) meses após sua publicação na revista.
- Você pode usar a **versão**³ **publicada** para suas próprias necessidades de ensino ou para fornecer, individualmente, aos colegas de pesquisa, desde que tal oferta não seja para fins comerciais.
- Você pode usar o **Final, versão publicada**³ em um livro de autoria ou editado por você, a qualquer momento após a publicação na revista. A permissão é necessária se o livro for de autoria ou editado por outra pessoa.
- Você não pode enviar a **Final, versão publicada**³ em um site ou em um repositório sem a permissão do SAGE.

<https://us.sagepub.com/en-us/sam/journal-author-archiving-policies-and-re-use>

Auto-arquivamento de artigos publicados por meio da rota de assinatura

Quando os artigos são publicados por meio da rota de assinatura, a Springer Nature incentiva os autores a arquivar a versão aceita de seus artigos em seu próprio site pessoal e / ou no repositório de seu fundador ou instituição, para divulgação pública após um período de embargo.

Para obter informações sobre o autoarquivamento de artigos publicados por meio da rota de assinatura (acesso aberto em verde), incluindo períodos de embargo, consulte nossas políticas nos links abaixo:

- ✓ [Revistas publicadas em nature.com](#)
- ✓ [Revistas de Palgrave Macmillan](#)
- ✓ [Revistas da Springer](#)

Termos de uso da Springer Nature para manuscritos aceitos pelo autor arquivado (AAMs) de artigos de assinatura

Para artigos publicados dentro do grupo de empresas Springer Nature que foram arquivados em repositórios acadêmicos, como repositórios institucionais, PubMed Central e seus sites espelho, onde uma empresa Springer Nature detém direitos autorais, ou uma licença exclusiva para publicar, os usuários podem visualizar, imprimir, copiar, baixar e texto e dados-mine o conteúdo, para fins de pesquisa acadêmica, sujeita sempre às condições completas de uso. Qualquer uso posterior está sujeito a permissão da Springer Nature. As condições de uso não se destinam a substituir, se qualquer lei nacional conceder mais direitos a qualquer usuário.

Condições de Uso

Os artigos publicados no grupo de empresas Springer Nature que são disponibilizados através de repositórios acadêmicos permanecem sujeitos a direitos autorais. Qualquer uso posterior está sujeito a permissão da Springer Nature. Aplicam-se as seguintes restrições de uso de tais artigos:

Apenas pesquisa acadêmica

<https://www.springer.com/gb/open-access/authors-rights/self-archiving-policy/2124>

Manuscrito Aceito pelo Autor

Quando um trabalho de pesquisa é aceito para publicação em uma revista Nature Research, os autores são encorajados a enviar o manuscrito aceito pelo autor para o PubMedCentral ou outro arquivo do corpo de financiamento apropriado, para divulgação pública seis meses após a primeira publicação. Além disso, os autores são encorajados a arquivar esta versão do manuscrito nos repositórios de sua instituição e, se desejarem, em seus sites pessoais, também seis meses após a publicação original. Os autores devem citar a referência de publicação e o [número DOI](#) na primeira página de qualquer versão depositada e fornecer um link para a URL do artigo publicado no site da revista.

Quando os periódicos publicam conteúdo on-line antes da publicação em um problema de impressão (conhecido como publicação on-line avançada ou AOP), os autores podem tornar a versão arquivada aberta seis meses após a primeira publicação on-line (AOP).

Por favor, note que o manuscrito aceito pelo autor não pode ser liberado sob uma licença Creative Commons. Para os Termos de Reutilização de manuscritos arquivados da Nature Research, por favor consulte: <http://www.nature.com/authors/policies/license.html#terms> .

Conteúdo de acesso aberto

Para conteúdo de acesso aberto publicado sob uma licença Creative Commons, a versão publicada pode ser depositada imediatamente na publicação, juntamente com um link para a URL do artigo publicado no site da revista.

Em todos os casos, a exigência de vincular-se ao site da revista é projetada para proteger a integridade e autenticidade do registro científico, com a versão publicada on-line em nature.com claramente identificada como a versão definitiva do registro.

Serviço de deposição de manuscritos

Para facilitar o autoarquivamento de **documentos de pesquisa originais** e ajudar os autores a cumprir os mandatos institucionais e de **fomento**, a Nature Research deposita manuscritos no PubMed Central, na Europa PubMed Central e no PubMed Central Canada em nome de autores que optam por esse serviço gratuito durante a submissão. (Este serviço não se aplica a revisões ou protocolos.)

Mais informações sobre o [Serviço de Deposição de Manuscritos](#) da [Nature Research](#) estão disponíveis. Para aproveitar este serviço, o autor correspondente deve optar durante o processo de submissão do manuscrito. Os autores correspondentes devem estar atentos aos requisitos de auto-arquivamento de todos os co-autores.

https://www.nature.com/authors/policies/license.html#Self_archiving_policy

PMC Journals

Search for journals

Search

Hide predecessor titles Show predecessor titles

[Download CSV](#) [Legend](#)

A-B	C-H	I-M	N-S	T-Z	New	Special Collections
------------	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------

ISSN	Title	Volumes in PMC		Free Access	Participation Level
		Latest	First		
1550-7416	The AAPS Journal (v.1;1999)	v.18(3) May 2016	v.6 2004		No longer participating (Full)
1530-9932	AAPS PharmSciTech	v.17(2) Apr 2016	v.1 2000		No longer participating (Full)
2374-2895	Academic Pathology	v.6 Jan-Dec 2019	v.1 2014	Immediate	Full
2326-3253	ACG Case Reports Journal	v.5 2018	v.1 2013	Immediate	Full
2374-7943	ACS Central Science	v.5(5) May 22, 2019	v.1 2015	Immediate	Full
1948-7193	ACS Chemical Neuroscience	v.5(8) Aug 20, 2014	v.1 2010		No longer participating (Full)
1948-5875	ACS Medicinal Chemistry Letters	v.10(5) May 9, 2019	v.1 2010	12 months or less	Full
0392-4203	Acta Bio Medica : Atenei Parmensis	v.90(1) 2019	v.88 2017	Immediate	Full
1672-9145	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	v.51(4) Apr 2019	v.41 2009	12 months	NIH Portfolio
		v.5(1)	v.1		

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/?filter=t1&titles=current&search=journals>

b. O manuscrito aceito pelo autor (AAM) é a versão aceita para publicação em um periódico após a revisão por pares, mas antes da edição de texto e formatação de texto que pode ser disponibilizada sob as seguintes condições:

(i) O (s) autor (es) se reserva (m) o direito de disponibilizar um AAM de seu artigo em seu próprio site pessoal e de autopreservação imediatamente após a aceitação,

(ii) O (s) autor (es) reservam o direito de disponibilizar uma AAM do seu Artigo para divulgação pública em qualquer um dos 12 meses seguintes à primeira publicação ("Período de Embargo"): o site interno de seu empregador, seus repositórios institucionais e / ou financiadores. Os AAMs também podem ser depositados em tais repositórios imediatamente após a aceitação, desde que não sejam disponibilizados publicamente até após o Período de Embargo.

Uma confirmação no seguinte formulário deve ser incluída, juntamente com um link para a versão publicada no site do editor: "Esta é uma versão de revisão pré-edição de um artigo publicada em [inserir o título da revista]. A versão final autenticada está disponível online em: [http://dx.doi.org/\[insert DOI\]](http://dx.doi.org/[insert DOI])".

Ao publicar um artigo em um diário de assinatura, sem acesso aberto, os autores assinam a Declaração de transferência de direitos autorais (CTS), que também detalha a política de auto-arquivamento da Springer.

Publicação de acesso aberto

Se você publicar o acesso aberto ao seu artigo, a versão final publicada poderá ser arquivada nos repositórios institucionais ou do financiador e poderá ser disponibilizada publicamente imediatamente.

» [Acesso Aberto na Springer](#)

Palgrave macmilan

^ Arquivamento do manuscrito aceito pelo autor

Quando um artigo é aceito para publicação em uma revista, os autores são encorajados a depositar seus manuscritos aceitos em seus repositórios institucionais e / ou financiadores para divulgação pública **12 meses após a primeira publicação** . Os manuscritos podem ser depositados na aceitação, desde que não sejam disponibilizados publicamente até depois do período de embargo.

O manuscrito aceito pelo autor (às vezes chamado de 'pós-impressão') é definido como a versão aceita para publicação após revisão por pares, mas antes da edição de texto e composição tipográfica.

Uma confirmação no seguinte formulário deve ser incluída, juntamente com um link para a versão definitiva em nosso site: "Esta é uma versão pré-peer-revisão, pré-copyedit de um artigo publicado em [*inserir título da revista XXX aqui*]. A versão autenticada pelo editor definitiva [*insira as informações completas sobre citações aqui, incluindo o DOI*] está disponível on-line em: [*inserir URL aqui*]"

Entre em contato com o relevante Gerente de Publicação da revista se precisar de assistência com os detalhes de citação on-line corretos. Detalhes estão disponíveis na página do produto da revista.

Veja [aqui os](#) termos de reutilização da Springer Nature para manuscritos aceitos pelo autor arquivados (AAMs) de artigos de assinatura.



Manuscrito aceito

Os autores podem compartilhar seu [manuscrito aceito](#) :

Imediatamente

- ♦ através da sua página pessoal ou blog pessoal não comercial
- ♦ atualizando um [preprint](#) em arXiv ou RePEc com o [manuscrito aceito](#)
- ♦ através do seu instituto de pesquisa ou repositório institucional para uso institucional interno ou como parte de um grupo de trabalho de colaboração de pesquisa
- ♦ diretamente, fornecendo cópias aos seus alunos ou pesquisando colaboradores para seu uso pessoal
- ♦ para compartilhamento acadêmico privado como parte de um grupo de trabalho somente para convidados em [sites comerciais com os quais a Elsevier tem um acordo](#)

<https://www.elsevier.com/about/policies/sharing>

Elsevier

Em todos os casos, os **manuscritos aceitos** devem:

- ♦ link para a publicação formal através do seu DOI
- ♦ suportar uma licença CC-BY-NC-ND - isso é fácil de fazer
- ♦ se agregado com outros manuscritos, por exemplo, em um repositório ou outro site, ser compartilhado em alinhamento com nossa **política de hospedagem**
- ♦ não ser adicionado ou melhorado de alguma forma para parecer mais como, ou para substituir, o artigo de revista publicado

Após o período de embargo

- ♦ através de plataformas de hospedagem não comercial, como seu repositório institucional
- ♦ através de sites comerciais com os quais a Elsevier tem um acordo

ELSEVIER Journal Specific Embargo Periods 2018

The following journal-specific embargo periods are set to ensure the sustainability of individual journals, and reflect their individual dynamics.

[See our sharing guidelines for details about when embargos apply](#)

[See our agreements page for details about complying with funding body OA policies](#)

Please note: Elsevier embargo periods are under regular revision and so are subject to change.

ISSN	Journal Name	Embargo Period (months)
1876-2859	Academic Pediatrics	12
1076-6332	Academic Radiology	12
0001-4575	Accident Analysis & Prevention	36
0155-9982	Accounting Forum	24
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	24
0094-5765	Acta Astronautica	24
1874-1029	Acta Automatica Sinica	24
1742-7061	Acta Biomaterialia	24
0122-7262	Acta Colombiana de Cuidado Intensivo	12
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	24
0001-5814	Acta Haematologica Polonica	12
0065-1281	Acta Histochemica	12
1359-6454	Acta Materialia	24
0252-9602	Acta Mathematica Scientia	24
0894-9166	Acta Mechanica Solida Sinica	24
1146-609X	Acta Oecologica	24
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	12
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Espanola	12
0001-6918	Acta Psychologica	24
0001-706X	Acta Tropica	12
0001-7310	Actas Dermo-Sifillograficas	12
1578-2190	Actas Dermo-Sifillograficas (English Edition)	12
0210-4806	Actas Urologicas Espanolas	12
2173-5786	Actas Urologicas Espanolas (English Edition)	12



Home > About > Open science > Open access > Journal Embargo Finder

Journal Embargo Finder

Find the embargo period for a particular Elsevier journal, or search by embargo period.

Quick links

- [Article sharing guidelines](#)
- [Open access journals](#)
- [Agreements with funding bodies and institutions](#)

<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access/journal-embargo-finder>

Artigo de periódico publicado

As políticas para compartilhar [artigos de periódicos publicados](#) diferem para artigos de acesso aberto de assinatura e ouro:

Artigos de assinatura

- Se você é um autor, por favor, compartilhe um link para o seu [artigo](#) em vez do texto completo. Milhões de pesquisadores têm acesso às publicações formais no [ScienceDirect](#) [↗], e assim os links ajudarão seus usuários a encontrar, acessar, citar e usar a melhor versão disponível
- Se você é um autor, você também pode compartilhar seu [Artigo de Jornal Publicado \(PJA\)](#) em particular com seus alunos ou colegas conhecidos para uso pessoal.
- As teses e dissertações que contêm [PJAs](#) inseridas como parte da submissão formal podem ser postadas publicamente pela instituição que as concede, com links do DOI para as publicações formais no [ScienceDirect](#). [↗]
- Se você é afiliado a uma biblioteca que assina o [ScienceDirect](#), [↗] você tem direitos de compartilhamento privados adicionais para pesquisas de outras pessoas acessadas sob esse contrato. Isso inclui o uso para o ensino em sala de aula e treinamento interno na instituição (incluindo o uso em pacotes de cursos e programas de cursos) e a inclusão do artigo para fins de financiamento de subvenções.
- Caso contrário, a partilha é [apenas](#) por [acordo](#)

Taylor & Francis

AUTHORSERVICES
Supporting Taylor & Francis authors



 [Choosing a journal](#) ▾ [Writing your paper](#) [Making your submission](#) [Peer review](#) [Production](#) [You're published!](#)

Open access options

Open access options

Outlined below are the OA options across all Taylor & Francis Group journals. You can use [this table](#) to check which journals offer gold OA, current article publishing charges (APCs), green OA embargo periods, and which licenses you can choose to publish under.

For definitions of 'gold open access', 'AM (Accepted Manuscript)', 'green open access', and everything you need to know to publish OA, see: [Publishing your research open access](#).



<https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-open-access/oa-options-finder/>

Versão aceita (peer-reviewed)

A versão aceita de um artigo é a versão que incorpora todas as alterações feitas durante o processo de revisão por pares, mas antes da versão final publicada (a Versão do Registro, que inclui: edições de cópia e estilo, formatação on-line e impressa, citação e outros links , depósito em serviços de resumo e indexação, além da adição de material bibliográfico e outros.

O auto-arquivamento da versão aceita está sujeito a um período de embargo de 12 a 24 meses. O período padrão de embargo é de 12 meses para revistas científicas, técnicas, médicas e de psicologia (STM) e 24 meses para revistas de ciências sociais e humanas (SSH) após a publicação do artigo final. Use nossa [Ferramenta de Conformidade de Autor](#) para verificar o período de embargo para periódicos individuais ou verificar sua política de direitos autorais na [Wiley Online Library](#) .

A versão aceita pode ser colocada em:

- o site pessoal do autor
- a empresa do autor / repositório institucional ou arquivo
- repositórios baseados em assunto, sem fins lucrativos, como o PubMed Central

Os artigos podem ser depositados em repositórios de aceitação, mas o acesso ao artigo está sujeito ao período de embargo.

A versão publicada deve incluir o seguinte aviso na primeira página:

"Esta é a versão revisada por pares do seguinte artigo: [CITE COMPLETO], que foi publicado em formato final em [Link para o artigo final usando o DOI]. Este artigo pode ser usado para fins não comerciais de acordo com os Termos Wiley, e condições para uso de versões auto-arquivadas".

Atendimento ao usuário

Qual versão deve ser depositada?

Versão	Pré-print	Pós-print	PDF do Editor
Definição	Manuscrito submetido pelo autor, pré-arbitragem, rascunho do autor, antes da revisão por pares	Redação final, artigo aceito, manuscrito aceito. Versão do manuscrito, melhorado e corrigido pela revisão por pares. Layout do editor e números de página excluídos.	Artigo publicado, versão final do editor com o layout
Depósito na BDPI	O depósito não deve ser feito	Opção secundária no caso de o editor não aprovar o arquivamento do PDF do editor.	Melhor opção, desde que o editor permita o depósito em repositório institucional.

Prezado Autor... I

- ❑ **Escolha a melhor revista de acordo com sua área de pesquisa**
- ❑ **Quando você está assinando um contrato de publicação**
- ❑ Observe o período de embargo que o editor aplica
- ❑ Você pode depositar seu artigo assim que for publicado, apesar do embargo
- ❑ O artigo será disponibilizado internamente e, assim que o embargo terminar, se tornará público.

Prezado Autor... II

- ❑ **Verifique as políticas de arquivamento e direitos do editor**
- ❑ antecipadamente em [Sherpa / RoMEO](#)
- ❑ na página da editora (veja a lista de políticas de arquivamento dos editores na página Copyright)

- ❑ **Deposite a versão correta do seu artigo**
- ❑ você está quase sempre autorizado a depositar o manuscrito aceito pela revista (versão pós-print, versão final)
- ❑ você raramente tem permissão para depositar o PDF do editor

- ❑ **Como realizar o depósito?** A equipe da Biblioteca fará o depósito para você.

Orientações ao autor I

- ❑ Se o pesquisador concluir um contrato de publicação que atribua ao editor todos os direitos sobre o artigo, o editor ou revista poderá proibir o depósito no repositório institucional.
- ❑ Recomenda-se que os pesquisadores assinem apenas direitos de publicação simples no contrato de publicação, ou seja, mantenham o direito de usar o texto em outro lugar.
- ❑ Não recomendamos a publicação híbrida em que o editor recebe a taxa de assinatura da revista e a taxa para fornecer acesso aberto a um artigo individual.

Orientações ao autor II

- Os pesquisadores devem informar seus co-autores sobre o depósito no Repositório da USP e solicitar sua permissão para depositar seu trabalho já durante o processo de escrita.
- Se o artigo em questão já foi publicado, a permissão para o depósito do texto deve ser obtida de todos os autores posteriormente.

Bibliografia consultada

- RIOS, Fahima Pinto; OLIVEIRA LUCAS, Elaine Rosangela; SOARES AMORIM, Igor. Manifestos do movimento de acesso aberto: Análise de Domínio a partir de periódicos brasileiros. **RBD. Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, São Paulo, v. 15, n. 1, p. 148-169, jan. 2019. ISSN 1980-6949. Disponível em: <https://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/1152/1103>>. Acesso em: 08 jun. 2019.
- Declaração de Sant Joan d'Alacant em defesa do Acesso Aberto às publicações científicas, do grupo de editores de revistas espanholas em ciências da saúde (GERECS). **Blog SciELO**, Jan. 2018. Disponível em: <https://blog.scielo.org/blog/2018/01/17/>

Agradecemos a atenção de todos e todas

atendimento@sibi.usp.br