

COMO PUBLICAR EM ACESSO ABERTO POR MEIO DO ACORDO CAPES - SPRINGER NATURE

Abril 2026

SPRINGER NATURE

BEM-VINDOS(AS)!

- Todos os participantes estão com as câmeras e microfones desligados
- O tempo estimado da sessão é de 60 minutos
- Envie suas perguntas clicando no botão “?”
- Pedimos que responda ao questionário ao final do treinamento e deixe seus comentários
- Todas as pessoas registradas receberão o link para a gravação por e-mail
- O certificado também será enviado por e-mail aos participantes dessa sessão

Agradecemos sua participação e esperamos que aproveitem este webinar!

AGENDA

1. **Visão geral do Acordo CAPES-Springer Nature**
2. **Requisitos de elegibilidade**
3. **Processo de publicação em acesso aberto**
4. **Mais informações e recursos**

**VISÃO GERAL DO ACORDO
CAPES-SPRINGER NATURE**

O QUE É UM ACORDO PARA PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO?

Também chamado de “Acordo Transformativo” ou “Read & Publish”

O QUE?

Uma inovação nos modelos de contratação entre instituições e editoras acadêmicas, a fim de facilitar a transição do acesso por assinatura ao modelo de acesso aberto.

COMO?

Uma única licença cobre os custos do acesso a artigos disponíveis por assinatura e das taxas de processamento de artigo (APC) para publicação em acesso aberto em periódicos híbridos.

POR QUE?

Facilita a gestão dos custos de publicação (APC) e de assinatura, acelera a adoção do acesso aberto, aumenta a visibilidade da produção científica e permite que os autores cumpram com os requisitos dos financiadores.

UM RESUMO DO ACORDO CAPES – SPRINGER NATURE

- A CAPES e a Springer Nature assinaram um acordo para **leitura** de periódicos e **publicação** em acesso aberto que cobre o período de 1º de janeiro de 2026 a 31 de dezembro de 2028.
- **Leitura:** Todos os usuários das instituições participantes têm acesso completo para leitura de mais de **1.770 periódicos** Springer na plataforma [Springer Nature Link](#) e Academic Journals* na plataforma [Nature.com](#).
- **Publicação:** Os autores correspondentes de **435 instituições** participantes poderão publicar artigos de acesso aberto em mais de **1.730 periódicos híbridos elegíveis** dos selos Springer e Academic Journals, com os custos da taxa de processamento de artigos (APC) cobertos pela CAPES.

* Academic Journals são periódicos hospedados na plataforma Nature.com, porém não fazem parte do portfólio da Nature.

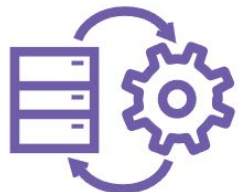
O QUE O ACORDO COBRE

- **Acesso completo para leitura** de mais de 1.770 periódicos da Springer e Academic Journals para usuários de instituições participantes do Portal de Periódicos da CAPES.
- Cobertura dos custos de APC para **publicação em acesso aberto**, desde que o autor correspondente pertença a uma instituição participante do Portal de Periódicos e cumpra com os requisitos estabelecidos pela CAPES.
- Para ser elegível à cobertura de APC, o artigo deve ser **aceito para publicação** em um **periódico híbrido elegível** no período entre 1º de janeiro de 2026 e 31 de dezembro de 2028.
- O acordo abrange a publicação dos seguintes **tipos de artigo**: artigos originais, artigos de revisão, comunicações breves e artigos de educação continuada.
- O volume de cobertura de APC é **ilimitado**, ou seja, todos os artigos que atenderem aos requisitos serão publicados e não há limite de artigos por autor.

O QUE NÃO ESTÁ INCLUÍDO NO ACORDO

- O objetivo de um acordo transformativo com a Springer Nature é transformar periódicos híbridos em periódicos de acesso aberto. Portanto, **periódicos de acesso totalmente aberto**, como o portfólio BMC e o periódico *Scientific Reports*, não são incluídos.
- Este acordo não inclui os **periódicos do portfólio Nature**.
- Custos adicionais de **serviços editoriais** solicitados pelo autor — como páginas excedentes, figuras coloridas ou materiais suplementares — podem ser cobrados pelos periódicos. Esses custos não são cobertos pelo acordo e permanecem sob responsabilidade dos autores.

BENEFÍCIOS DO ACORDO CAPES – SPRINGER NATURE



Impulsiona a expansão do Acesso Aberto



Maior acesso ao conteúdo



Pesquisa de qualidade para todos



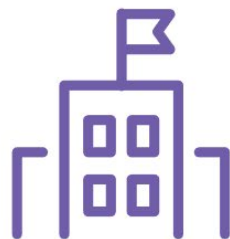
Publicação em acesso aberto mais fácil



Gestão de custos



Gestão mais fácil



Apoio aos objetivos institucionais



Aumenta a equidade

ARTIGOS DE ACESSO ABERTO TÊM MAIS IMPACTO

Mais downloads e citações para os autores

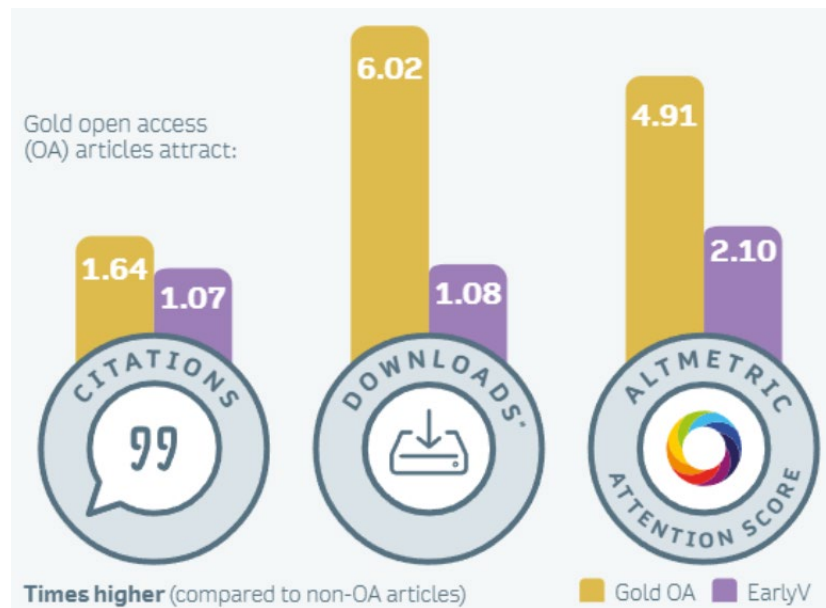


Impulsiona a expansão
do Acesso Aberto

Um estudo da Springer Nature analisou +60.000 artigos publicados em +1.200 periódicos híbridos.

Descobrimos que artigos de Acesso Aberto Dourado:

- Foram baixados **6 vezes mais** do que artigos sem acesso aberto
- Foram citados **1,6 vezes mais** do que os artigos com acesso restrito
- Receberam **quase 5 vezes mais** atenção altmétrica do que artigos sob assinatura



Fuente: [Going for Gold - white paper \(2023\)](#)

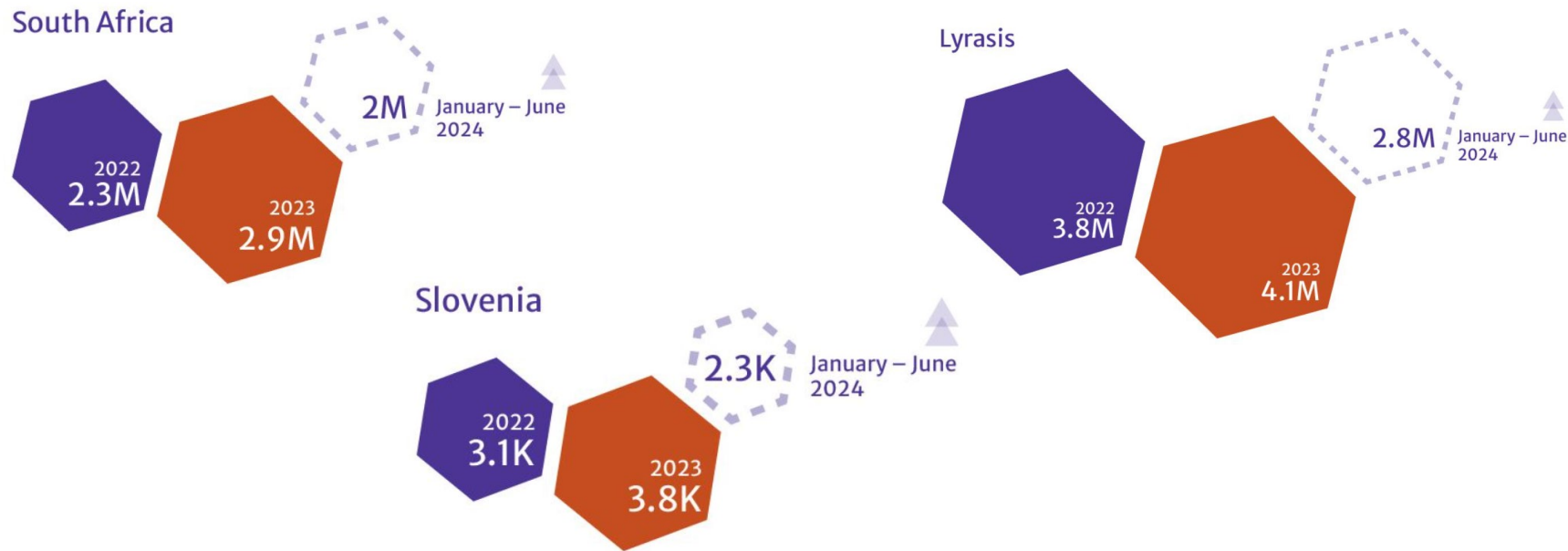
RESULTADOS DE ACORDOS COM A SPRINGER NATURE

.Melhor custo-benefício para as bibliotecas...

Aumento do acesso à **leitura** entre janeiro de 2022 e junho de 2024.



Maior acesso ao conteúdo



Fonte: Estudo de Caso “Accelerating open access at scale: A look at three transformative agreements” (Dezembro 2024) - <https://stories.springernature.com/accelerating-open-access-at-scale/index.html>

RESULTADOS DE ACORDOS COM A SPRINGER NATURE

... e mais visibilidade e impacto para os autores

Porcentagem de variação no uso anônimo de 2020 a 2023 por IP continental de artigos AA **publicados** sob um acordo.



Pesquisa de qualidade
para todos

Aproximadamente 70% do uso dos artigos de Acesso Aberto publicados sob um Acordo vem de **usuários anônimos** (que acessaram o conteúdo a partir de um IP não associado a uma universidade que assina conteúdos da Springer Nature).

Isso indica que o conteúdo alcança um **público mais amplo e diversificado**.

Mais de 2.000 artigos publicados sob o acordo

SPRINGER NATURE Link

Login

Find a journal Publish with us Track your research Search

Saved research Cart

Home > International Journal of Tropical Insect Science > Article

Spatio-temporal variation in the community of aquatic macroinvertebrates in streams of Amazonian montanes

Original Research Article | Open access | Published: 06 January 2026

Volume 46, pages 767–775, (2026) [Cite this article](#)

You have full access to this [open access](#) article

Download PDF

Save article

[Camila Pinto Leão](#), [Maria Eduarda Cabral Liberal](#), [Jaqueline Silva de Oliveira](#)

[Spacek Godoy](#) ✉

905 Accesses 1 Citation [Explore all metrics](#) →



Funding

The Article Processing Charge (APC) for the publication of this research was funded by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) (ROR identifier: 00x0ma614). This work was supported by Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio/Funtec-DF – 18/2021), Universidade Federal do Pará (PAPQ/PROPESP – 02/2023 and PIBIC/PROPESP – 13/2023).

**REQUISITOS DE
ELIGIBILIDADE**

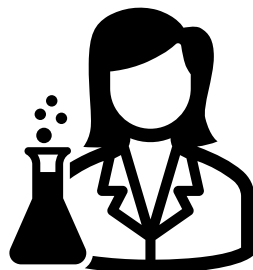
REQUISITOS PARA PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO SOB O ACORDO

Como saber se você pode solicitar financiamento para o seu artigo

Se conseguir responder **SIM** a todas essas perguntas, você **pode publicar** sob o acordo:

“Meu artigo foi **aceito para publicação** por um periódico híbrido elegível”

“Sou **afiliado** a uma instituição elegível”



“Sou o autor **correspondente*** e informei o ORCID na revista”

“Meu artigo corresponde a um destes **tipos**: artigo original, artigo de revisão, comunicação breve, educação continuada”

“Meu ORCID está registrado no sistema **Meus Dados CAPES**”

*Atua como contato principal para correspondência com a Springer Nature. Não é necessário ser o primeiro autor.

MEUS DADOS CAPES

<http://meusdados.capes.gov.br>

16

MEUS DADOS



ANDREA FERREIRA GONCALVES

[Dados pessoais](#) [Documentos pessoais](#) [Identificadores](#) [Idiomas](#) [Endereços](#) [Dados bancários](#) [Formação](#)

Adicione um novo identificador



A **Portaria CAPES nº 120/2024** estabelece as diretrizes para o pagamento da taxa de processamento de artigos (APC) em publicações de acesso aberto.

Portaria nº 120, de 26 de Abril de 2024

Art. 10. O candidato a publicação de acesso aberto deverá atender os seguintes requisitos:

I - estar previamente cadastrado no sistema de acesso aberto ofertado por IES participante;

II - possuir identificação de autoria;

III - ser o autor correspondente;

IV - autorizar o acesso aberto;

V - incluir de forma visível e no idioma de publicação do documento, o seguinte texto: "A Taxa de Processamento de Artigo da publicação desta pesquisa foi custeada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (identificador ROR: 00x0ma614). Para fins de acesso aberto, os autores atribuíram a licença Creative Commons CC BY a qualquer versão aceita do artigo".

Certifique-se de que o ORCID informado na submissão esteja vinculado ao sistema Meus Dados CAPES e selecione a licença CC BY.

to no âmbito do PADICT deverá

de programa de pós-graduação

Y; e

**PROCESSO DE PUBLICAÇÃO
EM ACESSO ABERTO**

FLUXO DE PUBLICAÇÃO PARA AUTORES

Antes da aceitação editorial

1. Selecione um **periódico elegível** na plataforma Springer Nature Link
2. Acesse a página inicial do periódico para iniciar o processo e enviar seu manuscrito. Certifique-se de seguir as **diretrizes de submissão** do periódico.
3. Seu manuscrito passa pela **revisão editorial** para garantir que segue as diretrizes do periódico sobre formatação, ética, plágio, colaboradores e permissões.
4. O editor do periódico vai ler seu artigo e decidir se ele passa para a **revisão por pares**. O artigo será revisado por 2 ou mais especialistas na área.
5. Se seu artigo for **aceito**, você está pronto para os próximos passos.

PERIÓDICOS NO ACORDO DE PUBLICAÇÃO

Como saber em qual periódico devo publicar?



- O acordo de publicação com a CAPES se aplica a uma seleção de mais de **1.730 periódicos híbridos elegíveis** dos selos Springer e Academic Journals, abrangendo todas as áreas do conhecimento.
- Consulte nossa ferramenta de **recomendação de periódicos** ([Journal and Funding Finder](#)) para identificar os títulos mais apropriados para o seu artigo e confirmar se são elegíveis sob o acordo.
- Sempre consulte as **instruções para autores** do periódico selecionado para obter informações específicas sobre a submissão de manuscritos.

FERRAMENTA DE RECOMENDAÇÃO DE PERIÓDICOS

<https://link.springer.com/journals/>



SPRINGER NATURE Link

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > Journal and funding finder

Journal and funding finder

Find the right journal for your research and explore open access funding with Springer Nature.

Enter a manuscript title, abstract, or keywords (required)

Maximum 5,000 characters

Find out if you could receive funding for open access publication costs. Enter your institution name



universidade federal de

Universidade Federal de Rondonópolis
Rondonópolis - BR

Universidade Federal de Viçosa
Viçosa - BR

Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria - BR

Universidade Federal de Sergipe
São Cristóvão - BR

- Submeter manuscritos a um periódico inadequado é uma das razões mais comuns para rejeição e atrasos na publicação.
- Use nossa ferramenta **Journal and Funding Finder** para encontrar os periódicos que correspondam ao seu tópico de pesquisa.
- Selecione sua instituição para consultar se o periódico escolhido é elegível para cobertura de APC .

SPRINGER NATURE

FERRAMENTA DE RECOMENDAÇÃO DE PERIÓDICOS

<https://link.springer.com/journals/>

Journal and funding finder

Enter a manuscript title, abstract, or keywords (required)

Maximum 5,000 characters

Bauxite is the primary source material for producing alumina, and aims to use hydrometallurgical techniques to obtain a solution with concentration of aluminum from bauxite. The study further explored how to purify this solution and produce high-purity α -alumina. Several methods were tested to determine the optimal solution for leaching all the aluminum from bauxite. The purification process involved batch ion exchange using different resins: a cationic resin (Lewatit® TP207) and a chelating resin (MTC60).

Results will show open access publication funding information for the following institutions:

Universidade Federal de Alagoas

[Change institution](#)

Find journals →

Showing 1 – 20 of 20 results



Mining, Metallurgy & Exploration

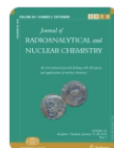
Publishing Model	Journal Impact Factor	Downloads	Submission to first decision (median)
Hybrid	2.0 (2024)	241,474	30 days

Materials Engineering Metals and Alloys Mineralogy

Funding for open access publishing
100% funding available

Article processing charge without funding:
£2390.00 GBP / \$3290.00 USD / €2690.00 EUR

Subscription publishing is also available



Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry

Publishing Model	Journal Impact Factor	Downloads	Submission to first decision (median)
Hybrid	1.6 (2024)	712,369	8 days

Nuclear Chemistry Physical Chemistry Nuclear Physics Radiology Inorganic Chemistry

Funding for open access publishing
100% funding available

Article processing charge without funding:
£2590.00 GBP / \$3890.00 USD / €2990.00 EUR

Subscription publishing is also available



JOM

Publishing Model	Journal Impact Factor	Downloads	Submission to first decision (median)
Hybrid	2.3 (2024)	1,348,594	Not available

Technology and Engineering Chemistry Physics and Astronomy Environmental Sciences

Earth Sciences Materials Science

Funding for open access publishing
100% funding available


Article processing charge without funding:
£2690.00 GBP / \$3990.00 USD / €3090.00 EUR

Subscription publishing is also available

VERIFICAÇÃO DE COBERTURA DE PERIÓDICOS

Verifique a cobertura dos custos de APC na página da revista

Home > JOM



JOM

The Journal of The Minerals, Metals & Materials Society (TMS)

Publishing model
Hybrid

[Submit your manuscript →](#)

Universidade Federal de Alagoas Great news! Funding is available for open access publishing. [Explore open access funding](#) | [Change institution](#)

Open access funding options

Many universities and institutions have open access funding agreements with Springer Nature. Find out if your institution has an agreement that can cover the article processing charge (APC) when you publish open access in JOM.

Selected institution

Universidade Federal de Alagoas

[Change institution](#)



1 funding option found

Agreement between Universidade Federal de Alagoas and Springer Nature

Great news! As an author at Universidade Federal de Alagoas you may be able to publish open access with 100% of the APC paid by your institution.

This agreement covers
100% of APC fees

APC without agreement
£2690.00 GBP / \$3990.00 USD / €3090.00 EUR

Please note that this is not a guarantee of funding. Funding is subject to approval by Universidade Federal de Alagoas after JOM accepts your manuscript.

Conditions

- The corresponding author must be a member of Universidade Federal de Alagoas.
- The submission must be accepted for publication by the journal's editorial board.
- The article type must be one of the following:
 - Original Paper: A standard article, usually presenting new results. Articles published under this article type may also be described as Original Research, Original Article, Original Paper or Research Paper.
 - Review Paper: A standard article interpreting previously published results.
 - Brief Communication: A short standard article containing primary research. This may also be called a Short Research Article, Case Report, or Brief Report on new findings.
 - Continuing Education: An article forming an integral part of further education (usually medical).

About this journal ▾ Articles ▾ For authors ▲ Journal updates

Overview

Join a free live discussion of the JOM t Resilience and National Security on F 9pm Beijing). See details and registr

JOM is a journal of The Minerals, Metals materials science and engineering. The marketplace by reporting academic, in world.

Pre-submission checklist >

Submission guidelines >

How to publish with us >

Fees and funding >

Language editing >

Submit your manuscript >

Minerals Supply
, 1 pm GMT, 2 pm CET,

rious aspects of
ne laboratory and the
ed work from around the

Journal n

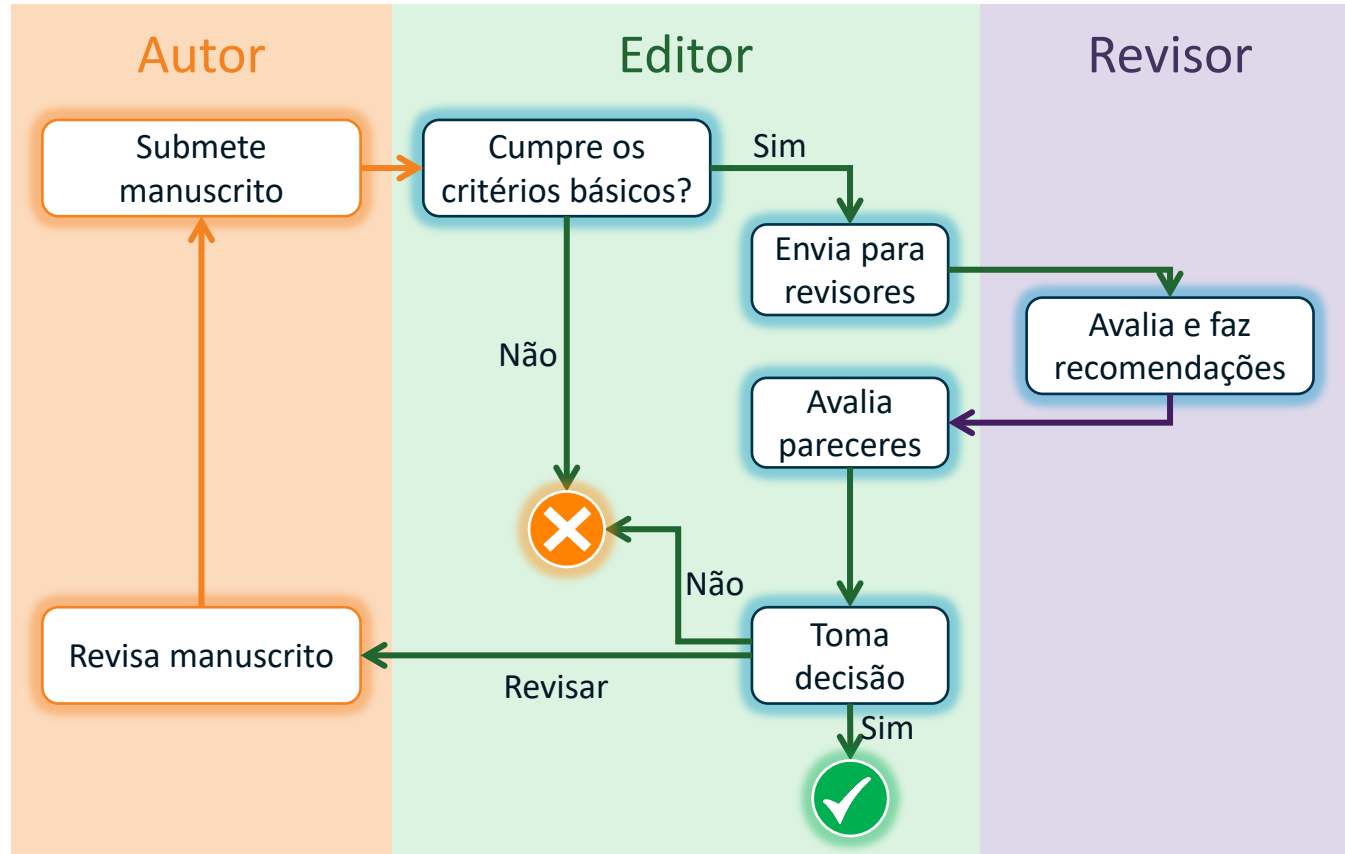
Jou
2.3

5-y
2.5

Doc
1.3/

FLUXO DE PUBLICAÇÃO PARA AUTORES

Revisão por pares



FLUXO DE PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO PARA AUTORES

Depois da aceitação editorial

- 1. Identificação:** Uma vez que o artigo seja aceito para publicação, o autor receberá um e-mail para que confirme que é o autor correspondente e que está afiliado a uma instituição participante.
- 2. Seleção do acesso aberto:** Para artigos elegíveis sob o acordo, o autor correspondente receberá uma confirmação de que pode ter os custos de APC cobertos pela CAPES e deve optar por publicar em acesso aberto.
- 3. Validação:** O gestor de aprovação da CAPES recebe uma notificação, consulta os dados do autor e do artigo, e aprova ou rejeita a cobertura de APC para a publicação do artigo sob o acordo.
- 4. Licença:** O autor autoriza a publicação sob os termos da licença Creative Commons CC BY. Os direitos autorais permanecem com o autor.
- 5. Publicação:** O artigo se torna imediatamente disponível para qualquer pessoa no mundo ler, compartilhar e utilizar.

Uma vez que um artigo seja **aceito para publicação** pelo periódico, o autor correspondente recebe um e-mail para concluir o processo de publicação.

O autor deve acessar o link no e-mail para **identificar sua afiliação** a uma instituição participante do Portal de Periódicos da CAPES.

SPRINGER NATURE

Dear Dr. Charles Darwin

We're delighted that your article has been accepted for publication: 'The zoology of the voyage of H.M.S. Beagle'.

You now need to:

- Provide details to help us check whether your article processing charge (APC) is covered by your institution or a journal partner.
- Read and accept your publishing agreement.
- Make a payment if the APC is not covered.

If you want to publish subscription, instead of open access, there will be an option to do that in the following steps.

Continue with publishing your article:

<https://publishing-and-rights.springernature.app/workflow/123>




Kind regards,

Springer Nature Author Service

If you have any questions, please do not hesitate to contact our Author Service team at
ASJournals@springernature.com

Utilizamos alguns parâmetros para reconhecer sua elegibilidade para publicação em acesso aberto por meio deste acordo:

- **Instituição Selecionada**
- **Domínio de e-mail institucional**
- **Endereço IP institucional**
- **ORCID***

Selected Institution 	Institutional Email 	Location 
Please input your institutional affiliation when prompted.	Please use your institutional email address.	Please complete the form while within your institution's network.

Recomendamos que o autor correspondente utilize um endereço de e-mail institucional e/ou envie seu artigo usando a rede da instituição. Essas informações ficarão registradas para a tomada de decisão.

* Em conformidade com a Portaria CAPES nº 120/2024, o autor correspondente deve ter um ORCID único vinculado ao sistema Meus Dados CAPES e registrado no artigo submetido, para fins de cobertura do APC pela CAPES.

IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR

O autor deve selecionar a sua instituição de vínculo, e o sistema identificará se ela faz parte do acordo com a CAPES.

Outros identificadores, como domínio de e-mail e endereço de IP são coletados automaticamente.

Certifique-se de ter um **ORCID** único vinculado ao **Meus Dados CAPES** e cadastrado no sistema editorial da revista em que irá publicar o artigo.

Institution or university


Select the institution you are currently affiliated with. If you have more than one current affiliation, choose the one where you completed the research for this article.

Search for your institution or university

London

- Imperial College London**
London · United Kingdom
- Queen Mary University of London**
London · United Kingdom
- Royal Holloway University of London**
Egham · United Kingdom
- University College London (UCL)**
London · United Kingdom
- Deutsches Historisches Institut London (8889)**
London · United Kingdom
- London South Bank University**

Need help?

 [Email us](#)


SELEÇÃO DO ACESSO ABERTO

Autores identificados como elegíveis para cobertura sob o acordo com a CAPES verão uma mensagem de boas-vindas com **informações básicas** sobre o acordo.

O autor deve **optar pela publicação em acesso aberto** sob o acordo com a CAPES, clicando no botão *Next*.

Confirm your eligibility status

Thank you for confirming your institution or university. Based on your selection, you have been identified as affiliated to the institution or university below.



Open access at no cost to you

You have identified yourself as affiliated with the University of Edinburgh. The agreement between your institution and Springer Nature enables you to publish your article open access at no cost to you.

On www.springernature.com/oaforinstitutions you will find specific information on the agreement.

Next

► No, I want to publish my article without open access

Is **University of Edinburgh** not your institution or university?

[Change institution](#)

Need help?
[✉ Email us](#)

Your article

Corresponding author (you)
Charles Darwin

Title
The zoology of the voyage of H.M.S. Beagle

DOI
10.1010/3452035457045

Article type
OriginalPaper

Journal
Journal of Research

SOLICITAÇÃO DA COBERTURA DE APC

O autor visualizará um **resumo das informações** fornecidas e do acordo selecionado. Se algum dos dados estiver incorreto, pode ser modificado nesta etapa.

Se os dados estiverem corretos, o autor envia a **solicitação de cobertura** da APC para a CAPES.

Publishing and rights

Check your answers

Institution or University:	University of Edinburgh	Change
	<input checked="" type="checkbox"/> We have an agreement with this institution to pay some, or all, of your APC.	
Journal partner:	International Climate Change Research and Information	Change
	<input checked="" type="checkbox"/> You have selected this journal partner to pay some, or all, of your APC if an institution cannot pay.	

Your message:
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse egetas tortor quis erat feugiat dictum. Nulla fringilla aliquet dictum. Curabitur hendrerit eu lacus sed variu...
Show more

What happens next?

- We'll contact organisations you selected and confirm if they'll pay some, or all, of the APC
- We'll email you once we know (normally within 5 days)
- Then you can continue with publishing your article

[Submit for approval](#)

Need help? [Contact us](#).

Your article

Corresponding author (you)
Charles Darwin

Title
The zoology of the voyage of H.M.S. Beagle

DOI
10.1010/3452035457045

Article type
OriginalPaper

Journal
Journal of Research

VALIDAÇÃO PELA CAPES

Quando um autor correspondente solicita a cobertura dos custos de APC, o sistema envia uma **notificação** ao responsável pela validação na CAPES.

Caso seu artigo seja **elegível** e atenda a todos os **requisitos de conformidade**, a CAPES concluirá o processo de aprovação para cobertura dos custos de APC.

Em caso de **rejeição** da cobertura pela CAPES, o autor tem a opção de publicar em acesso aberto com seu próprio financiamento ou publicar da forma tradicional com acesso restrito.

SPRINGER NATURE

Article Approval Service

New article available for verification

Dear Approval Manager,

The below article is currently awaiting verification from 'Örebro University'

Article: Email Template Tests - 0123456789

Corresponding Author: Dwayne Dowding

DOI: 9b59a9b5-88e1-4fd1-a095-a3d09df4b83f

Please visit your article approval service <https://article-approvals-staging.apps.dev.dc.springernature.com/open> and verify the article at your earliest convenience to avoid delays in publication.

With kind regards,
Open Research support

If you have any questions, please do not hesitate to contact us at
oa.verification@springernature.com

LICENÇA

Uma vez confirmada a cobertura pela CAPES, o autor deve autorizar a publicação do artigo em acesso aberto sob a licença **Creative Commons CC BY** em nome de todos os coautores, conforme estabelecido pela Portaria CAPES nº 120/2024.

Os **direitos autorais** do artigo permanecem com os autores.

Após a revisão editorial e a produção, o artigo será publicado em **acesso aberto** e estará disponível para todo o mundo.

The screenshot shows a confirmation page from Springer Nature. At the top left is the Springer Nature logo, and at the top right is the user name 'Jane Doe' with a dropdown arrow. The main heading is 'Publishing and rights'. The page is divided into two columns. The left column contains the text 'You completed your publishing agreement' and a button labeled 'Download signed agreement'. Below this is the section 'What happens now' with the text: 'When your manuscript proofs are ready, we will send them to you for review. Please review the proofs within 48 hours, so we can publish as soon as possible.' This is followed by 'Thank you for publishing with Springer Nature.' and 'You may now close this page.' At the bottom of the left column is the text 'Need help? [Contact us.](#)' The right column is titled 'Your article' and lists the following information: 'Corresponding author (you) Charles Darwin', 'Title The zoology of the voyage of H.M.S. Beagle', 'DOI 10.1010/3452035457045', 'Article type OriginalPaper', and 'Journal Journal of Research'.

**MAIS INFORMAÇÕES E
RECURSOS**

RECURSOS PARA AUTORES

<https://www.springernature.com/br/open-science/oa-agreements/brazil/capes>

Página com informações para os autores e instituições participantes:

- Resumo do acordo
- Instituições participantes
- Periódicos elegíveis
- Guia de autor
- Perguntas frequentes
- Contatos
- Tutoriais*
- Webinars*

* Disponível em breve

SPRINGER NATURE

Menu

Acordo Transformativo entre CAPES e Springer Nature

Informações para autores

Como autor correspondente brasileiro, afiliado a uma instituição participante do Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), você agora pode publicar seu artigo em acesso aberto (AA) em títulos selecionados da Springer Nature com os custos de APC cobertos.

A CAPES e a Springer Nature assinaram um acordo transformativo de três anos, válido de 1 de janeiro de 2026 a 31 de dezembro de 2028, permitindo que autores correspondentes* de instituições brasileiras participantes publiquem artigos em acesso aberto com os custos da taxa de processamento de artigos (APC) cobertos em mais de 1.700 periódicos híbridos elegíveis dos selos Springer e Academic Journals**. Além disso, todos os usuários das instituições participantes têm acesso completo para leitura de mais de 1.700 periódicos Springer na plataforma Springer Nature Link e Academic Journals na plataforma Nature.com.



Saiba mais sobre
sua elegibilidade



Instituições
participantes
(PDF, 305.33 KB)

PRÓXIMOS WEBINARS SPRINGER NATURE

Treinamentos com nossos editores e especialistas

Latin America



Como publicar em Acesso Aberto por meio do acordo CAPES-Springer Nature

Thursday, 30 April 2026 | 16:00-17:00 CET



Estratégias para escolher a revista mais adequada para publicação

Tuesday, 14 May 2026 | 16:00-17:00 CET



Preparação e submissão do manuscrito: Boas práticas essenciais

Tuesday, 28 May 2026 | 16:00-17:00 CET



Integridade, ética e boas práticas na comunicação científica

Thursday, 13 June 2026 | 16:00-17:00 CET

North America



Integrity Matters - Research Done Right

Wednesday, 22 April 2026 | 1:00-2:00 PM EDT



Using AI in Scientific Writing

Thursday, 30 April 2026 | 1:00-2:00 PM EDT



What Peer Reviewers Really Look For

Tuesday, 05 May 2026 | 1:00-2:00 PM EDT



Choosing the Right Journal with Springer Nature Link

Tuesday, 12 May 2026 | 1:00-2:00 PM EDT



How to Promote your Research

Tuesday, 19 May 2026 | 1:00-2:00 PM EDT

Inscriva-se!



bitty

PERGUNTAS

Andréa Gonçalves

Gerente Sênior de Desenvolvimento de Contas, LAC

andrea.goncalves@springernature.com

SPRINGER NATURE