

# Como publicar sem custo em acesso aberto com o financiamento da CAPES

Acordos Transformativos

Daniela Amaral Barbosa  
Divisão de Biblioteca e Documentação



# ACORDO TRANSFORMATIVO



**SPRINGER  
NATURE**

**WILEY**



**THE  
ROYAL  
SOCIETY  
PUBLISHING**

## O QUE É?

Uma inovação nos modelos de contratação entre instituições e editoras visando facilitar a transição para o acesso aberto

## COMO?

Um único contrato cobre os custos de acesso a artigos publicados por assinatura e as taxas de processamento de artigo (APC) para periódicos híbridos

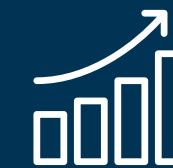
## POR QUE?

Facilitar a gestão dos custos de publicação (APC) e da assinatura. Acelera a adoção do acesso aberto, aumenta a visibilidade da produção científica

# Vantagens do Acordo Transformativo



Acesso rápido, digital e gratuito ao texto completo



Até 6x mais downloads  
1.6x mais citações  
Quase 5x pontuação altmetrica



Autores podem salvaguardar os direitos autorais



Ampliam o acesso aberto à pesquisa científica



Simplificam a gestão de custos e processos institucionais



Apoiam a internacionalização da ciência brasileira

# PORTARIA Nº 120, DE 26 DE ABRIL DE 2024



## PORTARIA CAPES Nº 120, DE 26 DE ABRIL DE 2024

*Dispõe sobre o pagamento de Taxas de Processamento de Artigo para publicações com acesso aberto no âmbito do Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (PADICT).*

A **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos incisos II, III e IX do art. 33 do Estatuto da CAPES, aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, tendo em vista o disposto na Portaria CAPES nº 275, de 4 de dezembro de 2023, e considerando o constante dos autos do processo nº 23038.001600/2024-49, resolve:

Art. 1º Esta Portaria dispõe sobre o pagamento, pela CAPES, de Taxas de Processamento de Artigo para publicações com acesso aberto no âmbito do Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (PADICT).

### CAPÍTULO I

#### DOS PRINCÍPIOS E OBJETIVOS

Art. 2º O pagamento, pela CAPES, de Taxas de Processamento de Artigo para publicações com acesso aberto no âmbito do PADICT observará os princípios gerais da administração pública e os princípios específicos abaixo relacionados:

Art. 10. O candidato ao pagamento, pela CAPES, de APC para publicação com acesso aberto no âmbito do PADICT deverá atender os seguintes requisitos:

I - estar previamente registrado na Plataforma Sucupira como docente, discente ou egresso de programa de pós-graduação ofertado por IES participante do PADICT, ou ser agente público de instituição participante do PADICT;

II - possuir identificador ORCID único;

III - ser o autor correspondente da publicação;

IV - autorizar o acesso aberto imediato da publicação, sob a licença Creative Commons CC BY; e

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".



- Periódicos Full Open Access
- Reembolso de APCs pagos diretamente por autores ou instituições
- Custos adicionais de serviços editoriais. Permanecem sob responsabilidade dos autores

# REQUISITOS PARA PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO (ACORDO CAPES)

Estar previamente registrado na plataforma Sucupira

Incluir de forma visível, o texto: "A Taxa de Processamento de Artigo da publicação desta pesquisa foi custeada pela CAPES (identificador ROR: 00x0ma614).

Possuir ORCID único vinculado ao Meus Dados CAPES

Ser o autor correspondente da publicação (Docentes, alunos de pós-graduação e egressos). Pós-doutorandos devem possuir vínculo ativo

Autorizar o acesso aberto imediato da publicação, sob a licença Creative Commons CC BY

## IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR

Parâmetros para reconhecimento de elegibilidade para publicação por meio deste acordo



Instituição selecionada



Domínio de e-mail institucional

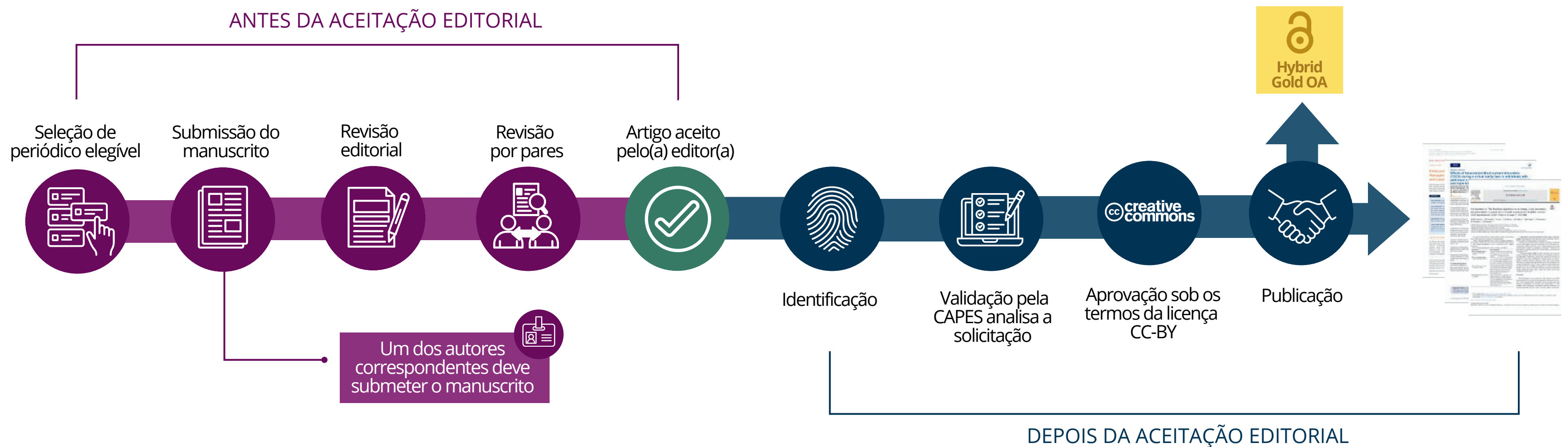


Endereço de IP institucional



ORCID vinculado ao Meus Dados CAPES

# FLUXO DE PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO PARA AUTORES



Antes da submissão do manuscrito, a biblioteca está disponível para auxiliar no esclarecimento de dúvidas e orientar sobre o processo. Em caso de necessidade, entre em contato com a biblioteca.  
**atendimento.biblioteca@fm.usp.br**

Após o aceite do artigo, todo o processo passa a ser de responsabilidade exclusiva da CAPES. Caso precise de ajuda, entre em contato com o suporte da CAPES



# BIBLIOTECA E ACORDOS TRANSFORMATIVOS



7 TREINAMENTOS

788 Participantes

Além dos treinamentos promovidos pela Biblioteca há também demandas específicas dos departamentos



51 Atendimentos

**periodicos.** CAPES

ACORDOS TRANSFORMATIVOS

Tutorial para publicação sem custo em acesso aberto em periódicos com financiamento CAPES

De acordo com a Portaria Capes nº 120/2024, pesquisadores da USP podem publicar em acesso aberto em grandes editoras internacionais com isenção das taxas APC.

MEDICINA USP DBD FMUSP



Pesquisadores da FMUSP podem publicar em acesso aberto sem custo de taxa de processamento de artigos (APC), em função da Portaria CAPES nº 120/2024 e dos acordos transformativos firmados com grandes editoras internacionais.

A iniciativa fortalece a ciência aberta, amplia o acesso ao conhecimento e reduz barreiras financeiras para a publicação científica.

**Quem pode se beneficiar:**

- ✓ Docentes, alunos de mestrado e doutorado e egressos (titulados há até 5 anos) vinculados a programas de pós-graduação;
- ✓ Pesquisadores que atuem como autores correspondentes dos artigos;
- ✓ Autores com registro ORCID e vínculo institucional válido.

**Quer saber como acessar o benefício?**

- Acesse o tutorial clicando [aqui](#).
- Participe do treinamento oferecido pela Biblioteca da FMUSP.

Data: 10/04/2025  
Horário: 11h

Clique [aqui](#) para adicionar o evento à sua agenda.



Senha da reunião (se necessário): 45599



# CASES DE SUCESSO

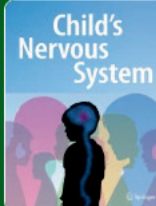
Home > Child's Nervous System > Article

## Molecular features in gangliogliomas: a systematic review

Review | [Open access](#) | Published: 21 February 2026  
Volume 42, article number 83, (2026) [Cite this article](#)

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

[Download PDF](#) [Save article](#)



[Benedito Jamilson Araújo Pereira](#) ✉, [Sueli Mieko Oba-Shinjo](#), [Ivy Karoline Herculano de Azevedo](#), [Yuri Reis Casal](#), [Wen Hung Tzu](#), [Antônio Nogueira de Almeida](#), [Wellingson Silva Paiva](#) & [Suely Kazue Nagahashi Marie](#)

[750 Accesses](#) [Explore all metrics](#) →

- Sections
- [Abstract](#)
- [Introduction](#)
- [Methods](#)

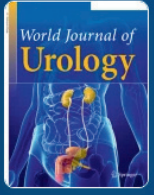
Home > World Journal of Urology > Article

## Nephrolithiasis in sarcoidosis: epidemiology, risk factors, and clinical implications

Research | [Open access](#) | Published: 30 January 2026  
Volume 44, article number 139, (2026) [Cite this article](#)

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

[Download PDF](#) [Save article](#)



[Giovanni Scala Marchini](#) ✉, [Sabrina T. Reis](#), [Filipe A. Correia](#), [Fabio Cesar Miranda Torricelli](#), [Alexandre Danilovic](#), [Fabio Vicentini](#), [Carlos Alfredo Batagello](#), [Ronaldo Adib Kairalla](#), [Alexandre de Melo Kawassaki](#), [Fabio Eiji Arimura](#), [Patrícia Candido](#), [Rodrigo Perrella](#), [William Carlos Nahas](#) & [Eduardo](#)

[776 Accesses](#) [Explore all metrics](#) →









- Sections
- [Abstract](#)
- [Introduction](#)
- [Materials and methods](#)
- [Results](#)

*Parasite Immunology*



ORIGINAL ARTICLE [OPEN ACCESS](#)

## In Situ Evaluation of Macrophage Populations and Inflammasome Components in Cutaneous and Mucocutaneous Leishmaniasis


[Caroline de Heleno Chagas de Carvalho](#)<sup>1</sup>  | [Gabriela Venicia Araujo Flores](#)<sup>2,3,4</sup>  | [Carmen Maria Sandoval Pacheco](#)<sup>2</sup>  | [Vania Lucia da Ribeiro da Matta](#)<sup>2</sup>  | [Carolina de Esteves de Moraes](#)<sup>5</sup>  | [Ricardo Romiti](#)<sup>1</sup>  | [Walter Belda Júnior](#)<sup>1</sup>  | [Márcia Dalastra Laurenti](#)<sup>2</sup> 

<sup>1</sup>Departamento de Dermatologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>2</sup>Laboratório de Patologia de Moléstias Infeciosas (LIM-50), Departamento de Patologia, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>3</sup>Institute of Biosciences, São Paulo State University (UNESP), São Vicente, Brazil | <sup>4</sup>Institute for Advanced Studies of Ocean, São Paulo State University (UNESP), São Vicente, Brazil | <sup>5</sup>Departamento de Patologia, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil

Correspondence: Caroline de Heleno Chagas de Carvalho ([caroline\\_heleno@hotmail.com](mailto:caroline_heleno@hotmail.com))


Received: 7 June 2025 | Revised: 14 August 2025 | Accepted: 3 September 2025

*Pediatric Anesthesia*





ORIGINAL ARTICLE [OPEN ACCESS](#)

## oxygen Saturation During Airway Manipulation in Pediatric Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis

[Giovanna de Souza](#)<sup>1</sup>  | [Gabriel Soares de Sousa](#)<sup>2,3,4</sup>  | [Alexandros Páris de Mesquita Ipácio](#)<sup>5</sup>  | [Rafael Andrade Sampaio Silva](#)<sup>6</sup>  | [Marco Antonio Figueiredo Teixeira](#)<sup>7</sup>  | [Carolina Magalhães Costa](#)<sup>8,10</sup>  | [Ricardo Vieira Carlos](#)<sup>2,3</sup>  | [Gustavo de Faria](#)<sup>11,12,13,14</sup> 



<sup>1</sup>Department of Anesthesiology, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>2</sup>Discipline of Anaesthesiology, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>3</sup>Instituto da Criança e do Adolescente, Hospital das Clínicas HCFMUSP, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>4</sup>Serviços Médicos de Anestesia, Hospital Sírio-Libanês, São Paulo, Brazil | <sup>5</sup>FMABC University Center, São Paulo, Brazil | <sup>6</sup>Bahiana School of Medicine and Public Health, Salvador, Brazil | <sup>7</sup>Petrópolis Medical School, Rio de Janeiro, Brazil | <sup>8</sup>Neuromodulation Center and Center for Clinical Research Learning, Spaulding Rehabilitation Hospital and Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA | <sup>9</sup>Hepatology and Liver Transplantation, Hospital Sírio-Libanês, São Paulo, Brazil | <sup>10</sup>Hepatology and Liver Transplantation, A. C. Camargo Cancer Center, São Paulo, Brazil | <sup>11</sup>Department of Anaesthesia and Pain Medicine, Perth Children's Hospital, Nedlands, Western Australia, Australia | <sup>12</sup>Institute for Paediatric Perioperative Excellence, The University of Western Australia, Perth, Western Australia, Australia | <sup>13</sup>Perioperative Care Program,

*International Journal of Laboratory Hematology*



ORIGINAL ARTICLE [OPEN ACCESS](#)

## Laboratory Identification of Lupus Anticoagulant (LA) Using Different Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) Assays

[Fernanda A. Orsi](#)<sup>1,2</sup>  | [Bianca Stefanello](#)<sup>1</sup> | [Márcia Luíza S. A. de Paula](#)<sup>1</sup> | [Thais S. Saraiva](#)<sup>1</sup> | [Paula R. Villaca](#)<sup>1</sup> | [Tania R. F. da Rocha](#)<sup>1</sup> | [Fernanda A. Orsi](#)<sup>1,3</sup>  | [Tania R. F. da Rocha](#)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Clínicas da Faculdade de Medicina de São Paulo, Brazil | <sup>2</sup>University of São Paulo Medical School, Brazil | <sup>3</sup>Department of Pathology, School of Sciences, University of Campinas (UNICAMP), Campinas, Brazil

Correspondence: [Fernanda A. Orsi \(ferorsi@unicamp.br\)](mailto:ferorsi@unicamp.br)

Received: 7 April 2025 | Revised: 18 June 2025 | Accepted: 13 August 2025

Funding: Part of the study material was provided by Siemens Healthineers.

Keywords: antithrombotic antibodies | antithrombotic syndrome | APTT | lupus anticoagulant





# Obrigada!



[www.fm.usp.br/biblioteca](http://www.fm.usp.br/biblioteca)



[atendimento.biblioteca@fm.usp.br](mailto:atendimento.biblioteca@fm.usp.br)