



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO





ABEC Meeting 2024

5 a 7 de novembro • São Paulo • SP

Periódico de qualidade requer investimento: quem paga?

Luiz Antonio Pessan

Diretor de Programas e
Bolsas no País



Produção e Divulgação do Conhecimento no cenário global atual



Crescente relevância da editoração científica
em meio aos desafios contemporâneos



Aumento da Produção Científica Global

- Crescimento exponencial no número de artigos científicos publicados;
- Desafios para a gestão editorial: volume, diversidade temática e internacionalização

Principais Desafios

1. Sustentabilidade e **FINANCIAMENTO**:

- Modelos de acesso aberto e questões sobre financiamento das revistas.

2. Concorrência com Revistas Sem Boas Práticas Editoriais:

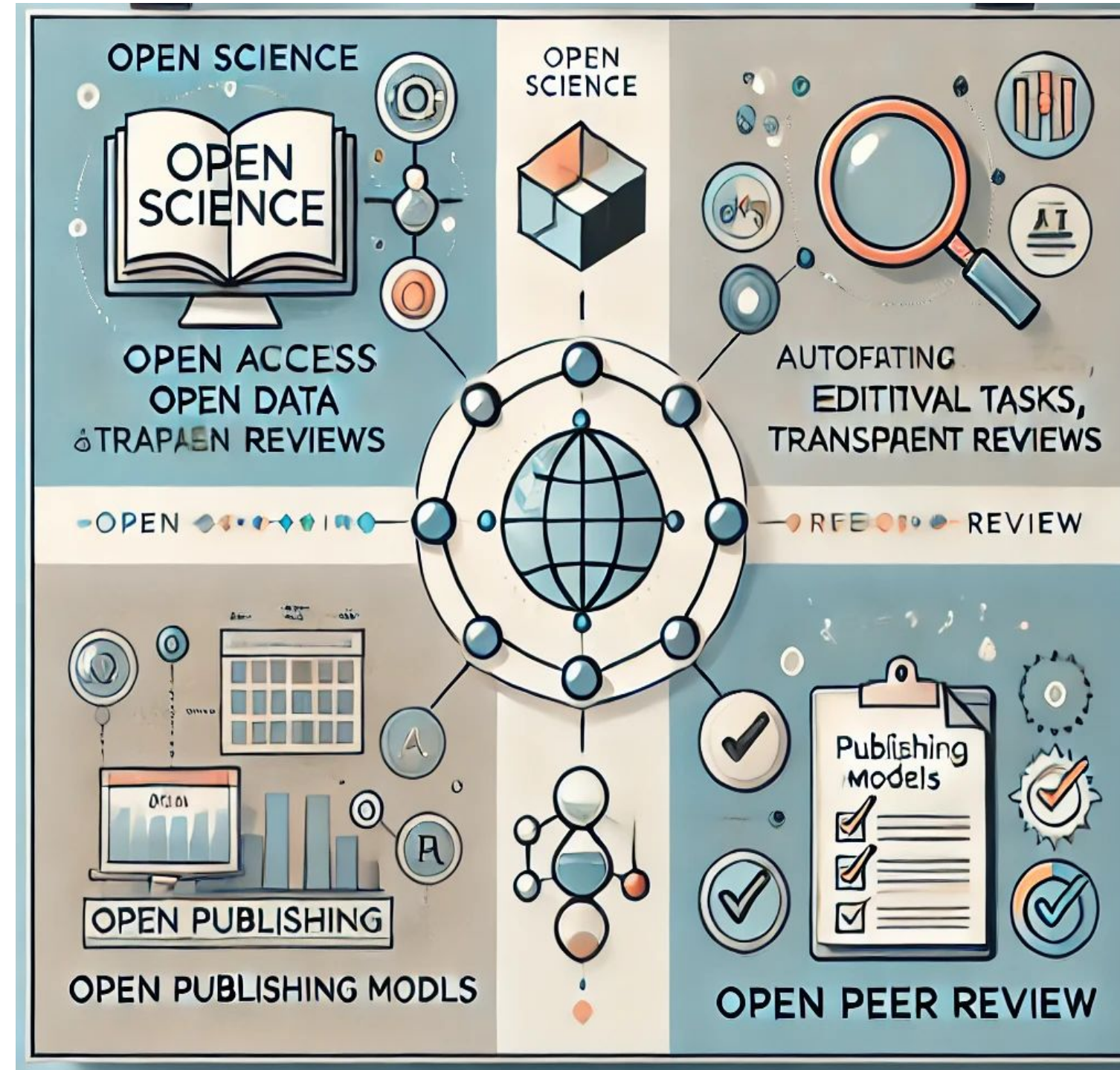
- Impactos na credibilidade e confiabilidade da ciência.

3. Profissionalização dos Editores:

- Capacitação e certificação como forma de melhorar a qualidade editorial.

Tendências Tecnológicas e Inovação

1. Ciência Aberta:
importância do acesso aberto, dados abertos e revisões transparentes.



3. Inteligência Artificial:
Automação de tarefas editoriais, revisão por pares e análise preditiva

2. Modelos de Publicação Abertos:
transformando a forma como o conhecimento é disseminado.

4. Preprints e Peer Review Aberto: aumento da transparência e velocidade na publicação científica

Diversidade, Equidade e Inclusão (DEI)



- A importância da representatividade e da inclusão na produção do conhecimento.
- Impactos da falta de equidade no cenário acadêmico global.

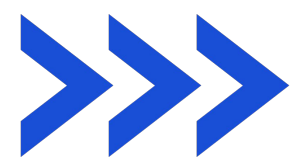


Assinatura de conteúdo científico - leitura.



Acordo transformativo (leitura e publicação).

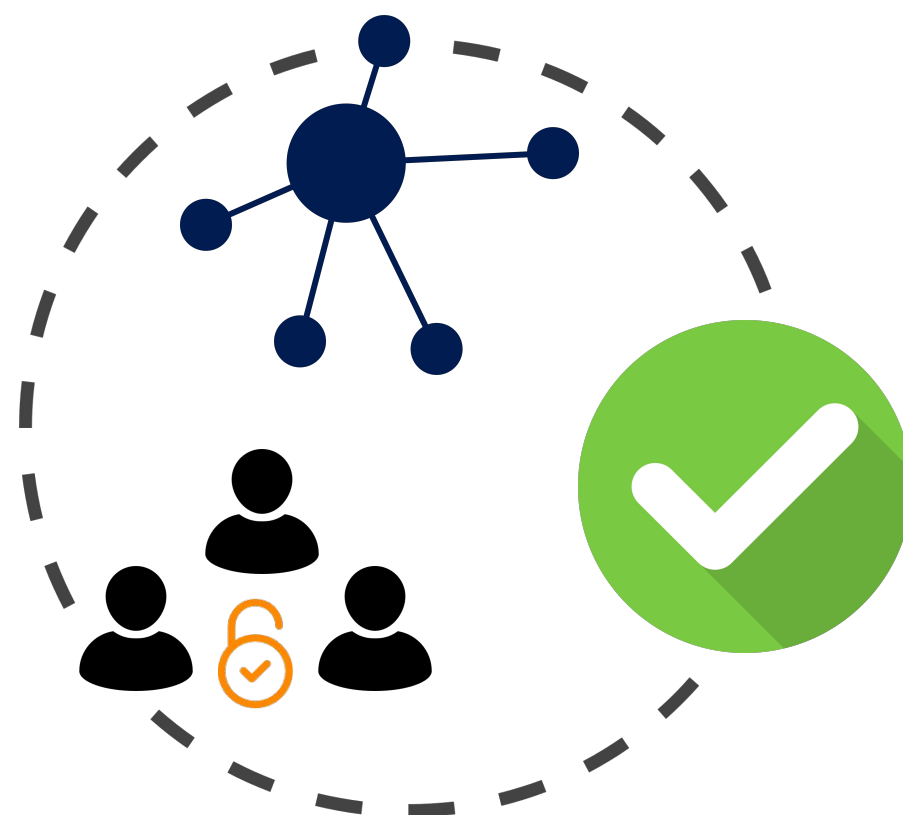
Publicação mediante o pagamento de Article Processing Charge - APC



Um caminho para o acesso aberto – **TRANSIÇÃO**
do modelo fechado para o modelo aberto.



Acesso Aberto



Movimento para disponibilizar gratuitamente os resultados de pesquisas científicas e acadêmicas para qualquer pessoa ler, baixar, imprimir, distribuir ou reutilizar. Essa abordagem contrasta com o modelo tradicional de publicação de acesso restrito, em que os artigos são publicados em revistas pagas e acessíveis apenas por meio de assinaturas. O Acesso Aberto oferece vários benefícios, mas também apresenta alguns desafios*.

*APPEL, A. L.; ALBAGLI, S.. The adoption of Article Processing Charges as a business model by Brazilian Open Access journals. *Transinformação*, Campinas, v. 31, p. e180045, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/tinf/a/Q8qKpmCvxHqQQC6VHPCYsWw/?lang=en#>. Acesso em: 02 ago. 2023. DOI: <https://doi.org/10.1590/2318-0889201931e180045>

Por que Acesso Aberto?



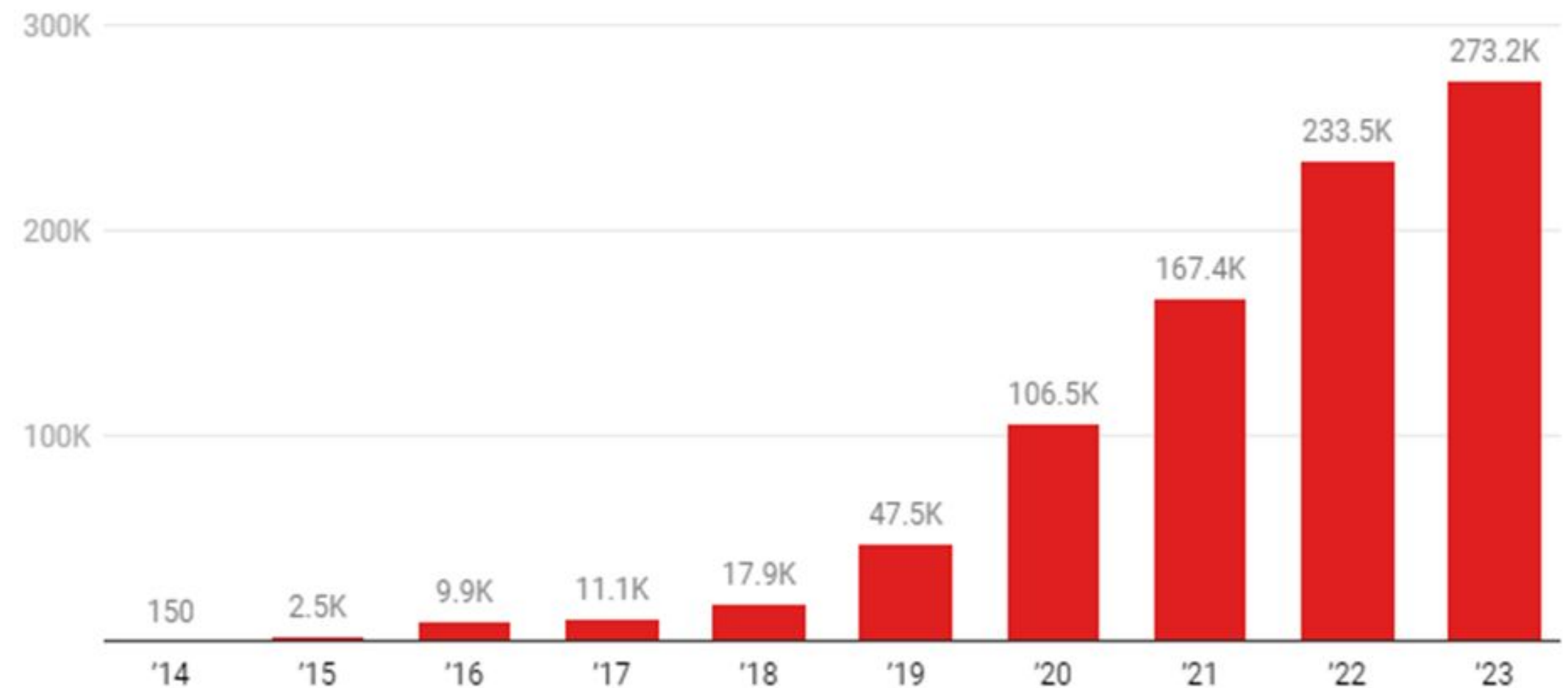


Tendências

Revista Time



The number of articles covered by transformative agreements reached a new high



Data are from journals represented in the ESAC Transformative Agreement Registry.

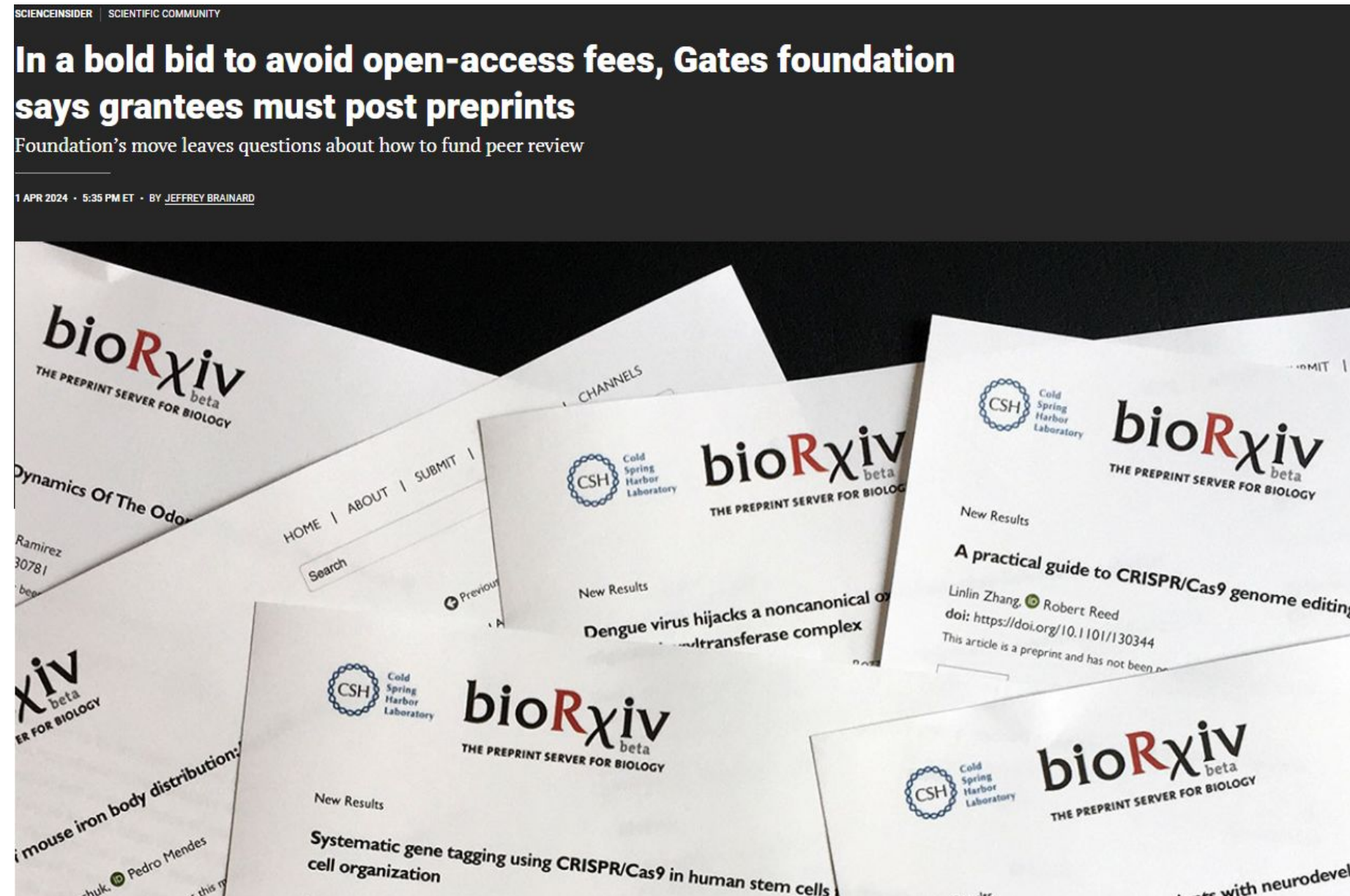
Chart: Elijah Wolfson for TIME • Source: [ESAC](#)

TIME

Tendências



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



A partir de 2025, a Bill & Melinda Gates Foundation exigirá que os beneficiários publiquem como *preprints* todos os manuscritos resultantes de pesquisas que financiam.

Vias de Publicação



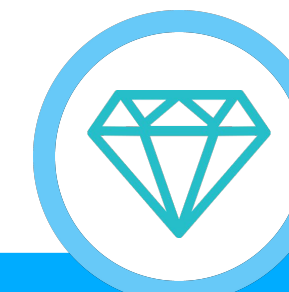
PERIÓDICO POR ASSINATURA

A pesquisa é publicada em revistas com o acesso restrito apenas a assinantes.



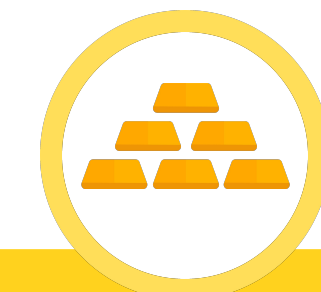
VIA VERDE

A pesquisa é depositada em um repositório de acesso aberto, após um período de embargo.



VIA DIAMANTE

A pesquisa é publicada em uma revista de acesso aberto de universidades ou sociedade sem fins lucrativos.



VIA DOURADA

A pesquisa é publicada em uma revista de acesso aberto ou híbrida.

Produção Científica

O Brasil ficou na 7^a posição em 2023

Foram 184.800 de artigos publicados,

indexados na base OpenAlex

82,4% em acesso aberto



14o - Relatório Editora Elsevier e Agência Bori



CAPES

e

Acesso Aberto



Portal de Periódicos

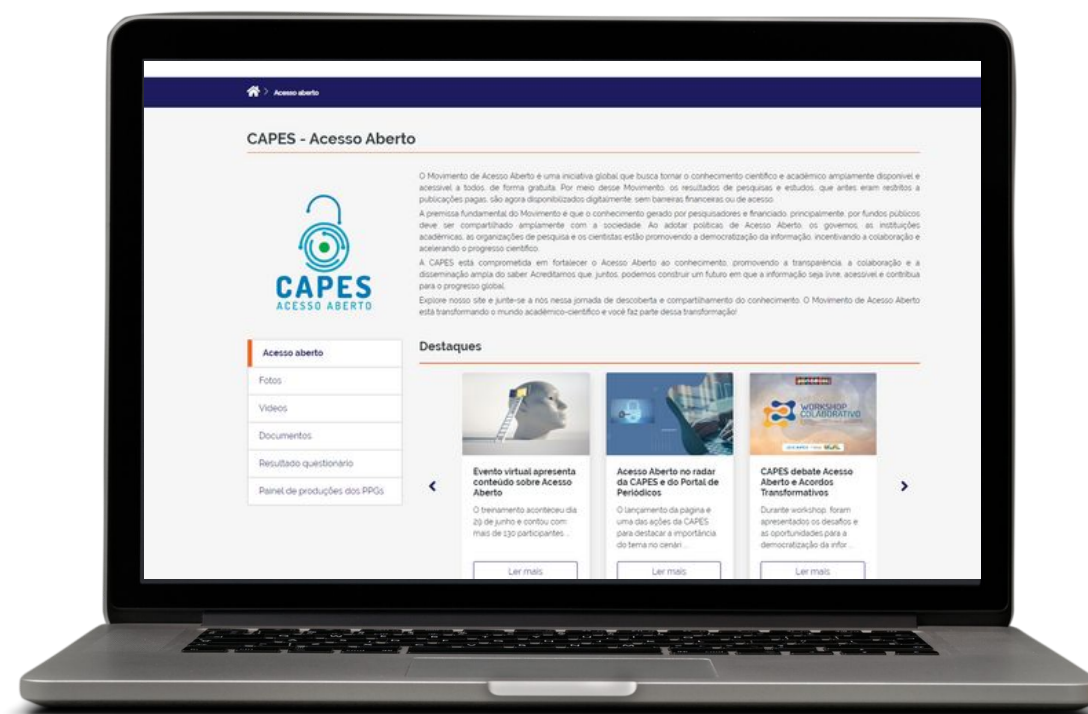
.periodicos.

11/11/2000



Acesso Aberto - Iniciativas 2023

- Workshop Colaborativo Acesso Aberto e Acordos Transformativos no Portal de Periódicos
- Workshop Américas
- Hotsite sobre Acesso Aberto



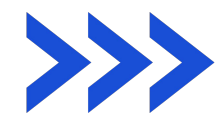
Acesso Aberto / APC

Questionário Aplicado pelo Portal de Periódicos

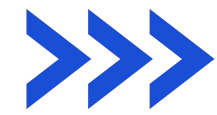


- 46,7% dos respondentes disseram que publicam entre 1 a 2 artigos por ano;
- 62,4% se disseram contra o pagamento de APC e 29,4% consideraram que um preço razoável seria de 100 a 500 dólares;
- Apenas 18% disseram haver em sua instituição alguma política para incentivar a publicação de artigos em Acesso Aberto;
- 83,2% responderam que já tiveram a experiência de não conseguir acessar algum conteúdo que estava restrito ao pagamento de uma assinatura.

Acesso Aberto - Iniciativas 2023



Portaria nº 275, de 04 de dezembro de 2023 - PADICT



Portaria nº 276, de 04 de dezembro de 2023 - Grupo de Trabalho Acesso Aberto



Portaria nº 120, de 26 de abril de 2024 - Pagamento de APC



Conselho consultivo

PORTARIA CAPES Nº 275, DE 4 DE DEZEMBRO DE 2023

Dispõe sobre o Regulamento do Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (PADICT) e do Portal de Periódicos da CAPES.

A **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 33, inciso II, do Anexo I, do Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, bem como o disposto na Lei nº 8.405, de 9 de janeiro de 1992, resolve:

CAPÍTULO I

DO PROGRAMA DE APOIO À DISSEMINAÇÃO DA INFORMAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Art. 1º Fica instituído o Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (PADICT), com o objetivo de promover o acesso à informação científica e tecnológica nacional e internacional no País por meio do Portal de Periódicos da CAPES.

CAPÍTULO II

DAS DEFINIÇÕES

Art. 2º Para os fins desta Portaria, considera-se:

I - Acesso: disponibilidade para consulta ao conteúdo de uma base de dados, periódico, livro, patentes e demais publicações científicas no Portal de Periódicos da CAPES;

II - Acesso Aberto (Open Access): acesso gratuito a conteúdo técnico-científico possibilitando ao usuário a leitura, cópia, compartilhamento para fins científicos e impressão de documentos, respeitando-se as normas que tratam de direitos autorais;

III - Acesso Identificado: acesso às ferramentas e aos conteúdos do Portal de Periódicos da CAPES, por meio de provedores de acesso autorizados pela CAPES, restrito aos usuários vinculados à instituição participante;

IV - Acesso Livre: acesso realizado por meio de computadores não cadastrados, em que se permite apenas a visualização

Acesso Aberto - Ações 2024

»»» Reuniões do Grupo de Trabalho do Acesso Aberto



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Secretaria de Educação
Superior do MEC -
SESU

Acesso Aberto - Ações 2024

»»» Atividades especiais - Equipe Treinamento Portal de Periódicos



Acesso Aberto - Ações 2024

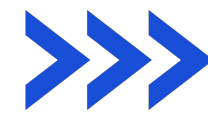
➤➤➤ Projeto SciELO 2024 - 2026: assinatura do protocolo de intenções para nacionalização do SciELO

O repasse financeiro foi de R\$ 15 milhões para o triênio de 2024 a 2026 e tem como objetivo não apenas fortalecer a infraestrutura e a capacidade operacional da SciELO, mas também ampliar o impacto da produção científica brasileira.

CAPES – FAPESP - CNPq



Acesso Aberto - Ações 2024



Programa Editorial CNPq - CAPES para incentivar a editoração e publicação de periódicos científicos brasileiros de alta especialização.

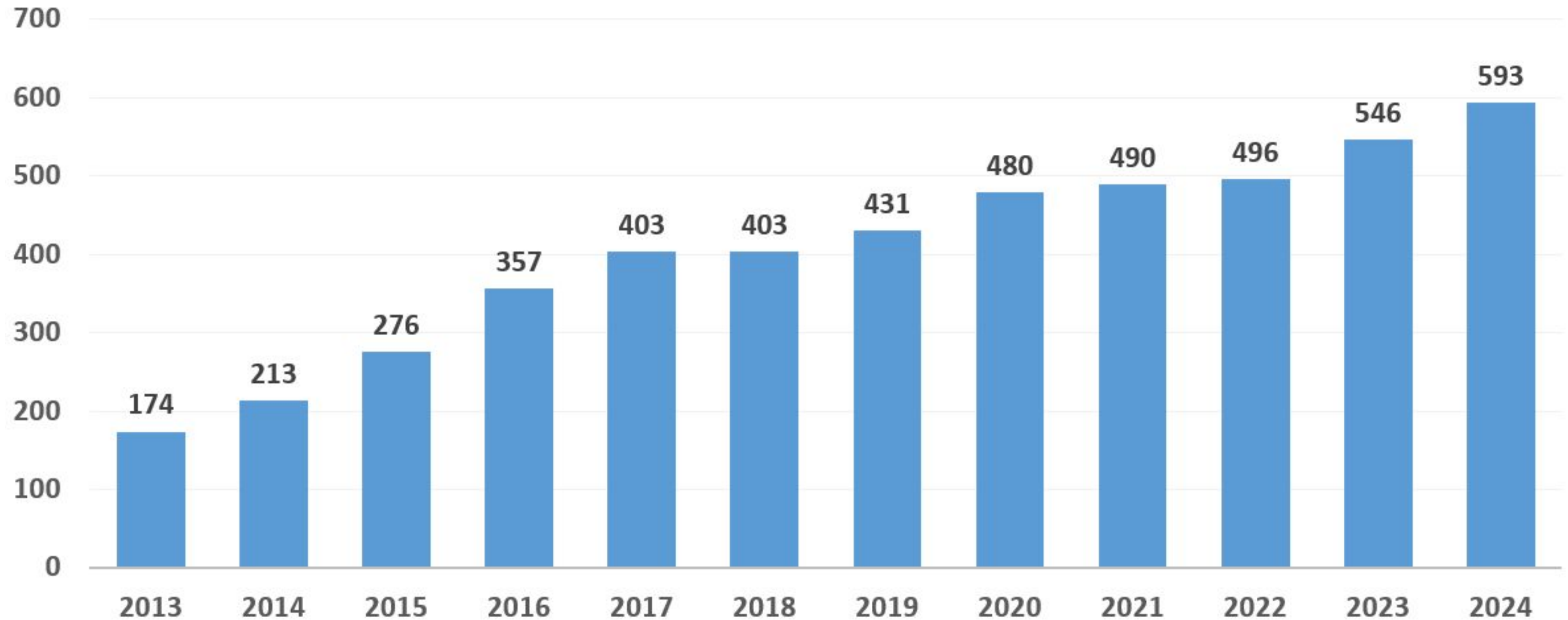


AVISO DE CHAMADA PÚBLICA CNPQ/CAPES Nº 30/2023 SELEÇÃO DE PROPOSTAS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES - tornam pública a Chamada CNPq/CAPES Nº 30/2023 - Programa Editorial, cuja íntegra se encontra disponível na página do CNPq na internet endereço: <https://www.gov.br/cnpq>, e convida os interessados a apresentarem propostas nos termos nela estabelecidos. Objeto: Apoiar propostas que visem a incentivar a editoração e publicação de periódicos científicos brasileiros de alta especialização em todas as áreas de conhecimento, de forma a contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e inovação do País. Objetivos da chamada: a) apoiar propostas de editoração e publicação de periódicos científicos brasileiros de alta especialização em todas as áreas do conhecimento e b) contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico do país, para conhecimento e demais providências. Cronograma: Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq: 28/03/2024; Prazo para impugnação da Chamada: 08/04/2024; Data limite para submissão das propostas: 14/05/2024; Período de Julgamento: 03 a 07/06/2024; Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: 15/07/2024; Prazo final para interposição de recurso administrativo: 24/07/2024; Divulgação da decisão no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: 02/09/2024. Recursos Financeiros: As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global de R\$ 6.000.000,00, oriundos dos orçamentos do CNPq e da CAPES, a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq. Outros recursos decorrentes de parcerias futuras poderão ser aplicados na suplementação de propostas aprovadas no âmbito da chamada e/ou na contratação de novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito. Quando o desembolso ocorrer em mais de um exercício financeiro, o repasse de cada ano ficará condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq e dos demais parceiros. Identificada a conveniência e a oportunidade e havendo disponibilidade de recursos adicionais para a Chamada, em qualquer fase, o CNPq e a CAPES poderão suplementar os projetos contratados e/ou contratar novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito. Cada projeto será financiado com recursos de, no máximo, R\$ 100.000,00.

Evolução do Orçamento do Portal de Periódicos

2013 - 2024
(em milhões de R\$)





Acordos Transformativos no Portal de Periódicos

OPEN  **ACCESS**

Acordos de leitura e publicação

APCs ilimitados
(Contrato assinado)



Com limite de APC
(Contraproposta enviada)

SPRINGER
NATURE

100% de cobertura
(Em negociação)

WILEY

APCs ilimitados
(Contrato assinado)



Aguardando
proposta



APCs ilimitados
(Em negociação)

THE ROYAL SOCIETY
PUBLISHING

Contrato de leitura e publicação -

American Chemical Society



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



- Vigência: 07/05/2024 a 07/05/2029
- APCs ilimitados
- 342 artigos aprovados até 25/10/2024



ACS
Chemistry for Life®



Quantidade de autores

308



Quantidade de IES

76



Quantidade de Estados

21



Quantidade de APC

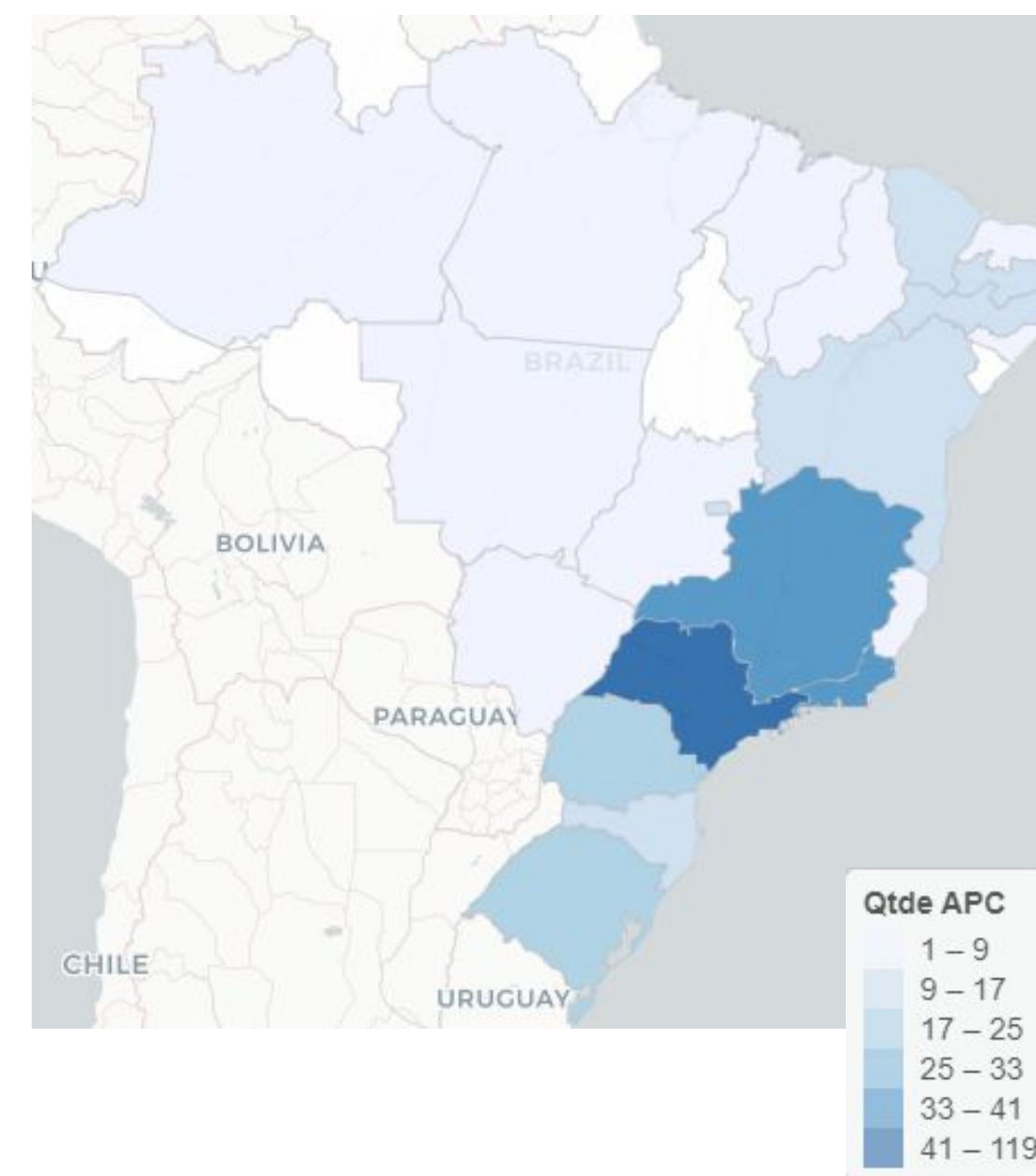
342



Quantidade de Journals

60

Região	Quantidade		
	03/07/24	30/08/24	25/11/24
Sudeste	70 (63,6%)	140 (61,4%)	200 (58,5%)
Centro-Oeste	08 (7,3%)	18 (7,9%)	25 (7,3%%)
Sul	19 (17,3%)	35 (15,4%)	53 (15,5%)
Norte	01 (0,9%)	03 (1,3%)	10 (2,9%)
Nordeste	12 (10,9%)	32 (14,0%)	54 (15,8%)



Desafios

Pontos de Atenção e Reflexão



Obrigado!

Contato

dpb@capes.gov.br



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



d) Classificação de artigos: para o Quadriênio 2025-2028, uma das etapas da avaliação dos PPG, que classifica os veículos de publicação de artigos (Qualis periódicos), terá uma nova sistemática denominada classificação de artigos. O principal conceito dessa mudança consiste em focar na classificação do artigo e não do veículo onde ele é publicado. Nessa abordagem, os veículos não serão mais classificados com os estratos Qualis. Estão previstos três procedimentos de classificação dos artigos (as áreas têm autonomia para utilizar qualquer procedimento e suas combinações), a saber:

I - Procedimento 1: Classificação do artigo pelos indicadores bibliométricos do periódico (metodologia estatística que preserva os preceitos da metodologia atual).

II - Procedimento 2: Classificação do artigo por indicadores bibliométricos diretos do artigo (índice de citação e altimetria, para a análise quantitativa) e classificação do artigo por critérios qualitativos do veículo (critérios de indexação, valorização de periódicos nacionais, acesso aberto, dentre outros, cujos fatores e metodologias serão divulgados pelas áreas de avaliação); e

III - Procedimento 3: Análise qualitativa de artigos, baseada em fatores e metodologias definidos pela área que podem abarcar uma análise de pertinência temática, avanço conceitual proveniente do trabalho, dentre outros).