

# ONDE PUBLICAR? Guia para Seleção de Revistas Científicas

Centro de Documentação e Biblioteca da ESEL

Isabel Godinho
Isabel Teles

Lisboa 2025

# Índice

Introdução	3
Como publicar	3
Modelos de publicação e estratégias	3
Onde publicar	5
Critérios para selecionar uma revista	5
Onde não publicar	7
Revistas predatórias: de que falamos?	7
10 regras simples para evitar publicações predatórias:	7
Bibliografia	c

# Introdução

Este guia apresenta um conjunto de informações para apoiar a decisão de publicação em revistas científicas. Tem por objetivo identificar os modelos de publicação existentes, permitindo que os investigadores escolham o mais adequado. Além disso, oferece um conjunto de boas práticas para aumentar o impacto da investigação.

A escolha de uma revista para publicar é determinante para a difusão e impacto de um artigo e, consequentemente, para o reconhecimento do autor. Para auxiliar no processo de seleção de uma revista, o autor pode:

- Usar checklists para verificar critérios que ajudem a decidir sobre a qualidade e prestígio das revistas mais adequadas à sua área.
- Utilizar ferramentas para identificar as revistas de topo na sua área, com base em indicadores bibliométricos.
- No caso da ESEL, e por ser parte integrante da B-on e usufruindo dos acordos transformativos, deverão ser consultadas as condições dos benefícios previstos em <a href="https://www.b-on.pt/acesso-aberto/#acessoaberto">https://www.b-on.pt/acesso-aberto/#acessoaberto</a>.

# Como publicar

# Modelos de publicação e estratégias

Os modelos de publicação referem-se à forma como é desenvolvido o modelo de negócio das editoras.

Existem três modelos de publicação científica principais:

#### 1. Modelo convencional

Os artigos científicos são publicados em revistas cujo acesso só é possível através de subscrição paga pelo utilizador da informação. As bibliotecas das instituições de ensino superior, habitualmente, assumem estes custos, disponibilizando a informação à comunidade.

Neste modelo não são exigidas taxas de publicação ao autor.

#### 2. Modelo Publicação em Acesso Aberto

Os artigos científicos são publicados em revistas cujo acesso não tem custos para o utilizador da informação.

Os autores que publicam nestas revistas podem ter de pagar um valor referente ao processamento editorial do artigo (APC - Article Processing

*Charges*). Muitas revistas, no entanto, não cobram quaisquer custos de publicação.

Pode encontrar as revistas sem custos de publicação, na sua área de interesse, no Diretório de revistas em acesso aberto <u>DOAJ</u>, utilizando o filtro *Without article processing charges (APCs)*.

#### 3. Modelo híbrido

Os artigos científicos são publicados em revistas que publicam segundo o modelo convencional, mas que apresentam aos autores a opção de publicar o seu artigo, em concreto, em acesso aberto (normalmente, com pagamento de APC).

Este modelo encontra-se na transição entre o Convencional e o Acesso Aberto, sendo as revistas designadas por *transformative journals*.

Explorar uma estratégia de publicação em acesso aberto, conhecendo as suas vantagens, permite dar maior visibilidade às suas publicações tornando-as potencialmente mais citáveis e aumentando, desta forma, o impacto científico das mesmas.

Modelos de publicação: Diferenças e semelhanças

	Modelo convencional	Acesso aberto
Revisão por pares	Sim	Sim
Taxa de publicação	Paga pelo editor	Paga pelo autor (caso exista)
Direitos de autor	Cedidos ao editor	Mantidos no autor (licenças CC)
Acesso	Por subscrição, pago pelo utilizador	Aberto, sem custos

Fonte: FEUP - Processo de publicação científica: modelos de publicação (Guias temáticos de apoio) (adapt.)

A publicação em acesso aberto pode efetivar-se de duas formas:

Via Dourada de Acesso Aberto ou GOA (Gold Open Access) – o artigo é disponibilizado, na sua versão final, na plataforma do editor. Podem ser requeridas taxas de publicação. ☐ Golden Open Access

Via Verde de Acesso Aberto ou Green Open Access . Neste caso é permitido ao autor proceder ao depósito do artigo, na versão final ou pré-print, em acesso aberto em repositório e simultaneamente publicar comercialmente. Neste modelo o editor pode fazer restrições à publicação em acesso aberto quer relativas à versão que pode ser publicada, quer aplicando um período de embargo entre a publicação comercial e a publicação em acesso aberto. 

Green Open Access

# Onde publicar

# Critérios para selecionar uma revista

- Revisão por pares: Verifique se a revista é sujeita a um processo de revisão por pares e se este é apresentado de forma clara e transparente. A revisão por pares permite distinguir um conteúdo científico de um conteúdo não científico, assegurando a originalidade da temática e a qualidade do texto.
- 2. Indexação em bases de dados: Pesquise nas bases de dados de avaliação da produção científica se a revista está indexada. A inclusão de uma revista nestas bases de dados obedece a critérios de qualidade e/ou de impacto que garantem a sua credibilidade. Exemplos de Bases de Dados a consultar são a Web of Science ou a Scopus.
- 3. Métricas de avaliação científica: Conheça as métricas de avaliação científica da revista. Através das bases de dados de avaliação da produção científica, procure os indicadores de avaliação das revistas, como os indicadores de impacto, baseados na contagem de citações dos artigos, que são amplamente utilizados nos processos de avaliação de ciência.
- 4. **Área de investigação**: Procure revistas publicadas na sua área de investigação. Pode fazê-lo através das bases de dados de avaliação da produção científica, que agregam as revistas por categoria de conhecimento.

Algumas ferramentas que pode utilizar:

- Journal Finder: Ferramenta da Elsevier que permite a introdução de elementos do artigo que pretende publicar e, através de um sistema tecnológico específico, encontra as revistas desta editora que melhor poderão acolher a sua publicação.<sup>1</sup>
- Master Journal List: Ferramenta da Clarivate que funciona de forma idêntica à anterior, ajudando a encontrar revistas indexadas no Web of Science e outras bases de dados da Clarivate.<sup>2</sup>
- 5. **Modelo de publicação**: Analise o modelo de publicação da revista e selecione aquela que mais se adequa ao seu interesse de disseminação ou às características da sua fonte de financiamento. No caso de revistas de acesso aberto verifique, por exemplo, se a revista está inscrita no <u>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</u>; se o editor pertence à OASPA <u>Open Access Scholarly Publishers' Association</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://journalfinder.elsevier.com/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://mjl.clarivate.com/home

- 6. **Aspetos práticos**: Não se esqueça de verificar outros aspetos práticos, mas igualmente relevantes:
  - Regularidade de publicação: A revista é publicada com regularidade?
  - **Tempo do processo de publicação**: Qual é o tempo do processo de publicação, desde a submissão até à publicação?
  - A revista é membro do <u>COPE</u> Committee on Publication Ethics?

#### Escolher uma revista indexada

Tendo em consideração o pressuposto de que uma revista indexada tem qualidade, âmbito internacional e cumpre todos os requisitos da revisão por pares necessários, é desejável publicar numa destas revistas.

### Através da Scopus

- Em *Sources*, pesquise por *subject area* para selecionar a área/subárea mais adequada ao seu trabalho científico. Recuperará uma lista de revistas organizadas por valor decrescente do indicador de impacto *CiteScore*.
- Utilize o filtro *Display only Open Access journals* para restringir a pesquisa apenas a revistas com possibilidade de publicação em acesso aberto.
- Selecione apenas revistas classificadas num quartil ou nos primeiros 10% da lista.

#### Através da Scimago Journal & Country Rank

- Trata-se de outra ferramenta de avaliação da produção científica que utiliza a lista de revistas indexadas na *Scopus*[4].
- Nas caixas All Subject areas/All subject categories, selecione os parâmetros do seu interesse. Recuperará uma lista de revistas organizadas por valor decrescente do indicador de impacto SJR (Scimago Journal Rank)<sup>4</sup>.
- Utilize o filtro Only Open Access Journals para restringir a pesquisa apenas a revistas com possibilidade de publicação em acesso aberto.

Todas as revistas indexadas na *Scopus* estão na *Scimago Journal & Country Rank*, mas o oposto não acontece. Assim, para obter informação adicional e de acesso gratuito (para as instituições que não subscrevem a base de dados), pode usar-se o *Scimago Journal & Country Rank*. No entanto, para garantir que a revista se encontra na *Scopus*, deve confirmar-se no *Scopus* (sources).

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> <u>Scopus CiteScore | Elsevier</u>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> SJR : Scientific Journal Rankings - Scimago Journal & Country Rank

## Através do Journal Citation Reports (Web of Science)

- Navegue pelas categorias da Web of Science para encontrar a área do seu interesse [5].
- Selecione o conjunto de revistas do índice que entender (note que nem todos os índices da Web of Science conferem fator de impacto!).
- Nos índices com fator de impacto, acederá a uma listagem organizada por ordem decrescente desse indicador (JIF - Journal Impact Factor).
- Na caixa de filtros à esquerda, pode restringir a sua pesquisa a revistas com opções de acesso aberto e, também, agrupar a listagem por quartil.

# Onde não publicar

Revistas predatórias: de que falamos?

Evite publicar em revistas de origem duvidosa que não atendam a todos os requisitos de um processo de publicação de qualidade. A realidade das revistas e editores predatórios é complexa e envolve práticas em que o editor se apresenta como cumpridor de um processo de publicação de qualidade, mas que, na verdade, é pouco confiável [6].

Na maioria dos casos, os artigos submetidos são rapidamente publicados, sem uma revisão por pares de qualidade. A ausência desse processo é crítica, pois pode resultar na disseminação de conteúdo não validado por especialistas, que pode ser utilizado em pesquisas subsequentes, levando ao que podemos chamar de pseudociência! [<sup>7</sup>]

Nos anos últimos anos, a proliferação de editores (de revistas e atas de conferências) com práticas predatórias tem crescido. Aproveitando o modelo de publicação em acesso aberto, esses editores convidam os autores a submeterem artigos mediante pagamento (APC) e prometem uma publicação rápida.

Muitos autores acabam, assim, por pagar para ver o seu trabalho publicado em revistas de qualidade duvidosa ou inexistente. [8]

# 10 regras simples para evitar publicações predatórias:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Browsing Journals – Journal Citation Reports

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Beall's List – of Potential Predatory Journals and Publishers

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> The conversation

<sup>8</sup> Como definir e identificar revistas predatórias? - Periódicos

- 1. **Suspeite de convites para submissão de artigos**: Convites não solicitados podem ser um sinal de alerta.
- 2. **Verifique os conteúdos da publicação:** Analise a qualidade e a relevância dos artigos já publicados.
- 3. **Verifique as taxas de publicação:** Desconfie se as taxas forem difíceis de encontrar ou exorbitantes.
- 4. **Analise o processo de revisão por pares:** Certifique-se de que a revista realiza uma revisão por pares rigorosa e transparente.
- 5. **Verifique o corpo editorial:** Pesquise sobre os membros do corpo editorial e suas credenciais.
- 6. **Confirme onde a revista é indexada:** Verifique se a revista está indexada em bases de dados confiáveis como Scopus ou Web of Science.
- 7. **Confirme as métricas:** Verifique os indicadores de impacto e outras métricas de avaliação científica.
- 8. **Identifique o editor:** Pesquise sobre a editora e sua reputação na comunidade acadêmica.
- 9. **Vá além das listas:** Consulte listas de revistas predatórias, mas também confirme a informação listada por conta própria.
- 10. **Não reaja no imediato:** Tome seu tempo para investigar e verificar todas as informações antes de submeter seu artigo.

Seguindo essas regras, pode evitar cair na armadilha das revistas predatórias e garantir que seu trabalho seja publicado em periódicos de qualidade. [9]

### Em caso de dúvida...

Utilize as ferramentas:

Think.Check.Submit (revistas)

<u>Think.Check.Attend</u> (conferências)

<u>Cabell's Predatory Reports</u>(serviço por assinatura)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Leonard, M., Stapleton, S., Collins, P., Selfe, TK, Cataldo, T. (2021) <u>Ten simple rules for avoiding predatory publishing scams</u>. PLoS Comput Biol 17(9): e1009377.

# Bibliografia

Beall's List (24 dec 2024). Beall's List of potential predatory journals and publishers. <a href="https://beallslist.net/">https://beallslist.net/</a>

Clarivate (2025). Master journal list. <a href="https://mjl.clarivate.com/home">https://mjl.clarivate.com/home</a>

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. (abril 2025). *Processo de publicação científica: modelos de publicação*. FEUP.

https://feup.libguides.com/processopublicacao

Joelving, F., Labbé, C. & Cabanac, G. (29 jan 2025). Fake papers are contaminating the world's scientific literature, fueling a corrupt industry and slowing legitimate lifesaving medical research. *The Conversation*.

https://theconversation.com/fake-papers-are-contaminating-the-worlds-scientific-literature-fueling-a-corrupt-industry-and-slowing-legitimate-lifesaving-medical-research-

Journal Citation Reports (n.d.). Browsing Journals.

https://journalcitationreports.zendesk.com/hc/engb/articles/28351400868625-Browsing-Journals~

Journal Finder (2025). *Find the right journal for your research*. https://journalfinder.elsevier.com/

Leonard, M., Stapleton, S., Collins, P., Selfe, TK, Cataldo, T. (2021). Ten simple rules for avoiding predatory publishing scams. *PLoS Computational Biology* 17(9): e1009377. https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1009377

Periódicos UFMG (31 Jan 2022). Como definir e identificar revistas predatórias? <a href="https://www.ufmg.br/periodicos/como-definir-e-identificar-revistas-predatorias/">https://www.ufmg.br/periodicos/como-definir-e-identificar-revistas-predatorias/</a>

Scopus  $\mathit{CiteScore}^{\mathsf{TM}}$   $\mathit{metrics}$  you can verify and trust. Elsevier.

https://www.elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore

SJR (March 2025). Scimago Journal & Country Rank.

https://www.scimagojr.com/journalrank.php