

As ameaças ao Acesso Aberto: o caso das Revistas Predadoras



Síntese Esquemática

- Modalidades de Publicação Científica
- Definição do conceito de “revista predadora”
- Características das revistas predadoras
- Consequências da publicação em revistas predadoras
- Estratégias para evitar publicar em revistas predadoras
- Exemplos práticos

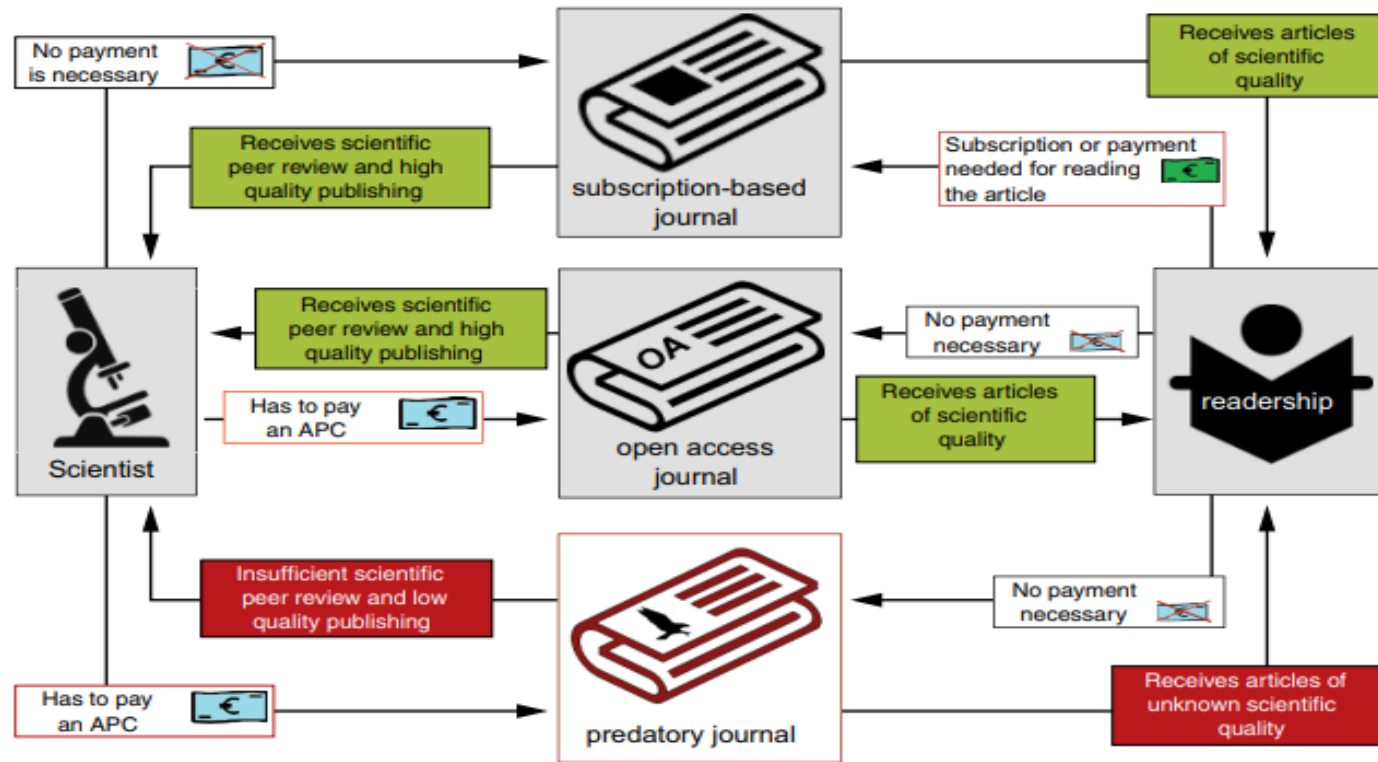
“An old tradition and a new technology have converged to make possible an unprecedented public good”

Budapest Open Access Initiative (2001)

<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/>

Modalidades de Publicação Científica:

- Modelo Tradicional
 - Acesso Aberto
- **Via Dourada ou Golden OA:** publicação imediata em revistas de Acesso Aberto (mediante o pagamento dos custos de publicação - APC - *Article Processing Charges*.) O(s) autor(es) ou instituições pagam uma APC à revista de Acesso Aberto na altura da aceitação do manuscrito. Estas taxas são utilizadas para cobrir os custos de revisão pelos pares e de publicação, não sendo geradas receitas pelas assinaturas.
- **Via Verde ou Green OA (auto-arquivo):** disponibilização de artigos em repositórios institucionais, seja na sua versão publicada ou na versão *preprint*. A maioria dos editores já autoriza este tipo de publicação em acesso aberto.
- **Modelo Híbrido:** Uma editora de uma revista tradicional publica uma revista com base em subscrições, mas permite que o autor publique o seu artigo em acesso aberto mediante um pagamento . Os custos de revisão e publicação são cobertos tanto pelas assinaturas como pelas APC



- O novo ambiente que se instalou com o advento da publicação em Acesso Aberto potenciou o aparecimento, por parte de novos editores, de **abordagens pouco éticas** e desonestas na prática da publicação científica.
- Gunther **Eysenbach** (editor de uma revista em Acesso Aberto) alertou, em 2008, para aquilo que designou como “as ovelhas negras que começavam a despontar no seio das revistas e editores científicos”.
- A expressão “revista predadora” foi cunhada em 2008 por **Jeffrey Beall**, bibliotecário e professor da Universidade do Colorado, e referia-se às revistas científicas (e editoras de revistas científicas) cujo principal objetivo residia na exploração de cientistas e investigadores e na sua necessidade de publicar os resultados da sua investigação.
- As crescentes preocupações com a falta de transparência e duvidosos modelos de negócio de alguns editores de revistas em Acesso Aberto levou a que, em 2008, fosse criada a “***Open Access Scholarly Publishers Association***”

- Em 2013, John Bohannon, um redator da revista *Science*, testou o sistema de acesso aberto submetendo, a várias revistas, um artigo com falhas metodológicas profundas e publicou os resultados da sua experiência num artigo intitulado "[Who's afraid of peer review?](#)"
- Foram submetidas 304 versões do artigo a diferentes revistas científicas de Acesso Aberto
- Mais de 50% das revistas aceitaram o falso artigo médico e 40%, incluindo a mais conceituada, a *Plos One*, rejeitaram-no.

O que leva os investigadores a publicar em Revistas Predadoras?

- Desconhecimento;
- Pressão para publicar “*Publish or perish*”;
- Pressão para obter financiamentos;
- Constrangimentos de tempo;
- Critérios geográficos

Consequências da publicação em Revistas Predadoras:

- Prejuízo para a reputação científica e acadêmica do investigador;
- Ameaça à credibilidade da investigação;
- Falta de controlo de qualidade e de reprodutibilidade dos dados de investigação;
- Plágio
- Divulgação de teorias (pseudociência e *fake news*)

Características das Revistas e Editoras Predadoras

- Abordagem **agressiva** (e.g.: e-mails personalizados aos potenciais autores);
- **Imitação** de títulos de revistas já estabelecidas (pequenas diferenças);
- **Mimetização** de sites de revistas credíveis com o intuito de confundir o investigador;
- **Informações falsas** sobre **indexação** em bases de dados respeitáveis, como a *Scopus*, a *Web of Science* ou a *Medline*
- **Elevada taxa de aceitação** de artigos
- **Elevada rapidez** entre a aceitação e a publicação de artigos

Características das Revistas e Editoras Predadoras

- Sistema de **submissão de artigos** pouco profissional
- **Ausência de conselhos editoriais** e/ou com **falsos membros** e/ou com pouca ou nenhuma informação sobre as suas designações e afiliações;
- Exigência de **transferência de direitos de autor** (apesar de serem revistas em acesso aberto);
- Exibição de **falsos fatores de impacto** e/ou outras métricas de publicação (e.g.: *Scientific Journal Impact Factor*, *Global Impact Factor*, *Journal Impact Factor* ou *Universal Impact Factor*);
- Âmbitos de publicação **vagos, pouco claros** ou que combinam áreas pouco relacionadas entre si;
- **APC's** (*Article Processing Charges*) **mais baixas** do que as cobradas por outras revistas em Acesso Aberto

Exemplo (Revista Predadora):

ISSN : 2350-0328 ijarseteditor@gmail.com     

 **INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH
IN SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY**
A Monthly Peer Reviewed Online Journal

HOME | ABOUT US | CALL FOR PAPERS | TOPICS | AUTHORS | CURRENT ISSUE | PEER REVIEW | FAQ | INDEXING | CONTACT US

RECENT NEWS

CALL FOR PAPERS New!
Vol. 10, Issue 10, Oct 2023

Paper Submission	25 th Oct 2023
Author Notification	within 3 days
Journal Publication	30 th Oct 2023



International Journal of Advanced Research
in Science, Engineering and Technology

IMPACT FACTOR



6.684

WELCOME TO IJARSET!

International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology (IJARSET) is an open access, international, peer-reviewed, monthly journal, dedicated to serve the society by quality research work. The journal aims at promoting innovative research in various disciplines of Science, Engineering and Technology. IJARSET invites authors to submit original and unpublished work in terms of written reviews, short communications and notes dealing with numerous disciplines that communicates current research.

Frequency : 12 Issues per Year
Subject Category : Science, Engineering and Technology

DOWNLOAD

- ▶ Copy-Right Form
- ▶ IJARSET Paper Template

SPECIAL ISSUE

- ▶ 2019

CONTACT US

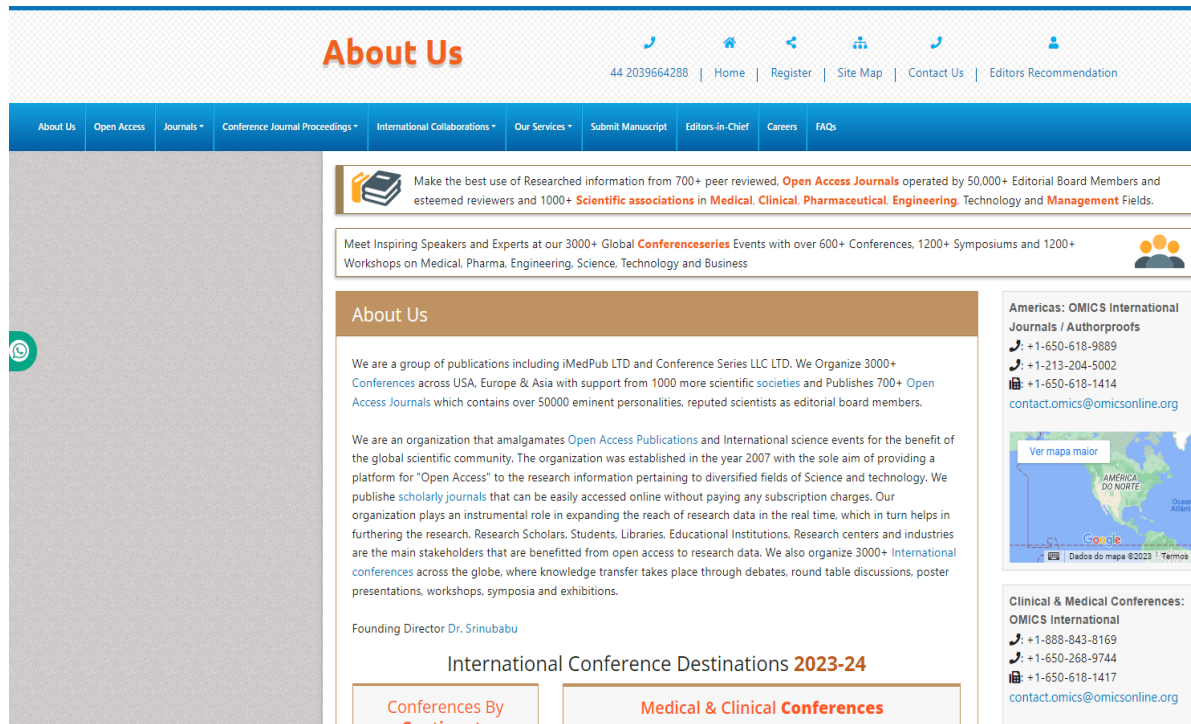
+91 96558 64966

WHATSAPP

+91 96558 64966

<http://www.ijarset.com/>

Exemplo (Editora Predadora):



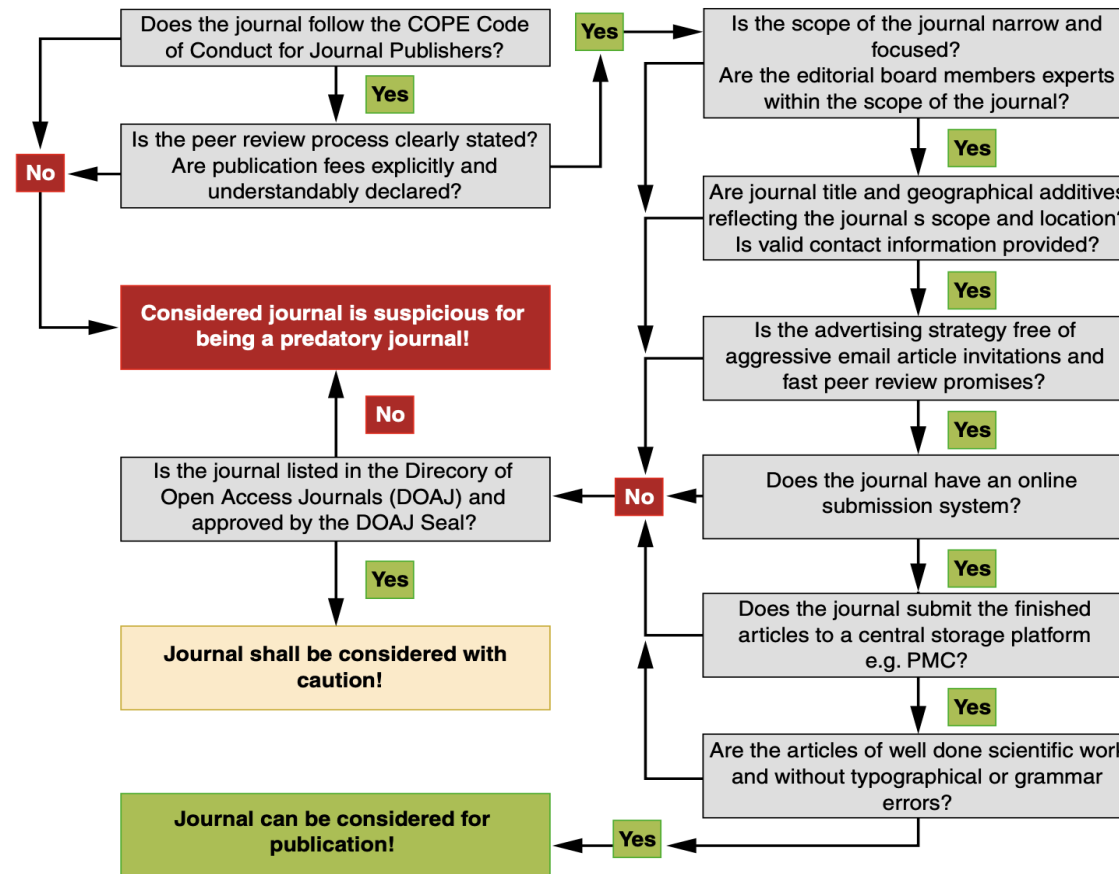
The screenshot shows the 'About Us' page of the OMICS International website. The page features a blue header with the 'About Us' title and navigation icons. Below the header is a blue navigation bar with links for 'About Us', 'Open Access', 'Journals', 'Conference Journal Proceedings', 'International Collaborations', 'Our Services', 'Submit Manuscript', 'Editors-in-Chief', 'Careers', and 'FAQs'. The main content area includes a banner with a book icon stating that the site provides access to 700+ peer-reviewed journals and 1000+ scientific associations. Below this is another banner about 3000+ global conferences. The 'About Us' section describes the organization's mission to provide open access to research information and lists contact information for the Americas, including phone numbers and the email address contact.omics@omicsonline.org. A map of North America is also present. At the bottom, there are buttons for 'Conferences By Continents' and 'Medical & Clinical Conferences'.

<https://www.omicsonline.org/about.php>

Estratégias para os **autores** evitarem cair na armadilha de publicar numa Revista Predadora:

- Reconhecer a Revista
 - Conhece a revista? Os seus pares/colegas conhecem a revista?
 - Já leu algum artigo da revista anteriormente?
- Identificar e contactar a Editora
 - O nome da editora está claramente indicado no *website* da revista?
 - É possível contactar a editora por telefone, correio eletrónico e/ou correio postal?
- Reconhecer o **Conselho Editorial** da Revista
 - Já ouviu falar dos membros do Conselho Editorial?
 - O Conselho Editorial menciona a revista nos seus próprios *websites*?
- Reconhecer clareza quanto ao tipo de **revisão por pares**
- Verificar a **indexação** dos artigos nas principais **bases de dados**
- Verificar a integração da revistas numa iniciativa reconhecida como a **DOAJ, COPE, OASPA**
- Perceber se há transparência relativa ao **valor das taxas de publicação**

Árvore de decisão para ajudar a discriminar entre revistas de AA potencialmente adequadas para a submissão de artigos e revistas predadoras



Estratégias a serem adotadas pelas Instituições:

- Realizar **ações de formação** e sensibilização dirigidas não só aos investigadores em início de carreira como também a todos os investigadores mais seniores;
- Encarar a não observância consciente das normas de qualidade como uma forma de **má conduta científica**, embora cada investigador seja fundamentalmente livre de escolher onde publica;
- Implementar **diretrizes institucionais de publicação**, como parte das regras de boas práticas científicas, e nomear pessoas de contacto responsáveis, por exemplo, provedores;
- **Excluir as publicações** em revistas predadoras dos **processos de avaliação**, dos **processos de contratação** e dos **orçamentos destinados a financiar** publicações em Acesso Aberto;
- Classificar como **spam** os e-mails frequentes de editoras e revistas duvidosas

Ferramentas que podem ajudar os autores a evitarem as Revistas/Editoras Predadoras:

- <https://portal.issn.org/> : Verificar se o ISSN da revista está correto e se pertence à região a que o jornal diz pertencer. Se a revista não tiver ISSN, ou se a localização for diferente do seu título, é de evitar. Contudo, a presença de um ISSN e de um local corretos não garante a legitimidade da revista.
- <https://thinkchecksubmit.org/> : Não se trata de uma lista de pesquisa para fornecer informações sobre os periódicos. Em vez disso, apresenta vários pontos que o investigador deve considerar antes de submeter um manuscrito a uma determinada revista
- <https://publicationethics.org/> : listagem das revistas com selo COPE e que respeitam as suas diretrizes éticas. As revistas aqui incluídas serão muito provavelmente legítimas
- <https://doaj.org/> : Diretório de revistas de alta qualidade em acesso aberto. As revistas aqui incluídas serão muito provavelmente legítimas

Em suma:

- Não é o Acesso Aberto que torna predadora uma Revista ou uma Editora, mas sim as suas más práticas editoriais;
- Todas as revistas de Acesso Aberto baseiam-se num modelo de publicação cuja base de receitas passou de um modelo de subscrição para um modelo de taxas de autor (APC);
- O modelo de publicação em Acesso Aberto não é ainda ideal uma vez que continua muito permeável a ameaças predadoras. No entanto, há modelos mais recentes no horizonte e que em breve serão generalizados, como o Plano S, por exemplo.

Documentação consultada:

Antunes, M.L, Lopes, C. & Borges, M. M. Revistas e editoras predadoras no campo da saúde: problemática e recomendações aos investigadores. Ibersid, (16) 2, 57-64

Bohannon, J. (2013). Who's afraid of peer review? Science, 342 (6154). <https://doi.org/10.1126/science.342.6154.60>

Cukier, S., Lalu, M., Bryson, G.L, Cobey, K. D., Grudniewicz, A. & Moher, D. (2020) . Defining predatory journals and responding to the threat they pose: a modified Delphi consensus process. BMJ Open (10). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-035561>

Elmore, S. A. & Weston, E. H. (2020). Predatory journals: What they are and how to avoid them. Toxicologic Pathology, 48(4), 607–610.

<https://doi.org/10.1177/0192623320920209>

Richtig, G., Berger, M., Lange-Asschenfeldt, B., Aberer, W. & Richtig, E. (2018). Problems and challenges of predatory journals. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 32. <https://doi.org/10.1111/jdv.15039>

Wise, A., & Estelle, L. (2020). How society publishers can accelerate their transition to open access and align with Plan S. Learned Publishing, 33(1), 14-27.

<https://doi.org/10.1002/leap.1272>

Zakout, Y.MA. (2020). Predatory publishers/journals in medical sciences: How to avoid, stop, and what to do after being scammed by them? Journal of Gastrointestinal Cancer, 51,782–787. <https://doi.org/10.1007/s12029-020-00418-8>