

UMinho Editora

Boletim Informativo 2022
<https://editora.uminho.pt/>

Para diretores/as e editores/as de revistas
Assistentes editoriais

Aspetos a reter

A indexação de revistas científicas é, geralmente, um objetivo dos diretores/as e editores/as. Para ser alcançado, existe um caminho a percorrer e um conjunto de boas práticas a aplicar.

O que é e para que serve indexar revistas em bases de dados?

As **revistas científicas** são um dos principais meios de comunicação de ciência e, como tal, o seu objetivo é publicar e divulgar artigos originais revistos por pares, de uma determinada área do conhecimento e de autores/as de todo o mundo.

Submeter uma revista a bases de dados e ser aceite implica enviar informações importantes, como Instruções aos autores/as, composição do Conselho Editorial, tipo de Revisão por pares, Periodicidade, entre outros, para que os conteúdos da revista sejam posteriormente disponibilizados.

Este processo de submissão e aceitação aumenta a **visibilidade** internacional de uma revista científica e, como consequência, poderá atrair novos/as autores/as e leitores/as, que podem descobrir a revista através das suas pesquisas nessas bases de dados. Quando aumenta a atratividade a novos/as autores/as, a revista poderá receber maior número de artigos propostos, o que possibilita o aumento da qualidade dos artigos publicados.



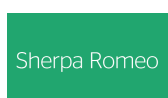
Critérios globais para ter uma revista pronta a ser submetida a indexação

Os critérios das bases de dados devem ser analisados caso a caso. Nesta lista estão os mais comuns:

- ✓ **Âmbito** e **política editorial** bem definidos (o âmbito não é necessário ser muito alargado, revistas mais regionais responderão a um nicho de mercado que as torna mais apelativas e assim mais facilmente aceites);
- ✓ **Periodicidade** e data de publicação explícita;
- ✓ Números publicados na data de publicação definida (sem atrasos);
- ✓ Descrição de código de ética e guia de boas práticas praticados (para saber mais consulte os princípios do **Committee on Publication Ethics - COPE**);
- ✓ Website da revista com todos os conteúdos atualizados e traduzidos para inglês;
- ✓ Conselho Editorial com distribuição geográfica (preferencialmente com cerca de metade dos membros de outros países);
- ✓ Membros do Conselho Editorial com a respetiva afiliação completa (instituição e país) e **ORCID** (Open Researcher and Contributor ID);
- ✓ Autores/as dos artigos publicados com distribuição geográfica, uma vez que demonstra a atratividade da revista;
- ✓ Artigos publicados devem apresentar o **título**, **resumo** e **palavras-chave** também em inglês;
- ✓ **Referências bibliográficas** completas, bem estruturadas e quando se verificarem caracteres de outros idiomas, transliterar para caracteres romanos;
- ✓ Elementos principais da revista facilmente identificáveis e traduzidos para inglês;
- ✓ Elementos principais dos artigos facilmente identificáveis;
- ✓ Informação sobre data de submissão e data de aceitação dos artigos;
- ✓ Não exceder os 20% de auto-citação (tanto de artigos do autor, como de artigos publicados na revista);
- ✓ Políticas de acesso e utilização e direitos de autor bem definidos (sugerimos as licenças Creative Commons);
- ✓ Identificadores persistentes atribuídos a cada artigo e autores: **DOI** (Digital Object Identifier) e **ORCID**.

Por onde começar? Diretórios e portais

Para iniciar o caminho da indexação, deve-se em primeiro lugar registar a política de auto arquivo da revista no **Sherpa Romeo**. Em seguida, pode-se enviar a revista para diretórios nacionais e internacionais, para começar a obter visibilidade e possivelmente melhorar a qualidade dos artigos publicados. O **Portal RCAAP** é uma excelente opção de diretório para envio de uma revista, por ser um projeto nacional, e, como projeto europeu, o **Portal OpenAIRE**.



Por fim, as revistas que publicam em acesso aberto devem constar no **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**. Para serem aceites, devem ter toda a informação sobre pagamentos ou isenção de taxas por parte dos autores, detentor dos direitos de autor, tipo de acesso, entre outros, expressos de forma explícita no seu website. Para verificar os campos a preencher, pode consultar o documento que o DOAJ disponibiliza.

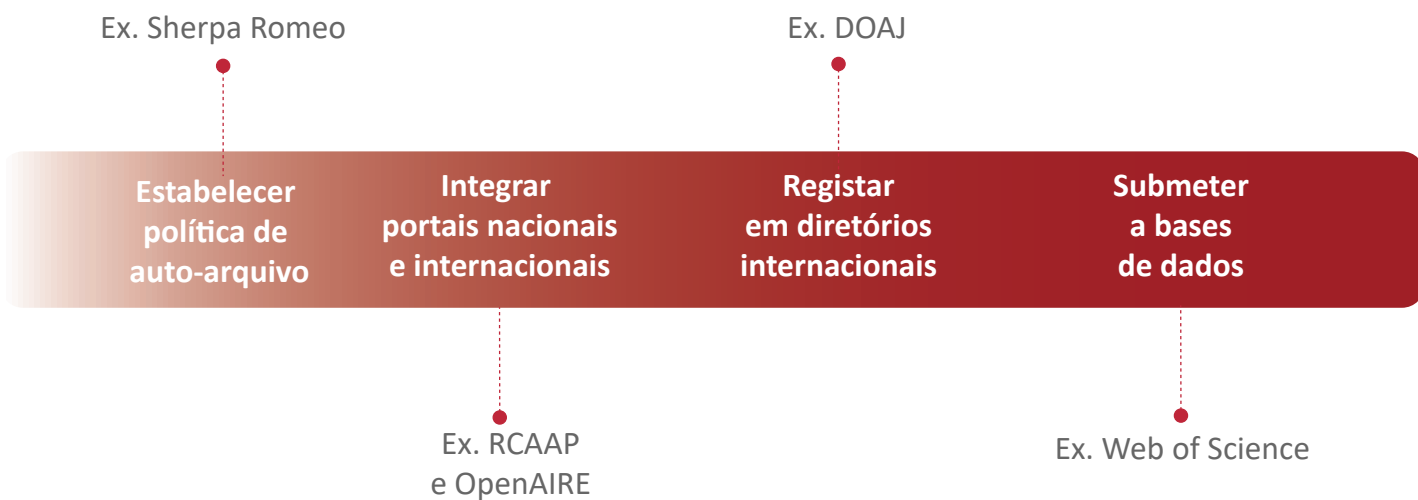
E agora? Para que bases de dados enviar?

Existem muitas de bases de dados para onde submeter revistas científicas, umas mais gerais, outras disciplinares. Das mais gerais, seleccionámos as seguintes:

Web of Science - realiza uma avaliação em três passos: triagem inicial, triagem editorial e avaliação editorial. Quando uma revista é aceite, entra automaticamente na Emerging Sources Citation Index e passados dois anos é reavaliada. Em função do número de citações, entra na Coleção Principal, e ser-lhe-á atribuído um factor de impacto e posicionada num dos quatro quartis das temáticas consideradas.

Scopus - os critérios avaliados são os enumerados anteriormente, bem como a qualidade dos artigos e o número de citações obtidas em revistas já existentes na sua coleção. Este último critério afasta revistas mais recentes, pelo que é conveniente aguardar que a revista se consolide na sua área.

SciELO Portugal - os critérios formais aplicados no Scielo são mais rigorosos do que os das bases de dados anteriores e os novos critérios são mais focados na ciência aberta. As revistas aceites nesta base de dados terão de enviar os artigos publicados, marcados em formato SciELO PS, uma adaptação do formato de publicação internacional JATS-XML.



Muitas revistas científicas focam-se demasiado na indexação como objetivo principal, porém a indexação deve ser encarada como um meio de divulgação e disseminação, de forma a obter maior visibilidade e atrair novos investigadores a submeter os seus artigos. **O objetivo principal de uma revista deverá ser publicar artigos originais de elevada qualidade científica.**

Universidade do Minho
UMinho Editora
Serviço de Documentação e Bibliotecas

Email: helpdesk@editora.uminho.pt
Website: <https://editora.uminho.pt/pt>
Tel. 253 604 982

[@uminhoeditora](#) [@UMinho Editora](#) [@EditoraUminho](#)

Mais informações

A UMinho Editora apoia os editores de revistas no esclarecimento de dúvidas, recomendação de boas práticas e identificação das tecnologias, normas e diretrizes relevantes.

Além disso, organiza sessões de formação em gestão editorial. Contacte-nos!