

O que revisar antes de submeter um artigo?

Este checklist reúne os principais pontos que revisores e editores de periódicos científicos observam em um processo de *peer review*, incluindo aspectos técnicos, de formatação e de conteúdo.

Utilize este checklist como uma etapa final antes da submissão para aumentar as chances de aprovação.

1. Título

É o primeiro contato com o leitor e influencia o interesse pelo artigo.

- O título é claro, conciso (até 15 palavras) e informativo?
- Inclui palavras-chave que facilitam a indexação e a busca?
- Reflete o conteúdo do estudo sem termos vagos, genéricos ou jargões desnecessários?

2. Autores e Afiliações

Garante credibilidade e rastreabilidade do trabalho.

- Todos os autores que contribuíram significativamente estão listados?
- As afiliações institucionais estão completas e no formato exigido pela revista?
- A ordem dos autores foi definida e confirmada por todos?

3. Resumo (Abstract)

Fornece uma visão geral independente do estudo.

- Contém contexto, objetivo, método, principais resultados e conclusão?
- Está dentro do limite de palavras da revista (geralmente 150–250)?
- É livre de abreviações, siglas não explicadas e referências bibliográficas?
- Usa frases curtas e linguagem clara?



4. Palavras-chave (Keywords)

Auxiliam na indexação e visibilidade do artigo.

- As palavras-chave refletem o conteúdo e abrangem termos relevantes do campo?
 - Não são repetidas no título (a menos que a revista permita)?
 - Estão no número exigido pela revista (ex.: 3 a 6 palavras-chave)?
-

5. Introdução

Apresenta o problema, contexto e justificativa.

- A pergunta ou hipótese de pesquisa aparece logo no início?
 - A relevância científica e prática do estudo está clara?
 - Há síntese da literatura, com identificação de lacunas?
 - Evita excesso de citações e jargões técnicos?
-

6. Materiais e Métodos

Permite replicação e validação.

- Os procedimentos são descritos em detalhes (número de amostras, equipamentos, análises estatísticas)?
 - As unidades de medida seguem o Sistema Internacional (SI), se aplicável?
 - Há informações sobre aprovações éticas, quando necessário?
 - Está escrito em ordem lógica e organizado em subseções?
-

7. Resultados

Apresenta achados objetivos.

- Os dados estão organizados em tabelas e figuras claras, com legendas completas?
 - Não há repetição desnecessária de dados no texto e nos elementos visuais?
 - Os resultados apresentados respondem diretamente à pergunta de pesquisa?
-

8. Discussão

Mostra a interpretação e relevância dos resultados.

- A interpretação está claramente separada da apresentação de dados?
- Os resultados são comparados com estudos anteriores, destacando semelhanças e diferenças?
- As limitações do estudo estão indicadas?
- Há sugestões para pesquisas futuras ou implicações práticas?



9. Conclusão

Fecha o artigo de forma coerente.

- Resume a principal contribuição do estudo em poucas frases?
- Evita repetição literal dos resultados?
- Aponta implicações e aplicações de forma objetiva?

10. Figuras e Tabelas

Facilitam a compreensão dos dados.

- Estão numeradas corretamente e citadas no texto?
- Possuem legendas completas, explicativas e auto-suficientes?
- Seguem o padrão de resolução e formato exigido pela revista (ex.: 300 dpi, formato TIFF ou EPS)?

11. Referências

Comprovam o embasamento teórico e a originalidade do trabalho.

- Todas as citações no texto estão na lista de referências e vice-versa?
- Seguem o estilo bibliográfico da revista (ex.: APA, Vancouver, ABNT)?
- São majoritariamente recentes e relevantes para o tema?

12. Formatação Geral

Facilita a avaliação e evita devoluções técnicas.

- O manuscrito segue o modelo de submissão da revista (margens, fonte, espaçamento, numeração de páginas)?
- O texto está dividido em seções no formato exigido (ex.: IMRaD)?
- Os arquivos suplementares foram preparados e nomeados conforme as instruções?

13. Ética e Conformidade

Demonstra integridade científica.

- Há declaração de conflitos de interesse, fontes de financiamento e aprovações éticas?
- Não há plágio, inclusive não intencional (verificado com ferramentas de detecção)?
- Foram respeitadas normas sobre experimentação animal, pesquisas com humanos ou coleta de material biológico?



14. Idioma e Clareza

Facilita a leitura e evita interpretações erradas.

- O texto está livre de erros gramaticais e ortográficos?
- As frases são curtas e diretas, usando verbos ativos?
- Termos técnicos são explicados na primeira ocorrência?
- Evita jargões e nominalizações desnecessárias?

15. Revisão Final e Submissão

Prepara o manuscrito para a melhor primeira impressão possível.

- O texto foi revisado por colegas da área para feedback?
- Foram feitos cortes de palavras e expressões redundantes (pelo menos 10% do total)?
- O arquivo final foi salvo e nomeado conforme exigido pelo sistema de submissão?

Importância de uma revisão e tradução profissional

Mesmo um texto cientificamente sólido pode ser rejeitado se não apresentar clareza, precisão e adequação às normas linguísticas e editoriais. Uma revisão profissional garante a correção gramatical, a coerência e a fluidez, enquanto uma tradução científica feita por profissional qualificado assegura que termos técnicos sejam corretamente adaptados ao idioma de publicação, preservando o sentido original e atendendo aos padrões internacionais. Esse investimento aumenta significativamente as chances de aceitação e a credibilidade do trabalho.

