

10 DICAS

para Preparar seu Artigo para Publicação

Você atingiu uma etapa de sua pesquisa em que é hora de preparar o artigo, e escolher a revista adequada para atrair um grande número de leitores.

Preparar um artigo para publicação não é trivial. Além de produzir um texto claro, conciso e cativante, você precisa encontrar o melhor veículo para publicá-lo.

Compilamos 10 dicas para ajudá-lo a escrever um artigo científico de qualidade e escolher o periódico mais apropriado para publicá-lo.

1 Crie um esboço útil, centrado no problema científico-tecnológico a ser abordado.

Elabore um esboço com os resultados e contribuições esperados logo no início do seu projeto. À medida que os resultados forem sendo obtidos e analisados, repita as perguntas: "O que os resultados significam?" "Quais são as contribuições científicas que podem ser depreendidas desses resultados?" "Quais os avanços que podem ser feitos?"



2 Escolha a revista cuidadosamente.

Identifique o campo em que suas descobertas terão maior impacto, e qual o público alvo. Considere o escopo do periódico e não o fator de impacto.



3 Leia e siga as instruções.

Entenda o que é esperado na submissão do seu artigo. Cada revista tem um conjunto diferente de instruções, então verifique-as cuidadosamente.



4 Conte uma história.

O propósito de um artigo científico é comunicar avanços científicos. Por isso, é importante escrever um texto correto gramaticalmente, de fácil leitura, com descrições e explicações claras e concisas. Quanto mais acessível for seu artigo aos leitores, mais irão apreciá-lo.



5 Desenhe os gráficos com cuidado.

As figuras e gráficos devem apresentar os dados de forma ordenada e coerente, para que o leitor capture um número maior de ideias em um tempo mais curto. Seja claro, preciso e simples, mas também informativo. Não se esqueça de usar cores.



6 Atraia os leitores com um título forte.

Crie um título atraente! Descreva suas descobertas em poucas palavras e de forma incisiva. Essa é a melhor propaganda para um artigo, com um título que convença os leitores a ler o artigo todo.



7 O resumo gráfico (Table of Contents) conta.

O resumo gráfico deve refletir as contribuições científicas do artigo e capturar a atenção dos leitores com uma ilustração visual bonita e que represente a essência do artigo.



8 Revise, edite e refaça.

Quando a primeira versão do artigo estiver pronta, é essencial revisar todo o material com cuidado. Não só verificar a correção da ortografia e gramática, a clareza do texto, e se a história do trabalho está bem contada. Ajuda muito se colegas puderem ler e criticar o artigo, antes da submissão. Não tenha medo de críticas construtivas.



9 Prepare as informações complementares com cuidado.

Um artigo não pode conter todos os dados coletados durante o projeto. Use as informações complementares (*Supporting Information*) para adicionar resultados e discussões acessórias que possam ser relevantes aos leitores. Não se esqueça de também revisar essas informações cuidadosamente antes da submissão, para evitar eventuais erros e, assim, diminuir o tempo de revisão, caso seu trabalho seja aceito.



10 Escreva uma carta de encaminhamento forte.

A carta de encaminhamento deve destacar a relevância do seu artigo, principalmente explicitando a razão pela qual você acredita que a revista escolhida é a mais adequada. Mencione as principais contribuições, sem repetir textos que estão no artigo, e ressalte as inovações trazidas com sua pesquisa. Inclua em sua carta os nomes dos editores e o título do periódico. A carta não deve ultrapassar uma página.



