

REVISTA BWS JOURNAL

BWS Journal: guia de autores

**São Paulo
2021**

∞

“ Sem publicação, a ciência é morta. ”

Gerard Piel

∞

Sumário

1	INTRODUÇÃO	4
2	ORIENTAÇÕES GERAIS	4
3	TEXTO PARA SUBMISSÃO	5
3.1	Formatação	5
3.2	Apresentação	5
3.2.1	Título e subtítulo	6
3.2.2	Resumo	6
3.2.3	Palavras-chave	6
3.3	Desenvolvimento	6
3.3.1	Conteúdo	7
3.3.1.1	Artigo Original.....	7
3.3.1.2	Artigo de Revisão	7
3.3.1.3	Comunicação.....	8
3.3.1.4	Relato de Caso.....	8
3.3.1.5	Educação Continuada	9
3.3.1.6	Carta.....	10
3.3.2	Siglas	10
3.3.3	Ilustrações (gráficos, quadros, desenhos, esquemas, fluxogramas, mapas, organogramas, plantas e retratos)	10
3.3.4	Tabelas	10
3.3.5	Figuras	11
3.4	Referências	11
4	PROCESSO DE AVALIAÇÃO	11
5	PROCEDIMENTOS PARA PUBLICAÇÃO	12
5.1	Passo 1 (Normalização com modelo de seção)	12
5.2	Passo 2 (Cadastro no sistema)	12
5.3	Passo 3 (Processo de submissão)	12
6	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	13

1 INTRODUÇÃO

Este guia estabelece as normas de conteúdo e formato dos artigos científicos para submissão ao processo de avaliação e revisão por pares (*peer review*) da revista BWS Journal. A revista é dedicada aos estudos das Ciências da Saúde, e recebe trabalhos que sejam relacionados às áreas de dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia. As regras descritas aqui foram parcialmente elaboradas para atender as normas Vancouver, ademais estão, principalmente, em concordância com as recomendações do *International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)*, que podem ser acessadas clicando [aqui](#).

2 ORIENTAÇÕES GERAIS

Para a submissão de um artigo, é necessário o cadastro no sistema *online* (OJS) dos dados pessoais do autor que irá enviar o artigo para a avaliação. Para submeter o texto ao processo de avaliação (consulte o capítulo “Processo de avaliação”), envie pelo sistema *online* de submissão clicando [aqui](#). Todos os nomes são mantidos em sigilo, portanto nomes de instituições, cidades, estados e países, que possam identificar o local de realização do trabalho ou os autores, são omitidos dos originais submetidos no momento do recebimento, a omissão é feita pela equipe editorial, antes de serem encaminhados aos especialistas para emissão de pareceres, seguindo o processo de avaliação editorial. Os autores são informados dos pareceres emitidos pelos especialistas, e, no caso de sugestões de modificações os autores devem elaborar a revisão dos originais e submeter novamente seguindo os prazos que serão estabelecidos e informados.

Qualquer ponto que este documento não especifique ou aspecto que deixe dúvidas quanto à sua interpretação e aplicação, é necessário que o autor siga as instruções normativas da seção de “Preparação e submissão de manuscritos” das recomendações estabelecidas pela *ICMJE*, acesse-as clicando [aqui](#).

O idioma aceito para elaboração do texto principal no desenvolvimento do artigo é o português (Brasil). Para a tradução que é exigida na apresentação (**título, resumo e palavras-chave**) é aceito o idioma inglês (Estados Unidos), que deve ser

diferenciado tipograficamente com as letras em *estilo itálico*, conforme indicado pelo modelo de apresentação da revista.

Os artigos científicos que apresentam ensaios controlados aleatórios (*randomized controlled trials*) e/ou ensaios clínicos (*clinical trials*) devem ser aprovados por um dos CEP (Comitês de Ética em Pesquisa) registrados na CONEP (Comissão Nacional de Ética em Pesquisa), e seu número de registro/aprovação deve ser informado no resumo do artigo. Para maiores informações sobre os CEP, acesse a Plataforma Brasil clicando [aqui](#).

3 TEXTO PARA SUBMISSÃO

3.1 Formatação

O texto deve ser submetido em arquivo editável do *Microsoft Word* (**.DOC ou .DOCX**); folha de tamanho A4; leiaute com margem esquerda e superior com 3 cm e margem direita e inferior com 3 cm. O texto principal deve ser em português do Brasil (com exceção do título, resumo e palavras-chave que devem estar, **também**, no idioma inglês dos Estados Unidos, conforme especificado nos itens deste guia), fonte Calibri, tamanho 12 (com exceção das legendas explicativas, que devem ser de tamanho 10), espaçamento entre linhas com 1,5 e alinhamento justificado. As páginas precisam ser todas numeradas (com exceção da primeira página do artigo que é de apresentação) e **sem notas de rodapé**.

A revista disponibiliza um modelo de seção com o leiaute gráfico da formatação final de publicação, e, portanto, deve ser utilizado para submissão do texto original. Para acessar todos os modelos de seção, entre no sistema *online* da revista, área de Submissões dentro das **Condições para submissão**, acesse clicando [aqui](#).

3.2 Apresentação

A primeira folha do artigo serve para apresentá-lo por meio do título, do resumo e das palavras-chave, que devem estar no idioma português (Brasil), e, também, em inglês (Estados Unidos) devida exigência de indexação das bases indexadoras. Esta página de apresentação não é numerada, salvo exceção, quando não há folha de apresentação, então se numera a primeira página. O **modelo de seção** já contempla a folha de apresentação.

3.2.1 Título e subtítulo

O título deve ter relação direta com os objetivos e os resultados obtidos com a pesquisa, e deve estar na mesma língua do desenvolvimento do texto principal (português). O subtítulo (se houver) deve ser separado do título por dois-pontos (:). O título e subtítulo juntos, não podem ter mais que duas linhas. Logo abaixo do título deve constar sua tradução para o idioma inglês (Estados Unidos), também, com no máximo duas linhas.

3.2.2 Resumo

Apresentar o conteúdo do trabalho de forma concisa, no idioma português (Brasil). O resumo deve ser estruturado (Introdução, Objetivos, Materiais/Sujeitos/Métodos, Resultados e Conclusões), seguindo a estrutura estabelecida no **modelo de seção**. Não deve haver abreviações ou siglas, e deve obedecer ao número máximo de linhas conforme o modelo. Na sequência do resumo deve constar sua tradução para o idioma inglês (Estados Unidos), em parágrafo único, e itálico.

3.2.3 Palavras-chave

Devem ser entre 3 e 5 descritores (palavras-chave) do conteúdo do trabalho, e devem estar de acordo com o vocabulário estruturado de Descritores em Ciências da Saúde (**DeCS**) que pode ser acessado clicando [aqui](#). Todos os descritores devem estar no idioma português, e de acordo com o vocabulário DeCS. A seguir das palavras-chave devem constar suas respectivas traduções para o idioma inglês (Estados Unidos), também de acordo com o vocabulário DeCS.

3.3 Desenvolvimento

O texto principal deve ser enviado na língua portuguesa (Brasil), e as palavras do texto que estiverem em outras línguas devem ser diferenciadas tipograficamente com as letras em *estilo itálico*. O texto principal deve ser apresentado de forma estruturada, conforme as boas práticas científicas de preparação e elaboração de artigos científicos, e **segundo os modelos de seção disponíveis no sistema online do periódico (acesse [aqui](#))**. Descreve-se os tipos de conteúdo das seções do periódico para avaliação pelo Corpo Editorial.

3.3.1 Conteúdo

Os autores se responsabilizam pela procedência do conteúdo citado, e por suas opiniões expressas no trabalho. O conteúdo do artigo deve ser resultante de pesquisa científica contendo dados originais de descobertas experimentais, teóricos ou observacionais incluindo análise descritiva e/ou inferências de dados próprios nas seguintes áreas: dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia. Não serão publicados artigos de caráter comercial ou de divulgação/promoção, também não serão publicados artigos traduzidos ou apresentados em outros periódicos.

Pesquisas que abrangem estudos de experimentação humana e/ou animal precisam atender às normas vigentes do Conselho Nacional de Saúde (CNS), e precisam receber parecer explícito com aprovação de um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) reconhecido pelo CNS.

3.3.1.1 Artigo Original

Divulgar resultados de pesquisa original e inédita nas áreas da saúde relacionadas às áreas de dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia, que contenha resultados passíveis de serem replicados e/ou generalizados. Esquematizar ou formular fundamentos teóricos. Apresentar resultados de pesquisas bibliográficas ou pesquisas de metodologia qualitativa de modo geral. Para elaborar o artigo original estruture o conteúdo com os itens: **Introdução** (Tema / objeto de estudo, Problema de pesquisa e Objetivos); **Materiais, Sujeitos e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões / Considerações Finais; Referências.**

3.3.1.2 Artigo de Revisão

Apresentar a revisão de literatura científica utilizando uma metodologia de pesquisa para síntese sistemática e ordenada de múltiplos estudos publicados. Incluir no estudo, discussões e conclusões a respeito do estado da arte do tema dentro das áreas de dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde

pública e/ou tricologia. São consideradas revisões as metanálises. Para elaborar a revisão estruture o conteúdo com: **Introdução** (Tema/objeto de estudo, Problema de pesquisa e Objetivos); **Materiais, Sujeitos e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões / Considerações Finais; Referências.**

3.3.1.3 Comunicação

Elaborar uma comunicação clínica original contendo análises e discussões fundamentadas em pesquisas científicas, abordando temas de interesse ligados à dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia, com estudos relacionados às tecnologias, métodos, educação e história. São considerados, também, breves relatórios de ensaios clínicos (consulte orientações gerais para envio do número de registro) ou resultados preliminares de pesquisas originais. Para elaboração de comunicação científica estruture o conteúdo com: **Introdução** (estado atual do tema, sua importância e justificativa); **Relato da Comunicação; Resultados** (se houver) **e Discussão; Referências.**

- A **Introdução**, de acordo com a literatura, deve conter o estado atual do conhecimento sobre o tema apresentado, sua importância, bem como a justificativa para apresentação da comunicação.
- O **relato da comunicação** descreve as informações disponíveis e que caracterizam a comunicação como por exemplo paciente (idade, gênero, história), a evolução e as manifestações clínicas, o método diagnóstico/terapêutico e os exames/experimentos laboratoriais. **Sem que seja possível a identificação do(s) paciente(s).**
- A **discussão** explica os achados clínicos e laboratoriais, descreve a hipótese diagnóstica assertiva e outras hipóteses, vantagens/desvantagens do método diagnóstico/terapêutico.
- Os **resultados** (se houver) apresenta os achados, e indica os possíveis estudos futuros, pode incluir ilustrações, tabelas e figuras.

3.3.1.4 Relato de Caso

Relatar um ou mais casos, incluindo discussões fundamentadas em pesquisas científicas nas áreas de dermatologia, estudos do envelhecimento

saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia. Considere que o relato precisa ser de relevância científica, observando casos com evoluções atípicas, efeitos adversos, casos incomuns e, também, casos incluindo inovações em diagnósticos ou terapias. Para elaboração de relato do caso clínico estruture o conteúdo com: **Introdução** (estado atual do tema de estudo e justificativa); **Relato do caso**; **Discussão**; **Conclusões / Considerações Finais**; **Referências**.

- A **Introdução** deve conter o estado atual do conhecimento sobre o tema apresentado e a justificativa para apresentação (raridade, aspectos clínicos inusitados, evolução atípica, inovações diagnósticas e terapêuticas, com base em revisão da literatura).
- O **relato do caso** descreve as informações do paciente (idade, gênero, história), a evolução e as manifestações clínicas do caso, o método diagnóstico/terapêutico e os exames laboratoriais confirmatórios. **Sem que seja possível a identificação do(s) paciente(s)**.
- A **discussão** explica os achados clínicos e laboratoriais, descrever a hipótese diagnóstica assertiva e outras hipóteses para o caso, vantagens/desvantagens do método diagnóstico/terapêutico.
- As **conclusões** ou considerações finais demonstram a importância dos achados dentro do estado atual do conhecimento, o posicionamento pessoal dos autores, podendo também indicar os possíveis estudos futuros.

3.3.1.5 Educação Continuada

Apresentar estudos de natureza qualitativa, estudos observacionais de intervenção, práticas de laboratório ou ensaios em geral (consulte orientações gerais para envio do número de registro) que abordem temática pertinente à dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia. Para elaboração do texto estruture o conteúdo com: **Introdução** (Tema/objeto de estudo, Problema de pesquisa e Objetivos); **Materiais, Sujeitos e Métodos**; **Resultados e Discussão**; **Conclusões / Considerações Finais**; **Referências**; **Folha de Questões (máximo 10)**.

3.3.1.6 Carta

Elaborar uma análise científica simples ou breves comentários críticos de estudos relacionados à área de dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia. Para elaboração da carta estruture o conteúdo **em texto único sem divisões de capítulos**. O texto, mesmo sendo único, deve conter (implicitamente) em seu conteúdo uma **Introdução** (Estado atual do tema de estudo e justificativa); **Análise** (elementos textuais, temática e interpretativa); **Conclusão / Considerações Finais** (síntese pessoal).

3.3.2 Siglas

As siglas quando colocadas pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla. A sigla deve estar entre parênteses, somente na primeira vez.

3.3.3 Ilustrações (gráficos, quadros, desenhos, esquemas, fluxogramas, mapas, organogramas, plantas e retratos)

As ilustrações compreendem os gráficos, quadros, desenhos, esquemas, fluxogramas, mapas, organogramas, plantas, retratos. Deve conter legenda (letra Calibri, tamanho 10) sucinta na parte inferior iniciando-se com a designação **“Ilustração x:”**. A letra “x” representa o número de ordem de ocorrência no texto.

3.3.4 Tabelas

As tabelas compreendem informações numéricas ou dados estatísticos em formato de tabela (sem as bordas de contorno). Deve conter legenda (letra Calibri, tamanho 10, alinhamento centralizado) sucinta na parte superior iniciando-se com a designação **“Tabela x:”**. A letra “x” representa o número de ordem de ocorrência no texto. Sempre indicar a fonte dos dados da tabela na parte inferior (letra Calibri, tamanho 10, alinhada à esquerda) iniciando-se pela expressão **“Fonte:”**, seguindo-se com o nome do autor dos dados. **Caso os dados sejam de outros autores**. Por outro lado, se os dados forem de um dos autores que estão submetendo o trabalho, **não é necessária legenda inferior de fonte**.

3.3.5 Figuras

As figuras compreendem fotografias, imagens digitalizadas e imagens em geral. Todo o conteúdo enviado com figuras deve estar na extensão “.jpg” com resolução mínima de 300 dpi. Todas as figuras colocadas no corpo do artigo devem conter uma numeração progressiva, e devem ser citadas no corpo do texto. Precisam conter a legenda explicativa do seu conteúdo, colocadas na parte superior da figura, iniciando-se pela expressão “**Figura x:**”. A letra “x” representa o número de ordem de ocorrência no texto.

Se houver imagens de seres humanos, as faces devem ser tachadas ou desfocadas na região dos olhos para manter o sigilo absoluto das identidades das pessoas.

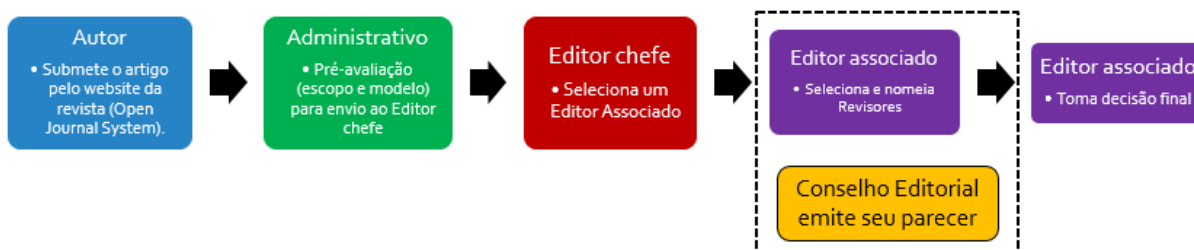
3.4 Referências

O último item que deve ser apresentado no artigo é a lista das referências. As referências devem ser listadas em ordem de citação ao longo do texto, seguindo o formato recomendado para publicação de artigo em revistas médicas da *NLM's ICMJE* (Normas de Vancouver). **A referência aparece na lista se, e somente se, for citada no texto.** Acesse uma lista completa com exemplos de referências clicando [aqui](#). Na lista de referências os nomes de periódicos podem ser abreviados de acordo com a *List of Title Word Abbreviations (LTWA)*. Acesse a lista de abreviaturas da *LTWA* clicando [aqui](#).

Para maiores detalhes na elaboração das citações, sugere-se também o acesso ao livro *Citing Medicine* clicando [aqui](#).

4 PROCESSO DE AVALIAÇÃO

Os artigos submetidos serão avaliados seguindo o processo de avaliação editorial conforme fluxo apresentado abaixo, com vistas a aprovação do artigo ou texto para publicação na revista. O procedimento de arbitragem seguido para aprovação, é um fluxo que visa agilizar o processo de revisão, mas que considera a qualidade final dos textos a serem publicados no periódico, conforme segue:



É prática desta revista publicar os artigos aprovados referindo-se às datas do processo de arbitragem, como a data de recepção e aprovação do artigo.

5 PROCEDIMENTOS PARA PUBLICAÇÃO

5.1 Passo 1 (Normalização com modelo de seção)

Os autores devem localizar em qual a seção da revista que desejam submeter o texto, após isso, devem entrar no sistema *online* da revista na área de submissão para baixar o **modelo de seção** correspondente. Este modelo de seção tem a formatação final do artigo, por isso deve ser respeitado em seu todo. Todo o conteúdo a ser apresentado para avaliação dos pares dentro do processo editorial, deve estar dentro do modelo de seção. O texto original pode ser submetido para avaliação com os nomes dos participantes e suas respectivas afiliações institucionais conforme campos descritos no modelo de seção. Além dessas informações, na autoria é preciso indicar as fontes de financiamento das pesquisas (se houver). Todas as informações que identificam o trabalho serão removidas antes de iniciar o processo de avaliação e revisão por pares (duplo-cega).

5.2 Passo 2 (Cadastro no sistema)

Os autores interessados em publicar seus artigos no periódico, devem realizar o cadastro no sistema de publicação *online*, que pode ser acessado pelo link: <http://bwsjournal.emnuvens.com.br/bwsj/user/register>.

5.3 Passo 3 (Processo de submissão)

Para iniciar o processo de submissão, o autor deve estar logado no sistema *online* da revista e clicar em Nova Submissão para submeter os dados e o arquivo .doc do texto original. Neste processo, é preciso ler e aceitar as condições de publicação no periódico aceitando o texto com a **“Declaração de direitos**

autorais”, onde declara autoria do trabalho e autoriza a publicação nas condições estabelecidas pelas Políticas de Direitos Autorais e de Acesso Aberto da revista. Para tanto, requer que o texto não tenha sido publicado por qualquer outro veículo de comunicação, anteriormente, nem esteja sendo avaliado para publicação em outros periódicos. Na sequência, o autor precisa atender os seis **“Requisitos para Envio de Manuscrito”**, conforme o quadro apresenta:

→	A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao editor".
→	O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word.
→	Link de acesso (URL) para as referências foram informadas quando possível.
→	O texto emprega negrito em vez de sublinhado; as figuras e tabelas estão inseridas no texto, não no final do documento na forma de anexos.
→	O texto está formatado dentro das normas estabelecidas pelo Guia de autores.
→	O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos estabelecidos no modelo de seção escolhido.

Logo após, o artigo pode ser anexado para submissão, e alguns dados (metadados) de submissão são exigidos: **Título, subtítulo, resumo, lista de coautores, área de conhecimento** (incluir ao menos uma: dermatologia, estudos do envelhecimento saudável na medicina, medicina do esporte, medicina estética, nutrologia, psicologia, saúde pública e/ou tricologia), **palavras-chave e referências**.

6 DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

A revista BWS Journal é mantida pelas Faculdades BWS, que por sua vez, dispõe de diversos canais de divulgação e promoção de informações acadêmicas. Sendo assim, os autores que submeterem seus trabalhos, estão concordando com os termos de divulgação dos seus trabalhos pelos canais de divulgação da mantenedora da BWS Journal.