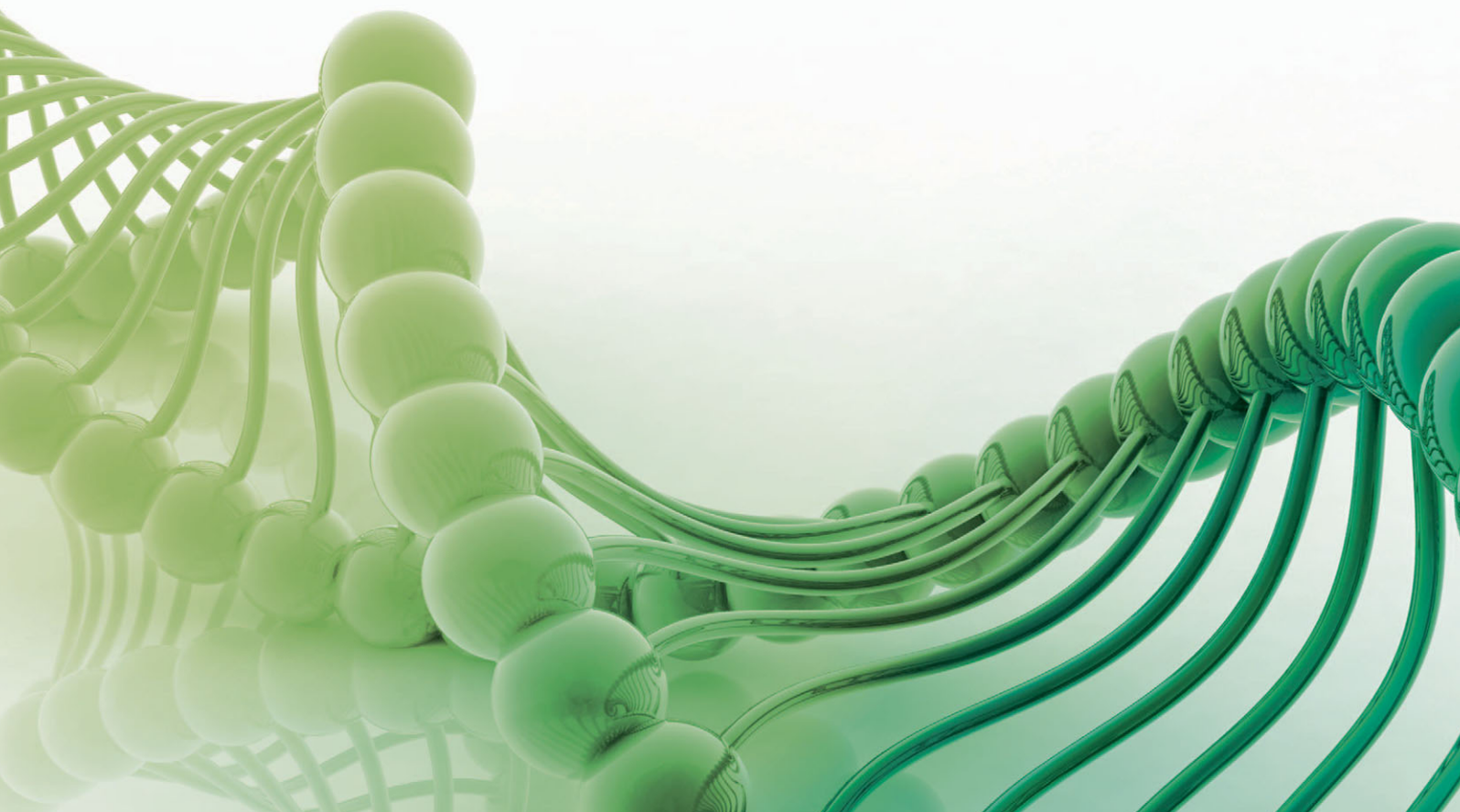


# NORMAS PARA PUBLICAÇÃO NA REVISTA CATUSSABA





## 1. Apresentação

A Catussaba - Revista Eletrônica da Escola da Saúde da Universidade Potiguar – é um periódico científico semestral de circulação aberta e gratuita, vinculada a Escola da Saúde da Universidade Potiguar (formada pelos cursos de fisioterapia, educação física, medicina, odontologia, terapia ocupacional, ciências biológicas, psicologia, nutrição, fonoaudiologia, farmácia, serviço social, estética e cosmetologia, enfermagem), cujo objetivo é publicar contribuições científicas originais sobre temas relevantes para a saúde em geral, ampliando a difusão de artigos originais e estudos de caso, consolidando este conhecimento dentro da comunidade científica nas linhas de pesquisa propostas. A Revista Eletrônica contempla os requisitos Qualis/CAPES, e respeita, sobretudo, o critério de publicação de artigos da comunidade científica externa a Escola da Saúde da UnP.

## 2. Missão

A Revista Catussaba da Escola da Saúde tem como missão “Fomentar e divulgação de trabalhos científicos e relatos de casos nas diversas áreas da saúde, visando disseminar o conhecimento científico na comunidade acadêmica, nas agências de pesquisa e fomento, assim como para os gestores organizacionais vinculados à área de saúde e afins”.

## 3. Linhas de pesquisa

Educação em saúde; Saúde coletiva; Biotecnologia em saúde, dentre outras.

## 4. Público alvo

Professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação, como também empresários e profissionais de mercado vinculados à empresas que atuam nas áreas de saúde e afins.

## NORMAS PARA PUBLICAÇÃO NA REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA

**1 Da finalidade:** A Revista Catussaba, publica trabalhos inéditos sob a forma de artigo para seu primeiro número eletrônico – online.

**2 Dos textos:** Os artigos devem ser inéditos, de responsabilidade de seus autores, e enviados conforme normas estabelecidas pela Revista.

As contribuições para a revista serão de fluxo contínuo, não havendo data limite para a submissão de artigos.

Para os colaboradores estrangeiros, somente serão aceitos, originais em espanhol e inglês.

Os alunos de graduação poderão apresentar textos para apreciação, desde que seja em coautoria com o seu professor orientador.

## 3 Da Quantidade de páginas

A Revista contempla artigos científicos com um mínimo de 15 (quinze) e o máximo de 20 (vinte) páginas.

**OBS:** Em cada edição semestral, no mínimo 6 artigos serão publicados, totalizando a publicação de 12 artigos por ano.

**4 Do formato dos artigos:** Os artigos devem ser entregues via e-mail (e configurados para papel A4, observando as seguintes indicações:

- margens esquerda e superior, 3 cm; direita e inferior, 2 cm;
- os parágrafos devem ser justificados;
- recuo da primeira linha em 2 cm da margem esquerda;
- espaçamento um e meio (1,5 linha) entre linhas, exceto nas notas de fim;
- a fonte a ser utilizada é a Arial, tamanho 12, exceto nas notas de fim (Arial, 10).

**5 Da estrutura textual:** A estrutura do artigo deve obedecer às orientações do estilo Vancouver e deve conter os seguintes elementos:

O texto de estudos observacionais e experimentais é em geral (mas não necessariamente) dividido em seções com os títulos Introdução, Métodos, Resultados, e Discussão. Os artigos extensos podem necessitar de subtítulos em algumas seções (em especial nas seções Resultados e Discussão) para tornar mais claro o seu conteúdo.

#### 5.1 Página de título

A página de título deverá incluir:

- O título do artigo, que deve ser conciso, mas esclarecedor;
- O nome pelo qual cada um dos autores é conhecido, com o seu grau acadêmico mais elevado e a sua filiação institucional;
- O nome do departamento e a instituição ao qual o trabalho deve ser atribuído;
- Renúncia a direitos legais, se tal for necessário;
- Nome e endereço do autor responsável pela correspondência acerca do manuscrito;
- O nome e endereço do autor a quem devem ser dirigidos pedidos de separatas, ou declaração de que não é possível obter separatas através dos autores.

## 5.2 Autoria

Todas as pessoas designadas como autores deverão preencher os requisitos de autoria. Cada um dos autores deve ter participado nos trabalhos de tal modo que possa assumir publicamente a responsabilidade pelo seu conteúdo.

A qualificação como autor deverá ser baseada apenas em contribuições substantivas para:

- A concepção e o delineamento, ou a análise e interpretação dos dados;
- A redação do artigo ou a sua revisão crítica no respeitante a conteúdos conceituais importantes; e
- A aprovação final da versão a publicar.

Todos os membros do grupo que são referidos como autores, quer os seus nomes sejam designados sob o título quer em nota de rodapé, devem preencher todos os requisitos de autoria acima indicados. Os nomes dos membros do grupo que não cumprem esses critérios devem ser listados, com a sua autorização, nos agradecimentos ou num apêndice.

## 5.3 Resumo e Palavras-Chave

A segunda página deve incluir um resumo (não ultrapassando 150 palavras para resumos não estruturados ou 250 palavras para resumos estruturados). O resumo deve explicitar os objetivos do estudo ou investigação, a metodologia básica (seleção da população a estudar ou dos animais de laboratório, métodos de observação e de análise), os resultados principais (fornecendo dados específicos e, se possível, a respectiva significância estatística), e as principais conclusões. Deve realçar os aspectos novos e importantes do estudo ou das observações.

Abaixo do resumo os autores devem indicar, de 3 a 5 palavras-chave ou frases curtas que possam auxiliar a indexação múltipla do artigo e possam ser publicadas com o resumo. Devem ser usados termos da lista de descritores médicos (MeSH) do Index Medicus; se ainda não existirem descritores MeSH apropriados para termos de introdução recente podem usar-se essas palavras.

## 5.4 Introdução

Indicar o objetivo do artigo e resumir a fundamentação do estudo ou da observação. Fornecer apenas referências rigorosamente pertinentes e não incluir dados ou conclusões do trabalho a que se refere o artigo.

## 5.5 Métodos

Descrever com clareza o modo de seleção das unidades de observação ou experimentação (pacientes ou animais de laboratório). Identificar a sua idade, sexo e outras características importantes. A definição e a relevância da raça e etnicidade são ambíguas. Os autores devem ser particularmente cuidadosos ao usar estas categorias. Identificar os métodos, os aparelhos (indicar entre parêntesis o nome e morada dos fabricantes), e os procedimentos usados com o pormenor suficiente para permitir a outros investigadores reproduzir os resultados. Fornecer referências para os métodos consagrados, incluindo os métodos estatísticos; fornecer referências e fazer uma breve descrição dos métodos que foram publicados, mas não são muito conhecidos; descrever os métodos novos ou substancialmente modificados, indicar as razões pelas quais se utilizam e avaliar as suas limitações. Identifi-

car com precisão todos os fármacos e produtos químicos usados, incluindo a designação genérica, dose, e via de administração.

Os relatos de ensaios clínicos aleatorizados devem apresentar informação sobre todos os elementos importantes do estudo, incluindo o protocolo (população estudada, intervenções ou exposições, resultados, e a fundamentação da análise estatística), escolha das intervenções (métodos de aleatorização, ocultação da distribuição por grupos de tratamento), e o método de ocultação.

Os autores que apresentam para publicação manuscritos de revisão deverão incluir uma seção descrevendo os métodos usados para localizar, selecionar, deduzir e selecionar os dados. Estes métodos deverão também ser indicados sumariamente no resumo.

### 5.5.1 Ética

Quando se relata experimentação com pessoas, indicar se os procedimentos seguidos estiveram de acordo com os padrões éticos da entidade (institucional ou regional) responsável pela experimentação humana e com a Declaração. Não mencionar nomes, iniciais ou números de processos de pacientes, particularmente em qualquer tipo de ilustração. Quando se relata experimentação com animais, indicar se, no respeitante aos cuidados e utilização de animais de laboratório, foram seguidas as indicações da instituição ou de uma autoridade nacional de investigação, ou de alguma legislação nacional.

Incluir na seção Métodos uma descrição geral da metodologia. Quando os dados são resumidos na seção Resultados, especificar os métodos estatísticos usados para os analisar. Restringir quadros e figuras aos necessários para explicitar a fundamentação do artigo e avaliar da sua solidez. Usar gráficos em vez de quadros com muitas entradas; não duplicar os dados em gráficos e quadros. Evitar o uso não técnico de termos técnicos de estatística, tais como “aleatório” (que implica um mecanismo de aleatorização), “normal”, “significativo”, “correlações”, e “amostra”. Definir os termos estatísticos, as abreviaturas e a maioria dos símbolos.

### 5.6 Resultados

Apresentar os resultados em sequência lógica através de texto, quadros, e figuras. Não repetir no texto todos os dados incluídos nos quadros ou figuras; realçar ou resumir apenas as observações importantes.

### 5.7 Discussão

Realçar os aspectos novos ou importantes do estudo e as conclusões deles decorrentes. Não repetir em pormenor dados ou outro material incluído nas seções Introdução ou Resultados. Incluir na seção Discussão as implicações e limitações dos resultados, incluindo as suas implicações para a investigação futura. Relacionar as observações com outros estudos importantes.

Relacionar as conclusões com os objetivos do estudo, mas evitar afirmações não fundamentadas e conclusões que não se baseiem totalmente nos dados. Em especial, os autores devem evitar fazer afirmações sobre benefícios econômicos e custos, a menos que o manuscrito inclua dados e análise econômicos. Evitar reclamar prioridade para, ou fazer alusão a trabalhos não completados. Enunciar novas hipóteses quando tal é possível, mas assinalá-las claramente como tal. Quando for apropriado, podem incluir-se recomendações.

## 5.8 Agradecimentos

Num local apropriado do artigo (rodapé da página de título ou apêndice ao texto; ver as normas da revista) deverão incluir-se uma ou mais frases especificando as contribuições que justifiquem um agradecimento, seja por apoio ou auxílio técnico, ou mesmo por apoio financeiro e material, cuja natureza deve ser especificada;

**6 Das citações e referências:** O pesquisador deve citar em seu trabalho a autoridade em que se baseia cada afirmação, opinião ou fato. Qualquer omissão pode tirar o mérito ou seriedade da investigação. A citação é a menção, no texto, de uma informação obtida de outra fonte. É utilizada para enfatizar e/ou comprovar as idéias desenvolvidas pelo autor.

As citações podem ser extraídas de publicações formais (livros, artigos de periódicos, anais, teses, material disponibilizado na internet) e informais (cartas, e-mails, listas de discussão, comunicação pessoal, artigos apenas submetidos para publicação), podendo ser diretas e indiretas.

Os exemplos de citações, no estilo Vancouver, podem ser encontrados nos documentos de referência: “como elaborar referências bibliográficas, segundo o estilo de vancouver”, que foi traduzido e adaptado por Maria Gorete M. Savi (Coordenadora) e Maria Saete Espíndola Machado (Estagiária do Curso de Biblioteconomia da UFSC) – BSCCSM / UFSC, em 27-07-2006) - <<http://www.bu.ufsc.br/ccsm/vancouver.html>>, Manual de normas de Vancouver: referências e citações / Sistema Integrado de Bibliotecas da PUCPR. Organização, Nadia Ficht Richardt, Teresinha Teterycz – Curitiba, 2010 <[http://www.pucpr.br/biblioteca/sibi/manual\\_vancouver.pdf](http://www.pucpr.br/biblioteca/sibi/manual_vancouver.pdf)>, bem como no documento original sobre as normas no estilo Vancouver, disponível em: <[http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)>, e no site: <<http://www.scielosp.org>>, seção de Saúde Pública.

**7 Da Normalização:** Os artigos que não se ativerem a estas normas serão devolvidos a seus autores que poderão reenviá-los, desde que efetuadas as modificações necessárias. Caso deseje, o autor poderá consultar os Requisitos Uniformes para Originais submetidos a Periódicos Biomédicos, conhecido como Estilo Vancouver, ou entrar em contato com os professores responsáveis pela publicação da revista, cujos endereços eletrônicos encontram-se indicados no item “Endereço da Revista”.

**8 Dos Direitos Autorais:** Não haverá pagamento a título de direitos autorais ou qualquer outra remuneração em espécie pela publicação de trabalhos na Revista.

**9 Da autorização:** Ao submeter o texto para a Revista Catussaba via Repertório Científico da Universidade Potiguar, o (s) autor (es) está (ão) aceitando as condições para submissão no que se refere-se à autorização de publicação do texto, bem como à reformulação de linguagem.

**10 Da apreciação dos textos:** Os artigos enviados aos Editores da Revista serão submetidos à apreciação do Conselho de Consultores, a quem cabe o parecer recomendando ou não a publicação. Os artigos não aceitos para publicação serão devolvidos aos respectivos autores.

**11 Do Processo de Avaliação:** Os textos são avaliados em duas etapas, segundo os critérios de originalidade, relevância do tema, consistência teórica/metodológica e contribuição para o conhecimento na área.

- 1 – Realização de uma análise prévia pelo editor da revista para verificar se o texto se enquadra dentro das linhas editoriais da mesma.
- 2 – Envio do texto para, no mínimo, dois avaliadores que, utilizando o sistema *blind review*, procederão à análise. Depois de aprovado, o texto passará por aconselhamento editorial, normalização, revisão ortográfica e gramatical.

**12 Do Endereço da Revista:** Os trabalhos poderão ser enviados por meio do Repositório Científico, no endereço eletrônico: <http://catussaba.unp.br>

**13 Da submissão de artigos:** Os artigos devem ser submetidos por meio de repositório científico da UnP pelo endereço <http://www.repositorio.unp.br> ou <http://catussaba.unp.br>. Para isso, o autor deve se cadastrar na revista e seguir os 5 passos da submissão.

**14 Da Disponibilização dos artigos científicos no repositório institucional da Universidade Potiguar:** Os artigos selecionados na Revista serão disponibilizados no repositório Científico da Universidade Potiguar, dando acesso à produção da informação publicada pelos pesquisadores aos membros da comunidade acadêmica interna e externa para a gestão e disseminação da sua produção técnico-científica em meio digital.

Ao submeterem seus textos, os autores concedem a todos os usuários do Repositório UnP o acesso livre a sua obra e autoriza a Revista a disponibilizar gratuitamente, sem ressarcimento dos direitos autorais e permite a cópia, uso, distribuição, transmissão e exibição pública, e ainda de produzir e distribuir trabalhos deles derivados, em qualquer meio digital, para a produção de uma pequena quantidade de cópias impressas para o uso pessoal e com fins acadêmicos, desde que citado a fonte.