

DIRETRIZES PARA AUTORES

A **Revista Ciência & Saberes** (ReOnFacema - ISSN: 2447-2301) tem o objetivo divulgar o conhecimento científico nas mais diversas áreas, em formato eletrônico por meio de publicação trimestral. Destina-se à publicação interdisciplinar da produção técnico-científica relacionada às áreas do saber que seja de interesse da saúde, educação, ciências humanas, sociais, engenharias e tecnológicas. A **Revista Ciência & Saberes** aceita para publicação, manuscritos nas línguas portuguesa, inglesa e espanhola.

INFORMAÇÕES GERAIS

Os manuscritos deverão ser apresentados exclusivamente à **Revista Ciência & Saberes**, não sendo permitida sua apresentação simultânea a outro periódico, tanto no que se refere ao texto, como figuras ou tabelas, quer na íntegra ou parcialmente, sendo vedada a reprodução ou tradução parcial ou total dos mesmos, excetuando-se resumos ou relatórios preliminares publicados em Anais de Reuniões Científicas. Entretanto, os conteúdos presentes nos textos serão de total responsabilidade dos autores, cabendo a estes responder pelos mesmos.

A publicação de artigos originais, com resultados de pesquisas envolvendo seres humanos, deverá indicar no texto e anexar no sistema de submissão online a cópia do documento de aprovação por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), credenciado pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP), ou órgão equivalente no país de origem da pesquisa atendendo aos princípios éticos vigentes na Resolução nº 466/12 ou 510/16 do Conselho Nacional de Saúde.

Na experimentação com animais, os autores devem seguir o CIOMS (Council for International Organization of Medical Sciences) Ethical Code for Animal Experimentation (WHO Chronicle 1985; 39(2):51-6) e os preceitos do Colégio Brasileiro de Experimentação Animal - COBEA (www.cobea.org.br). O Corpo Editorial da Revista poderá recusar artigos que não cumpram rigorosamente os preceitos éticos da pesquisa, seja em humanos ou animais. Os autores devem identificar precisamente todas as drogas e substâncias químicas usadas, incluindo os nomes do princípio ativo, dosagens e formas de administração. Devem, também, evitar nomes comerciais ou de empresas. Também deverá ser submetido anexado ao artigo a declaração de direito autoral e de Responsabilidade e de conflitos de interesse dos autores.

DIREITOS AUTORAIS E DE RESPONSABILIDADE

O autor responsável pela submissão do artigo deverá encaminhar pelo sistema online da **Revista Ciência & Saberes**, como documento suplementar, a **DECLARAÇÃO DE DIREITO AUTORAL E DE RESPONSABILIDADE** assinada por todos os autores, acessada pelo link:

<https://drive.google.com/file/d/1lonnQbDX46N4mR9yXye61w79f406JiSO/view?usp=sharing>

CRITÉRIOS DE AUTORIA

Que sejam adotados os critérios de autoria dos artigos segundo as recomendações do International Committee of Medical Journal Editors. Assim, apenas aquelas pessoas que contribuíram diretamente para o conteúdo intelectual do trabalho devem ser listadas como autores.

Os autores devem satisfazer todos os seguintes critérios, de forma a poderem ter responsabilidade pública pelo conteúdo do trabalho:

1. Ter concebido e planejado as atividades que levaram ao trabalho ou interpretado os resultados a que ele chegou, ou ambos;
2. Ter escrito o trabalho ou revisado as versões sucessivas e tomado parte no processo de revisão;
3. Ter aprovado a versão final.

A responsabilidade pelo conteúdo de artigos submetidos à **Revista Ciência & Saberes** é dos autores. Embora as informações nesta Revista sejam consideradas verdadeiras e precisas ao serem publicadas, nem o editor, nem os membros da equipe editorial podem aceitar qualquer responsabilidade legal por quaisquer erros ou omissões que possam ser feitas. A editoria não oferece nenhuma garantia, expressa ou implícita, com relação ao material publicado.

Pessoas que não preencham tais requisitos e que tiveram participação puramente técnica ou de apoio geral, podem ser citadas na seção Agradecimentos.

CONFLITOS DE INTERESSES E DECLARAÇÃO

Os conflitos de interesses podem ser da esfera política, acadêmica, comercial, pessoal e financeira. O Conselho Editorial da **Revista Ciência & Saberes** não rejeitará artigos em função de conflitos de interesse, pois reconhece que são inevitáveis.

SEÇÕES DA PUBLICAÇÃO

A **Revista Ciência & Saberes** publica produções nas áreas das ciências: da saúde, biológicas, engenharias, sociais aplicadas e humanas e classifica os artigos de acordo com as seguintes seções:

1. **Editorial** - responsabilidade do(s) editor(es). Limitado a 02 laudas.
2. **Artigos Originais** - resultado de pesquisa de natureza empírica, experimental ou conceitual, com resultados inéditos. Limitado a 15 laudas. Na área da saúde sua estrutura deve conter:
 - **Introdução/ Considerações Iniciais:** apresentação e delimitação breve e clara do assunto tratado. Deve apresentar os objetivos da pesquisa, as lacunas do conhecimento e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.
 - **Metodologia:** descrição completa dos procedimentos metodológicos que permitam viabilizar o alcance dos objetivos. Devem ser apresentados: tipo de pesquisa, dados sobre o local onde foi realizada a pesquisa, população estudada, critérios de inclusão e/ou exclusão, tipo de amostra, variáveis selecionadas, técnicas e métodos adotados para a coleta de dados, incluindo os de natureza estatística e os procedimentos éticos seguidos, com número de CAEE ou autorização de órgão equivalente no país de origem da pesquisa.
 - **Resultados:** devem ser limitados a descrever os resultados encontrados, sem interpretações, comparações ou comentários pessoais. Para facilitar a compreensão, podem ser acompanhados por gráficos, tabelas, figuras, fotografias etc. Para artigos quantitativos é necessário apresentar os resultados separados da discussão.
 - **Discussão:** deve restringir-se aos dados obtidos e as conclusões que advêm deles, enfatizando os novos e importantes aspectos observados e discutindo as concordâncias e divergências com outras pesquisas já publicadas.

- **Conclusão/Considerações Finais:** corresponde ao alcance dos objetivos ou hipóteses de maneira lógica, clara e concisa, fundamentada nos resultados e discussão, coerente com o título, proposição e método.

Nas demais áreas do conhecimento (Ciências Sociais Aplicadas, Humanas, Tecnologias e Engenharias) a estrutura deve conter:

- **Introdução:** deve apresentar o problema de pesquisa, os objetivos, o estado da arte, metodologia: descrição completa dos procedimentos metodológicos que permitam viabilizar o alcance dos objetivos. Tipo de pesquisa, dados sobre o local onde foi realizada a pesquisa, população estudada, critérios de inclusão e/ou exclusão, tipo de amostra, variáveis selecionadas, técnicas e métodos adotados para a coleta de dados e os procedimentos éticos seguidos, com número de CAEE ou autorização de órgão equivalente no país de origem da pesquisa, quando for o caso.

- **Desenvolvimento:** desdobramento da discussão do estudo em formato de sessão, subtópicos, categoria empíricas, analíticas ou ideias centrais do texto que devem ter íntima relação com os objetivos propostos.

- **Conclusão:** corresponde ao alcance dos objetivos ou hipóteses de maneira lógica, clara e concisa, fundamentada nos resultados e discussão, coerente com o título, proposição e método.

3. Revisão

-**Revisão Sistemática:** método de pesquisa amplo, conduzido por meio da síntese de resultados de estudos originais, quantitativos ou qualitativos objetivando responder uma pergunta específica e de relevância científica e/ou social. Limitado a 10 laudas.

-**Revisão integrativa:** método de pesquisa que apresenta a síntese de múltiplos estudos publicados e possibilita conclusões gerais a respeito de uma área específica de estudo. Limitado a 10 laudas.

4. **Relato de experiência** - descrições de experiências acadêmicas, assistenciais e de extensão, estudo de caso, contendo análise de implicações conceituais, ou descrição de procedimentos com estratégias de intervenção, evidência metodológica apropriada de avaliação de eficácia, de interesse para a atuação dos profissionais em diferentes áreas interdisciplinares. Limitado a 10 laudas.

5. **Reflexão** - consideração teórica e crítica sobre as práticas interdisciplinares de interesse das áreas da saúde, educação, ciências humanas, sociais e/ou tecnológicas. Limitado a 10 laudas.

6. **Resenha** - apresentação e análise de livros publicados nas áreas afins, nos últimos três anos. Limitado a 02 laudas.
7. **Atualização** - destinados a abordar informações atuais sobre temas de interesse da saúde, educação, ciências humanas, sociais e/ou tecnológicas, sendo potencialmente investigativos. Limitado a 05 laudas.
8. **Discursos Públicos** - O discurso público é uma forma de comunicação verbal que é proferida diante de uma plateia ou audiência, com o objetivo de informar, persuadir, inspirar ou entreter. Existem diversos tipos de discursos públicos, como discursos políticos, discursos motivacionais, discursos acadêmicos, discursos de vendas, entre outros.

APRESENTAÇÃO DOS MANUSCRITOS

Cada manuscrito submetido à **Revista Ciência & Saberes** é inicialmente analisado quanto ao cumprimento das normas estabelecidas, sendo sumariamente devolvido em caso de não atendimento das mesmas. Se aprovado, é encaminhado para avaliação de dois avaliadores ad hoc, que emitirão parecer consubstanciado a respeito do conteúdo, rigor metodológico da abordagem utilizada, formatação e dos procedimentos éticos que envolvem o trabalho. Havendo discordância nos pareceres, o manuscrito é encaminhado a um terceiro avaliador.

O anonimato é garantido durante todo o processo de julgamento. A lisura da avaliação exigirá: anonimato dos avaliadores e que os mesmos desconheçam a autoria dos autores (*duplo-cego/Double blind peer review*). Tal procedimento visa assegurar a integridade ética e profissional dos sujeitos envolvidos nesse processo.

Os pareceres dos avaliadores serão analisados pelo Conselho Editorial que, se necessário, indicará as alterações a serem efetuadas. Os trabalhos seguem para publicação somente após a aprovação final dos avaliadores e do Conselho Editorial.

O público potencial e real são: pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação e profissionais de áreas afins.

FORMA E PREPARO DOS MANUSCRITOS

• Preparo dos manuscritos

Os textos devem ser digitados usando-se o processador MsWord com a seguinte configuração de página: papel tamanho A4, margens 2,5cm, fonte Trebuchet MS, tamanho 09, espaço entrelinhas de 1,5 em colunas duplas em todo o texto, com numeração das páginas centralizado abaixo e no meio da folha iniciando na folha de rosto.

Folha de rosto: deve conter o título pleno do trabalho (máximo de 15 palavras) em português, inglês e espanhol. Evitar siglas, elementos institucionais e de universo geográfico, de dimensão nacional, regional ou internacional. Apresentar apenas os elementos do objeto de estudo ou dos descritores. Abaixo do título, informe o nome(s) completo(s) e sem abreviação(s) do(s) autor(es) - máximo de 06 autores - seguido por texto sequencial e justificado indicando a formação profissional, a função que exerce(m), principal titulação, instituição a qual pertence(m), endereço (cidade, estado e país) e e-mail.

Exemplo:

Magnólia de Jesus Sousa Magalhães. Nutricionista. Docente do Curso de Nutrição. Mestre em Genética e Toxicologia Aplicada - ULBRA. Doutora em Biologia Celular e Molecular Aplicada a Saúde- ULBRA. Centro Universitário de Ciências e Tecnologia do Maranhão - UniFacema. Caxias, Maranhão - Brasil. E-mail: magmagalhaes2009@hotmail.com

Em seguida, indicar o nome do autor responsável, apresentando endereço completo para correspondência, telefone para contato, e-mail; seguido da instituição de origem (apenas nome e cidade).

Magnólia de Jesus Sousa Magalhães
Centro Universitário de Ciências e Tecnologia do Maranhão

Revista Ciência & Saberes
Rua Aarão Reis, 1000.
Bairro Centro
CEP 65606-020 - Caxias (MA), Brasil
Mobile Phone: (00) 0000-0000

Recomenda-se que não seja utilizado endereço residencial, já que o mesmo ficará disponível na Internet. Se o manuscrito for baseado em tese ou dissertação, indicar o título, ano e instituição onde foi apresentada.

A seguir deve ser apresentado o **resumo**, composto por 150 a 200 palavras, do tipo estruturado, em português (**RESUMO**), inglês (**ABSTRACT**) e espanhol (**RESUMÉN**), com letras maiúsculas, em negrito, acompanhados de 03 a 05 descritores. Deve-se sequenciar o resumo por **OBJETIVO, METODOLOGIA, RESULTADOS, CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS**. O texto dos resumos deve ser justificado, com espaçamento 1,0.

Os descritores são palavras fundamentais para a classificação da temática abordada no manuscrito em bancos de dados nacionais e internacionais. Serão aceitos entre 03 e 05 descritores cadastrados no Descritores em Ciências da Saúde - Bireme

(<http://decs.bvs.br>) ou do Medical Subject Headings (MeSH) (<http://www.nlm.nih.gov/mesh/>), para os resumos em inglês. Se não forem encontrados descritores disponíveis para cobrirem a temática do manuscrito, poderão ser indicados termos ou expressões de uso conhecido. Utilizar os termos **Descritores/Descriptors/Descriptores**.

Para os estudos em ciências humanas e sociais devem-se utilizar as palavras-chave que identifica o trabalho.

• Corpo do texto

A **Revista Ciência & Saberes** adota o estilo Vancouver, devendo atender as normativas de formatação, com fonte tam. Os manuscritos originais da área de Saúde deverão apresentar obrigatoriamente, em letra maiúscula e negrito os seguintes itens: **INTRODUÇÃO/ CONSIDERAÇÕES INICIAIS**, finalizando com os objetivos; **METODOLOGIA; RESULTADOS; DISCUSSÃO, CONCLUSÃO/ CONSIDERAÇÕES FINAIS**; e **REFERÊNCIAS**, de forma contínua. Para pesquisas de abordagem quantitativa apresentar a Discussão separada dos Resultados. Na existência de seções secundárias, apresentá-las com letra minúscula, em negrito.

Os manuscritos das áreas Sociais Aplicadas, Humanas, Tecnologias e Engenharias deverão apresentar seu conteúdo estruturado em **INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO e CONCLUSÃO/ CONSIDERAÇÕES FINAIS e REFERÊNCIAS**.

A composição do manuscrito deverá obedecer à categoria do manuscrito envolvida, devendo ser apresentado de maneira contínua, sem novas páginas para cada subtítulo. Inicia-se pela Introdução/Considerações Iniciais e avança até a Conclusão/Considerações Finais.

Todos os manuscritos, independente da área de conhecimento, deverão apresentar as **REFERÊNCIAS em estilo Vancouver**.

Recomenda-se ao autor que antes de submeter seu artigo à ReOnFacema, analisem-no e utilizem o "checklist" correspondente ao mesmo, como segue:

- ❑ **CONSORT**- checklist e fluxograma para ensaios controlados e randomizados.
- ❑ **STARD**- checklist e fluxograma para estudos de acurácia diagnóstica.
- ❑ **MOOSE**- checklist e fluxograma para meta-análise.
- ❑ **PRISMA**- checklist e fluxograma para revisões sistemáticas.
- ❑ **STROBE**- checklist para estudos observacionais em epidemiologia.
- ❑ **COREQ**- checklist para estudos qualitativos.

CITAÇÕES

Deve ser utilizado o sistema numérico na identificação dos autores mencionados, de acordo com a ordem em que forem citados no texto. Os números que

identificam os autores devem ser indicados sobrescritos e entre parênteses. Se forem sequenciais, deverão ser indicados o primeiro e o último, separados por hífen, ex.: (1-5); quando intercalados, os números deverão ser separados por vírgula, ex.: (1-2,5). Exemplo: deixá-lo sem o parêntese, sobrescrito e colocado antes do ponto final. A transcrição "ipsis litteris" de citações deve atender aos seguintes critérios:

(a) até três linhas de citação, usar aspas na sequência do texto normal; (b) mais de três linhas de citação, destacá-la em nova linha, em bloco próprio distinto do texto normal, sem aspas, com espaço simples, fonte de tamanho menor, em itálico, observando recuo de 4 cm. Não devem ser introduzidas notas de rodapé.

DEPOIMENTOS

Frases ou parágrafos ditos pelos sujeitos da pesquisa devem seguir a mesma regra de citações direta, quanto a aspas e recuo, e com sua identificação codificada a critério do autor, entre parênteses, sem grifo.

ILUSTRAÇÕES

O material ilustrativo da **Revista Ciência & Saberes** compreende tabela (elementos demonstrativos como números, medidas, porcentagens, etc), quadro (elementos demonstrativos com informações textuais), gráficos (demonstração esquemática de um fato e duas variações) e figuras (demonstração esquemática de informações por meio de mapas, diagramas, fluxogramas, como também por meio de desenhos ou fotografias).

O número de material ilustrativo deve ser de, no máximo, cinco (05) por artigo. Todo material ilustrativo deve ser numerado consecutivamente com algarismos arábicos, na ordem em que forem citadas no texto, com suas respectivas legendas e fontes, e a cada um deve ser atribuído um breve título, em letra minúscula, espaço simples e sem grifo.

Quando forem extraídas de outro trabalho, a fonte original deve ser mencionada logo abaixo da mesma. Todas as ilustrações devem ser citadas no texto. As tabelas, quadros e gráficos devem ser confeccionados no mesmo programa utilizado na confecção do artigo (Ms Word) e inseridas no texto.

Fotos somente em preto e branco, encaminhadas obrigatoriamente em arquivos de software com extensão JPG. Para "escanear" as figuras e/ou fotos, selecionar 300 dpi de resolução. Carecem de autorizações para reprodução ilustrações que podem identificar sujeitos.

REFERÊNCIAS

Deverão ser reunidas no final do trabalho, citadas somente as obras utilizadas no texto, em ordem numérica, e ordenadas segundo a sequência de aparecimento

(Estilo Vancouver), identificadas pelos algarismos arábicos respectivos sobrescritos.

Obedecer aos critérios do Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas

- Estilo Vancouver: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

A exatidão das referências é de responsabilidade dos autores.

- ❑ Não utilizar referências de site não científico.
- ❑ Evitar referenciar livros, capítulos de livros, teses e dissertações. No caso de teses e dissertações utilizar artigos científicos oriundos das mesmas.
- ❑ Optar por artigos publicados dos últimos cinco anos, em periódicos científicos nacionais e internacionais.
- ❑ Recomenda-se utilizar pelo menos uma referência da **Revista Ciência & Saberes** publicada anteriormente e atualizada.
- ❑ Os títulos de periódicos devem ser referidos abreviados, de acordo com o Index Medicus: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=journals>.
- ❑ Para abreviatura dos títulos de periódicos nacionais e latino-americanos, consultar o site: <http://portal.revistas.bvs.br> eliminando os pontos da abreviatura, com exceção do último ponto para separar do ano.
- ❑ Na lista de referências, as referências devem ser numeradas consecutivamente, conforme a ordem que forem mencionadas pela primeira vez no texto.
- ❑ Referenciar o(s) autor(e)s pelo sobrenome, apenas a letra inicial é em maiúscula, seguida do(s) nome(s) abreviado(s) e sem o ponto.
- ❑ Quando o documento possui de um até seis autores, citar todos os autores, separados por vírgula; quando possui mais de seis autores, citar todos os seis primeiros autores seguidos da expressão latina “et al”.
- ❑ Com relação a abreviatura dos meses dos periódicos consultar: <http://www.revisoeserevisoes.pro.br/gramatica/abreviaturas-dos-meses/>
(não considerar o ponto, conforme o Estilo Vancouver recomenda: Jan Feb Mar Apr May June July Aug Sept Oct Nov Dec

Exemplos de Referências em Estilo Vancouver:

1. Castro SS, Pelicioni AF, Cesar CLG, Carandina L, Barros MBA, Alves MCGP et al. Uso de medicamentos por pessoas com deficiências em áreas do estado de São Paulo. Rev saúde pública [Internet]. 2010 [cited 2012 June 10];44(4):601-10. Available from: <http://www.scielo.br/pdf/rsp/v44n4/03.pdf>
2. Rozenfeld M. Prevalência, fatores associados e mau uso de medicamentos entre os idosos: uma revisão. Cad saúde pública [Internet]. 2003 [cited 2012 May 10];19(3):717-24. Available from: <http://www.scielo.org/pdf/csp/v19n3/15875.pdf>
3. Loyola Filho AI, Uchoa E, Guerra HL, Firmo JOA, Lima-Costa MF. Prevalências e fatores associados à automedicação : resultados do projeto Bambuí. Rev saúde pública [Internet]. 2002 [cited 2011 Nov 12]; 36(1):55-62. Available from:

<http://www.scielosp.org/pdf/rsp/v36n1/8116.pdf>

8. Ministério da Saúde (BR), Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Análise de Situação de Saúde. Plano de ações estratégicas para o enfrentamento das doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) no Brasil 2011-2022 [Internet]. Brasília: Ministério da Saúde; 2011 [cited 2015 Oct 12]. Available from:

http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/plano_acoes_enfrent_dcnt_2011.pdf

9. CEBRID. Centro brasileiro de informações sobre drogas psicotrópicas. Primeiro levantamento domiciliar sobre o uso de drogas psicotrópicas no Brasil: estudo envolvendo as 107 maiores cidades do país: 2001. Escola Paulista de Medicina. 2002.

10. Ribeiro M, Laranjeira R. O tratamento do usuário de crack. São Paulo: Editora Artmed; 2012.

APÊNDICES E ANEXOS - devem ser evitados, conforme indicação da norma NBR 6022.

AGRADECIMENTOS - devem ser apresentados em número reduzido após as referências, apenas nos casos imprescindíveis.

ERRATA- após a publicação do artigo, se os autores identificarem a necessidade de uma errata, deverão enviá-la à Secretaria da **Revista Ciência & Saberes** imediatamente e de preferência por e-mail (cienciaesaberes@unifacema.edu.br) **ITENS DE VERIFICAÇÃO PARA SUBMISSÃO**

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

1. Cópia do Artigo Científico para apreciação, conforme políticas de seção e normatização da **Revista Ciência & Saberes**. Arquivo do artigo em Microsoft Word;
2. Cópia de aprovação do projeto de pesquisa no Comitê de Ética em Pesquisa com seres Humanos ou Animais, conforme a pertinência;
3. Declaração de Direitos autorais e Conflitos de Interesse. Download em: <https://drive.google.com/file/d/1lonnQbDX46N4mR9yXye61w79f406JiSO/view?usp=sharing>

Em havendo pendência por incompletude ou inadequação, será solicitada correção/adequação. Caso não seja atendida, a submissão será arquivada. Antes de enviar o manuscrito, recomenda-se que os autores verifiquem no Checklist se todos os

itens necessários para publicação estão adequados, certificando-se de que a normatização está sendo atendida conforme as instruções de envio à **Revista Ciência**

& Saberes, disponível em:

<https://drive.google.com/file/d/1ytN3DK6gdBjYk4Wof409i73AoEGV0yEk/view?usp=sharing>