



**REVISTA CIENTÍFICA
FACIMED
NORMAS PARA
PUBLICAÇÃO**

69 3311-1950 • facimed.edu.br



SUMÁRIO

1. REVISTA CIENTÍFICA FACIMED	3
2. AVALIAÇÃO DOS MANUSCRITOS.....	3
3. PREPARANDO UM MANUSCRITO PARA SUBMISSÃO	4
3.1. DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA SUBMISSÃO.....	4
3.2. PÁGINA DE TÍTULO.....	4
3.3. MANUSCRITO	5
3.4. O MANUSCRITO DEVERÁ CONTER:.....	5
3.4.1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS.....	6
3.4.2. ELEMENTOS TEXTUAIS.....	8
3.4.3. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS.....	11
4. ASPECTOS ÉTICOS E LEGAIS.....	13

1. REVISTA CIENTÍFICA FACIMED

Normas Editoriais para Publicação Apresentação dos Trabalhos

A Revista Científica FACIMED é uma publicação online de acesso aberto e gratuito, com periodicidade semestral. São aceitos artigos originais de investigação científica, relatos de caso revisões bibliográficas integrativas e sistemáticas, escritos em português, com temática multidisciplinar que abrangendo trabalhos das áreas de Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas. Como critério de submissão de artigos, não serão aceitos material enviado para análise que tenha sido submetido simultaneamente à publicação em outras revistas nem publicado anteriormente. Os manuscritos para publicação, terão revisão cega por pares (doble-blind review), através dos critérios: originalidade, relevância do tema e qualidade da metodologia utilizada, além da adequação às normas editoriais adotados pela revista. O período de análise do manuscrito submetido é de 30 dias para manuscritos submetidos por autores que possuam vínculo com a FACIMED, e de 45 dias para autores que não possuam vínculo com a FACIMED.

O material publicado passa a ser propriedade intelectual da Revista Científica FACIMED.

Política de acesso aberto – A Revista Científica FACIMED tem acesso aberto e gratuito para leitura, download, cópia e disseminação, desde que seja por objetivos educacionais. Nenhuma taxa será cobrada dos autores pela submissão e publicação dos artigos.

2. AVALIAÇÃO DOS MANUSCRITOS

A avaliação dos manuscritos seguirá a seguinte ordem:

1. Submissão dos manuscritos através do e-mail: revista@facimed.edu.br, em material com extensões **.doc ou .docx ou odt**.
2. O escritório editorial ao receber os manuscritos submetidos à revista realiza a conferência das documentações obrigatórias, bem como analisa se as normas editoriais contidas nas Instruções aos Autores foram cumpridas.
3. Se o processo estiver em conformidade, o manuscrito será enviado ao Editor-Chefe que fará uma avaliação de mérito do manuscrito submetido que avaliará se o trabalho está em condições científicas e técnicas favoráveis.
4. Após, serão designados 2 (dois) revisores pareceristas para avaliar o trabalho. Os pareceres dos revisores e as instruções do editor serão enviados para os autores para que eles tomem conhecimento das alterações a serem introduzidas.
5. Os autores devem reenviar o texto com as modificações sugeridas no prazo solicitado. As correções solicitadas devem estar em destaque no texto (grifadas em amarelo). Em casos de não concordância com as sugestões, inclua as observações

nos balões comentários. Seja assertivo e pontual com a inquirição, inclusive sustentando a hipótese com referências.

IMPORTANTE! Os Autores devem cumprir os prazos, visto que o não atendimento resultará atraso de sua publicação ou até mesmo no arquivamento do processo. Os autores podem solicitar em qualquer ponto do processo de análise e edição do texto a sustação do processo e a retirada do trabalho, exceto quando o manuscrito estiver aceito para publicação. Os conceitos e as declarações contidos nos artigos são de responsabilidade dos autores.

3. PREPARANDO UM MANUSCRITO PARA SUBMISSÃO

3.1. DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA SUBMISSÃO

Ao submeter um manuscrito à Revista Científica FACIMED anexem os documentos listados abaixo. Cabe ressaltar que o não encaminhamento resultará no cancelamento do processo submetido.

- Autorização de transferência dos direitos autorais assinada por todos os autores (escaneada e anexada como documento suplementar) modelo disponível em <http://www.facimed.edu.br/o/revista/>
- Parecer do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), em conformidade com o disposto nas portarias 466/2012 ou 510/2016.
- Página de Título;
- Manuscrito.

3.2. PÁGINA DE TÍTULO

- Título do manuscrito, com no máximo 20 palavras;
- Abaixo do título, alinhado à direita: Nome (s) completo (s) do (s) autor (es). (Os demais dados como título e/ou credenciais, cargo (s) ocupado (s) pelo (s) autor (es), afiliação institucional de cada autor e local de realização do trabalho deverão constar em nota de rodapé). **(no máximo seis autores)**
- Autor principal: em nota de rodapé (Nome completo, endereço profissional de correspondência e e-mail para contato);
- Conflitos de interesse: os autores devem informar quaisquer potenciais conflitos de interesse seja ele político, econômico, de recursos para execução da pesquisa ou de propriedade intelectual;

3.3. MANUSCRITO

Instruções aos Autores

A Revista Científica FACIMED publica as seguintes categorias de manuscritos:

Artigos Originais

Trabalhos completos prospectivos, experimentais ou retrospectivos, com no máximo 15 páginas, não sendo contabilizadas as páginas de Referências.

Relatos de Casos

De grande interesse e bem documentados, do ponto de vista clínico e laboratorial. Busca analisar os vários aspectos de um indivíduo, ou grupo delimitado de indivíduos. Aspectos novos ou inesperados em relação aos casos já publicados deverão estar claros no texto, e deverão ser apresentados em sequência cronológica da descrição do (s) caso (s). A introdução e Discussão, deverão apresentar textos baseados em revisão bibliográfica atualizada. Devem apresentar no máximo 10 páginas, não sendo contabilizadas as páginas de Referências.

Artigos de Revisão

Incluindo revisões sistemáticas ou metanálises. Tanto os métodos quanto os procedimentos adotados para a obtenção do texto devem estar descritos, utilizando-se como base, referências atuais. No caso de tema ainda sujeito a controvérsias, deverá haver uma discussão de linhas de investigações assim como de tendências atuais. Apresentar, além do texto da revisão, métodos, resumo e conclusões. Devem apresentar no máximo 12 páginas, não sendo contabilizadas as páginas de Referências.

Editorial

Somente a convite do editor.

3.4. O MANUSCRITO DEVERÁ CONTER:

Pré-textual

- Título
- Resumo
- Palavras-chave

Textual

- Introdução

- Métodos
- Resultados
- Discussão
- Conclusão

Pós-textual

- Título em inglês
- Abstract
- Keyword
- Referências Bibliográfica

3.4.1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

TÍTULO

O título é o cartão de visitas de qualquer publicação. O título deve ser breve e suficientemente específico e descritivo, raramente devem conter abreviações, nome de cidades, entre outros. O título dos manuscritos submetidos à Revista Científica FACIMED deve conter no máximo 20 palavras, em fonte Times News Roman, tamanho 14, com entrelinhamento 1,5.

RESUMO

Deve ser incluído um resumo informativo de no máximo 250 palavras, em português, digitado com fonte Times News Roman, tamanho 11, com entrelinhamento simples, na segunda lauda do original. (NBR 6028 da ABNT). O resumo fornece a base para o estudo, estabelecendo os procedimentos básicos, os objetivos do estudo, principais resultados e conclusões. Assim como o título, o resumo é um importante cartão de visitas de seu trabalho, tendo em vista que várias bases de dados eletrônicas utilizam o resumo como a única parte substantiva do artigo indexada, portanto deverá refletir o conteúdo do artigo destacando seus principais achados. Evitem utilizar abreviações, símbolos, e não utilizem referências.

Resumo de artigo original

Os resumos dos artigos originais submetidos à Revista Científica FACIMED não devem ser estruturados, mas devem apresentar implicitamente os itens abaixo.

Objetivo: O que foi feito; a questão formulada pelo investigador.

Métodos: Como foi feito; o método, incluindo o material usado para alcançar o objetivo.

Resultados: O que foi encontrado, o achado principal e, se necessário, os achados secundários.

Conclusão: O que foi concluído; a resposta para a questão formulada.

Resumo de relatos de caso ou de experiência

Deve apresentar a essência do artigo, descrevendo cronologicamente o caso, apresentando a finalidade, o método, os resultados e as conclusões ou recomendações.

Deve expor detalhes suficientes para que o leitor possa decidir sobre a conveniência da leitura de todo o texto (Limite de palavras: 200).

Resumo de revisão

Deverá apresentar o objetivo da revisão à pergunta formulada, a fonte de dados, o corte temporal, os procedimentos de seleção dos estudos e de coleta de dados, os resultados e as conclusões. Os resumos devem conter no máximo 250 palavras. O resumo não deverá ser estruturado, mas deverá apresentar implicitamente os itens abaixo:

- **Objetivo:** Declarar o objetivo principal do artigo.
- **Fontes dos dados:** Descrever as fontes de dados examinados, com datas, termos de indexação e limitações inclusive.
- **Seleção dos estudos:** Especificar o número de estudos revisados e os critérios empregados em sua seleção.
- **Coleta de dados:** Resumir a conduta utilizada para extrair os dados e como ela foi usada.
- **Síntese dos dados:** Exposição dos principais dos resultados da revisão, assim como os métodos empregados para obtê-los.
- **Conclusões:** Indicar as conclusões principais e sua utilidade clínica.

PALAVRAS-CHAVE

Devem indicar o conteúdo temático do texto que representam. Os sistemas de palavras-chave utilizados pela Revista Científica FACIMED são o DeCS (Descritores em Ciências da Saúde – Indexador Lilacs) e o MeSH (Medical Subject Headings – Indexador

MEDLINE-PubMed). O autor deverá escolher no mínimo 3 e no máximo cinco descritores que representem o seu trabalho nestas plataformas.

3.4.2. ELEMENTOS TEXTUAIS

CORPO DO MANUSCRITO

O trabalho deverá ser elaborado nos formatos: **.doc ou .docx ou .odt** , fonte Times New Roman, tamanho 12 (11 para resumo e citações), normal; com margens de 2cm (inferior e direita) e 3 cm (superior e esquerda), respeitando-se o número de páginas de acordo com a categoria do trabalho descrito anteriormente e devidamente numeradas.

As grandezas, unidades e símbolos deverão obedecer às normas nacionais correspondentes (ABNT).

Citações: deverão seguir o sistema de chamada alfabética (ABNT).

Ilustrações: compreendem desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, imagens, figuras, gráficos, mapas, organogramas, plantas, devem ser nítidas (estritamente indispensáveis à clareza do texto) poderão ser aceitos e deverão ser assinalados, no texto,

pelo seu número de ordem (ex. desenho 1, figura 1), os locais onde devem ser intercalados. Figuras de baixa qualidade não serão aceitas e podem resultar em atrasos no processo de revisão e publicação. O título e a(s) legenda(s) devem tornar as tabelas e figuras compreensíveis, sem necessidade de consulta ao texto. Todas as legendas devem ser digitadas em espaço simples, e todos os símbolos e abreviações devem ser explicados. Letras em caixa-alta (A, B, C etc.) devem ser usadas para identificar as partes individuais de figuras múltiplas. Se o material gráfico enviado já tiver sido publicado, mencionar a fonte e a permissão para reprodução.

Quadros e Tabelas: Devem incluir apenas os dados imprescindíveis, tabelas e quadros muito longos deverão ser evitadas (máximo permitido: uma página, tamanho A4, em espaçamento 1,5), devem ser numeradas (os), consecutivamente, com algarismos arábicos e apresentadas no final do texto. Não se recomendam tabelas pequenas que possam ser descritas no texto. O título e a(s) legenda(s) devem tornar as tabelas e figuras compreensíveis, sem necessidade de consulta ao texto.

Materiais gráficos, quadros e tabelas: são limitadas a cinco (5) no total. Os anexos serão computados no número de palavras permitidas no manuscrito.

INTRODUÇÃO

A seção **Introdução** de um artigo científico tem por finalidade informar o que foi pesquisado e o porquê da investigação. Deve dar ênfase à problemática sempre fundamentada e justificativa. Prepara o leitor para entender a investigação e a justificativa de sua realização, fornecendo a base para o estudo, assim como a importância e a natureza do problema estudado. Obrigatoriamente deve vir com referências pertinentes ao contexto da pesquisa, e não devem incluir dados ou conclusões do trabalho que está sendo relatado.

MÉTODOS

Métodos. Método compreende o material e os procedimentos adotados na pesquisa de modo a poder responder à questão central de investigação. Deverá conter dados do projeto como: característica da população, amostra, os critérios de inclusão e exclusão, tipo de pesquisa, os protocolos e suas descrições respectivas de como foi a coleta de dados, a estatística utilizada e o número do protocolo do CEP autorizando sua pesquisa de acordo com o disposto 466/2012 e 510/2016.

Tipos de estudo (adaptada de Pereira, 2014*):

Relato de Caso (Estudo de Caso): Investigação aprofundada de uma situação, na qual estão incluídas uma ou poucas pessoas (de 10 ou menos usualmente);

Série de Casos: Conjunto de pacientes (por exemplo, mais de 10 pessoas) com o mesmo diagnóstico ou submetidos a mesma intervenção. Trata-se, em geral, de série consecutiva de doentes, vistos em um hospital ou em outra instituição de saúde, durante certo período. Não há grupo-controle interno composto simultaneamente. A comparação é feita em controles externos. Dá-se o nome de controle externo ou histórico ao grupo usado para comparação dos resultados, mas que não tenha sido constituído ao mesmo tempo, no interior da pesquisa: por exemplo, a série de casos é comparada com os pacientes de anos anteriores.

Estudo Transversal (Ou Seccional): Investigação para determinar prevalência; para examinar a relação entre eventos (exposição, doença e outras variáveis de interesse), em um determinado momento. Os dados sobre causa e efeito são coletados simultaneamente: por exemplo, a série de casos é comparada com os pacientes de anos anteriores.

Estudo de caso-controle: Particular forma de investigação etiológica, de cunho retrospectivo; parte-se do efeito em busca das causas. Grupos de indivíduos, respectivamente, com um determinado agravo à saúde e, sem este, são comparados com respeito a exposições que sofreram no passado de modo que se teste a hipótese de a exposição a determinados fatores de risco serem causas contribuintes da doença. Por exemplo, indivíduos acometidos por dor lombar são comparados com igual número de indivíduos (grupo-controle), de mesmo sexo e idade, mas sem dor lombar.

Estudo ecológico: Pesquisa realizada com estatísticas: a unidade de observação e análise não é constituída de indivíduos, mas de grupo de indivíduos; daí seus sinônimos: estudo de grupos, de agregados, de conglomerados, estatísticos ou comunitários. Por exemplo, a investigação sobre a variação, entre países europeus, dos coeficientes de mortalidade por doenças do sistema vascular e do consumo *per capita* de vinho.

Revisão Sistemática e Metanálise: Tipo de revisão em que há uma pergunta claramente formulada e são usados métodos explícitos para identificar, selecionar e avaliar criticamente pesquisas relevantes, e também para coletar e analisar dados a partir dos estudos que estão incluídos na revisão. São aplicadas estratégias que limitam vieses, na localização, na seleção, na avaliação crítica e na síntese dos estudos relevantes sobre determinado tema. A metanálise pode fazer ou não parte da revisão sistemática. Metanálise é a revisão de dois ou mais estudos, para obter estimativa global, quantitativa, sobre a questão ou hipótese investigada; emprega métodos estatísticos para combinar resultados dos estudos utilizados na revisão.

Fonte: *Pereira MG. Artigos Científicos – Como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2014.

RESULTADOS

O propósito da seção **Resultados** é mostrar o que foi encontrado na pesquisa. São os dados originais obtidos e sintetizados pelo autor, com o intuito de fornecer resposta à questão que motivou a investigação. Para a redação da seção, apresente os resultados

em sequência lógica no texto, nas tabelas e nas ilustrações, mencionando primeiro os achados mais importantes. Todas as informações das tabelas ou ilustrações não devem ser repetidas no texto. Especificar os métodos estatísticos usados para analisar os dados apresentados na seção resultados. Use apenas as tabelas e figuras necessárias para explicar o argumento do trabalho e para avaliar o seu embasamento. Análises dos dados com variáveis tais como idade e sexo devem ser incluídas quando for cientificamente apropriado. Não ultrapasse o limite de no máximo cinco tabelas, cinco quadros ou cinco figuras. As tabelas, quadros e/ou figuras devem ser inclusas no corpo do manuscrito.

ATENÇÃO! As seções **Métodos** e **Resultados** nos **Estudos de Caso** devem ser substituídas pelo termo **Descrição do Caso**.

DISCUSSÃO

Na seção **Discussão** os aspectos novos e importantes do estudo assim como as conclusões deles derivadas, devem ser enfatizados. Não repita detalhadamente dados ou outras informações apresentados nas seções de introdução ou de resultados. Para estudos experimentais, é útil iniciar a discussão resumindo brevemente os principais achados, comparar e contrastar os resultados com outros estudos relevantes, declarar as limitações do estudo e explorar as implicações dos achados para pesquisas futuras e para a prática clínica. Não discuta dados que não são diretamente relacionados aos resultados da pesquisa apresentada. Quando justificável, proponha novas hipóteses, mas deixe claro que são hipóteses. No último parágrafo da seção Discussão informe qual a informação do seu trabalho que contribui relativamente para o avanço-novo conhecimento.

CONCLUSÃO

A seção **Conclusão** tem por função relacionar as conclusões com os objetivos do estudo, mas o autor deve evitar afirmações sem embasamento e conclusões que não tenham sustentação adequada pelos dados.

3.4.3. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

TÍTULO EM INGLÊS

Título traduzido para o inglês. O título dos manuscritos submetidos à Revista Científica

FACIMED deve conter no máximo 16 palavras, em fonte Times News Roman, tamanho 14, com entrelinhamento 1,5.

ABSTRACT

Resumo informativo de aproximadamente 250 palavras, em inglês, digitado com fonte Times News Roman, tamanho 11, com entrelinhamento simples, na segunda lauda do original. (NBR 6028 da ABNT). O resumo fornece a base para o estudo, estabelecendo os procedimentos básicos, os objetivos do estudo, principais resultados e conclusões. Assim como o título, o resumo é um importante cartão de visitas de seu trabalho, tendo em vista que várias bases de dados eletrônicas utilizam o resumo como a única parte substantiva do artigo indexada, portanto deverá refletir o conteúdo do artigo destacando seus principais achados. Evitem utilizar abreviações, símbolos, e não utilizem referências.

KEYWORDS

Traduzidas para o inglês, devem indicar o conteúdo temático do texto que representam. Os sistemas de palavras-chave utilizados pela Revista Científica FACIMED são o DeCS (Descritores em Ciências da Saúde – Indexador Lilacs) e o MeSH (Medical Subject Headings – Indexador MEDLINE-PubMed). O autor deverá escolher no mínimo 3 e no máximo cinco descritores que representem o seu trabalho nestas plataformas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

O número recomendado é de 25 referências, **exceto** para estudos de revisão da literatura que é de no mínimo 30 referências.

Devem-se evitar referências que não sejam acessíveis (como teses, monografias, resultados de trabalhos não publicados).

As referências bibliográficas, redigidas segundo normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT-NBR6023), deverão ser listadas na ordem alfabética no final do artigo.

As citações das referências devem ser mencionadas no texto com autor-data, conforme normas técnicas (ABNT-NBR10520).

Devem-se evitar o uso excessivo de citações diretas.

A exatidão e adequação das referências a trabalhos que tenham sido consultados e mencionados no texto do artigo são da responsabilidade do autor.

Agradecimentos:

Agradecimentos a auxílios recebidos para a elaboração do trabalho deverão ser mencionados no final do artigo.

Notas:

Notas referentes ao corpo do artigo devem ser indicadas numericamente, imediatamente depois da frase a que diz respeito. As notas deverão vir no rodapé do texto.

Apêndices:

Apêndices podem ser empregados no caso de listagens extensivas, estatísticas e outros elementos de suporte.

A publicação dos trabalhos depende do parecer da Comissão Científica da Revista.

Após a publicação eletrônica da revista, o autor principal receberá informe indicando a data de referência da publicação.

As questões e problemas não previstos na presente norma serão dirimidos pelo Conselho Editorial a que foi submetido o artigo para publicação.

Os trabalhos devem ser enviados para:

E-mail: revista@facimed.edu.br

4. ASPECTOS ÉTICOS E LEGAIS

A submissão do manuscrito a Revista Científica FACIMED implica que o trabalho não tenha sido submetido simultaneamente a outro periódico. A reprodução de parte(s) de um manuscrito, mesmo que parcial, incluindo tradução para outro idioma, necessitará de autorização prévia do editor.

Os autores devem citar os créditos correspondentes. Ideias, dados ou frases de outros autores, sem as devidas citações e que sugiram indícios de plágio, estarão sujeitas às sanções conforme código de conduta do Código de Ética em Publicações (COPE).

Quando parte do material tiver sido apresentada em uma comunicação preliminar, em simpósio, congresso etc., deve ser citada a referência da apresentação como nota de rodapé na página de título.

O uso de iniciais, nomes ou números de registros hospitalares dos pacientes devem ser evitados. O participante do estudo não poderá nunca ser identificado por fotografias, mesmo com consentimento expresso, por escrito, acompanhando o trabalho original no momento da submissão. Trabalhos com identificação nominal ou fotografias que possibilitem a identificação dos participantes do estudo **não serão publicados**.

Estudos realizados em humanos devem estar de acordo com os padrões éticos estabelecidos pelo Código de Ética em Publicações (COPE) e aprovados por um Comitê de Ética Institucional. Para os experimentos em animais, devem-se ser aprovados pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA). Reserva-se a Revista Científica FACIMED o direito de não publicar trabalhos que não obedeçam às normas legais e éticas estabelecidas para pesquisas em seres humanos e experimentos em animais.

5. CRITÉRIOS DE AUTORIA

A Revista Científica FACIMED recebe, para submissão, manuscritos com até seis (6) autores. A política de autoria pauta-se nas diretrizes para a autoria do Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas, exigidas para Manuscritos Submetidos a Periódicos Biomédicos (www.icmje.org), as quais afirmam que "a autoria deve ser baseada em 1) contribuições substanciais para a concepção e desenho ou aquisição de dados ou análise e interpretação dos dados; 2) redação do artigo ou revisão crítica do conteúdo intelectual e 3) aprovação final da versão a ser publicada." As condições 1, 2 e 3 deverão ser contempladas simultaneamente. Aquisição de financiamento, coleta de dados e/ou análise de dados ou supervisão geral do grupo de pesquisa, por si sós, não justificam autoria e deverão ser reconhecidas nos agradecimentos.

Os conceitos contidos nos manuscritos são de responsabilidade exclusiva dos autores. Todo material publicado torna-se propriedade da Revista Científica FACIMED que passa a reservar os direitos autorais. Portanto, nenhum material publicado na Revista Científica FACIMED poderá ser reproduzido sem a permissão, por escrito, dos editores. Todos os autores de artigos submetidos deverão assinar um termo de transferência de direitos autorais, que entrará em vigor a partir da data de aceite do trabalho.

FACIMED

69 3311-1950 • facimed.edu.br

