# As instruções destacadas em amarelo devem ser deletadas e substituídas pelo texto do manuscrito. O artigo não deve ter qualquer identificação dos autores, estando essas restritas a capa.

# Título em Português

Título do artigo em português.

## Resumo

Não necessita ser estruturado, mas deve ser apresentado em um único parágrafo, em até 250 palavras. Deve-se utilizar fonte Times New Roman 12, com espaçamento de 1,5 cm entre as linhas..

## Palavras-chave

Deve-se inserir até cinco descritores que reflitam sobre o tema do trabalho. As palavras/termos devem ser separadas por ponto e vírgula. (Ex.: Saúde da Família; Atenção à Saúde; Sistema Único de Saúde). Para estudos da área da saúde, considerar os termos do vocabulário dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS).

# Title in English

Title of the article in english.

## Abstract

It does not need to be structured but should be presented in a single paragraph, with a maximum of 250 words. The text should use Times New Roman font, size 12, with 1.5 cm line spacing..

## Keywords

Include up to five descriptors that reflect the study's theme. The words/terms should be separated by semicolons (e.g., Family Health; Health Care; Unified Health System). For health-related studies, consider the terms from the Health Sciences Descriptors (DeCS) vocabulary.

# Título en Español

Título del artículo en español.

## Resumen

No necesita estar estructurado, pero debe presentarse en un solo párrafo, con un máximo de 250 palabras. El texto debe utilizar la fuente Times New Roman, tamaño 12, con un espaciado de 1,5 cm entre líneas.

## Palabras clave

Se deben incluir hasta cinco descriptores que reflejen el tema del trabajo. Las palabras/términos deben estar separados por punto y coma (ej.: Salud Familiar; Atención de la Salud; Sistema Único de Salud). Para estudios del área de la salud, considere los términos del vocabulario de los Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS).

## Introdução

Apresentação inicial sobre o tema, de forma objetiva, destacando o problema estudado, justificando sua importância e as lacunas do conhecimento. Incluir referências atualizadas, de abrangência nacional e internacional.

O objetivo deve ser inserido no último parágrafo da introdução, e deve ser idêntico ao do resumo. Não dividir o texto em seções indicadas por letras ou números, ex.: a), b-., 1., 2-, 3). Evitar subtítulos. Evitar ilustrações (tabelas e figuras).

Citações de referências no texto: enumeradas consecutivamente, em algarismos arábicos, sobrescritos, sem menção do nome de autores (exceto os que constituem referencial teórico). Quando forem sequenciais, indicar o primeiro e o último número, separados por hífen. Ex.: 1-4; quando intercaladas, deverão ser separados por vírgula, ex.: 1-2,4.

Os trabalhos deverão ser formatados considerando as seguintes instruções:

Arquivo no formato .doc ou .docx (Microsoft Word);

* Tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm ou 8,27” x 11x7”), com margens superiores, inferiores e laterais de 2,5 cm;
* Fonte Times New Roman, tamanho 11 (em todo o texto – do título às referências). Tabelas, Figuras e Referências deverão ter tamanho 10;
* Espaço de 1,5 cm entre as linhas desde o título até as referências, com exceção das tabelas, que devem ter espaçamento simples;
* Destaques, nomes em outro idioma deverão utilizar itálico.
* Não serão permitidas no texto palavras em negrito, sublinhadas, em caixa alta, comentários e/ou highlights /marcadores do Microsoft Word.

Os trabalhos devem ser enviados nos idiomas português ou inglês, e devem ter sido realizados, no máximo, nos últimos cinco anos. Ademais, os trabalhos devem ser submetidos com cópia de aprovação de um Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos ou de Animais, de acordo com o tipo de pesquisa. Para estudos do tipo ensaio clínico, os autores deverão disponibilizar o número de registro do Registro Brasileiro de Ensaios Clínicos (The Brazilian Registry of Clinical Trials) – ReBEC, ou do ClinicalTrials.gov, ou outro número de cadastro de ensaios clínicos, conforme recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS) e ICMJE.

A prioridade de publicação será avaliada de acordo com a originalidade do trabalho, sua relevância e avanço teórico e/ou prático do conhecimento sobre o tema debatido. Ademais, serão considerados manuscritos com alta qualidade científica, rigor metodológico e análise apropriada, de acordo com os tipos de estudo.

Para melhor avaliação, pontua-se que os autores invistam no desenvolvimento criativo dos trabalhos, destacando os aspectos principais, de modo objetivo, e suas contribuições.

Não será aceita qualquer menção a autores e/ou colaboradores no corpo do artigo. Caso sejam identificados, o processo de avaliação será automaticamente cancelado, uma vez que isso impacta na garantia da avaliação double-blind.

O texto deve conter a seguinte estrutura: introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusão e referências. Os nomes das seções Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências, deverão ser apresentados em negrito, com a primeira letra em caixa alta, apenas. (Ex.: Introdução).

**Apenas os tipos a seguir não precisarão seguir essa estrutura: Revisão Narrativa, Relato de Caso, Relato de Experiência, Artigo de Dados, Ensaio Acadêmico, Artigo de Reflexão, Resenha Crítica, Entrevista e Cartas ao Editor. Esses possuem modelos específicos em conjunto com os tipos Resumo e Resumo Expandido.**

## Desenvolvimento

A seção Desenvolvimento é uma parte flexível e adaptável do artigo que serve para estruturar e detalhar as principais discussões, análises, e informações do trabalho, independentemente de seu formato. Ela tem o objetivo de organizar e apresentar o conteúdo central de forma lógica e coesa, seja uma narrativa crítica, uma descrição de dados, ou uma reflexão teórica. A seguir, detalhamos como essa seção pode ser utilizada nos diferentes tipos de artigos aceitos pela revista:

* **Revisão Narrativa:** Nesta modalidade, o Desenvolvimento é onde se organiza a discussão dos conceitos, teorias e estudos relevantes. A seção deve sintetizar as evidências disponíveis, explorando criticamente o estado atual do conhecimento sobre o tema. É aqui que se destacam as lacunas e se sugerem direções futuras de pesquisa, organizando o material por temas, cronologias, ou outras lógicas de análise.
* **Relato de Caso:** No relato de caso, o Desenvolvimento é utilizado para descrever em detalhes o(s) caso(s) estudado(s), incluindo os dados clínicos, diagnósticos, intervenções, e o seguimento. A seção deve explorar a relevância do caso em relação ao contexto mais amplo da literatura existente, discutindo as implicações clínicas e possíveis lições aprendidas.
* **Relato de Experiência:** Para o relato de experiência, o Desenvolvimento é onde o autor detalha o contexto da experiência vivida, descreve os desafios enfrentados e as soluções adotadas. Esta seção também pode incluir reflexões sobre as lições aprendidas e recomendações para situações semelhantes.
* **Artigo de Dados:** Aqui, o Desenvolvimento será usado para apresentar os dados coletados de forma clara e metódica, descrevendo as fontes, metodologias de coleta e possíveis análises preliminares. O foco é em como os dados podem ser úteis para a comunidade científica, oferecendo insights sobre como utilizá-los em futuras pesquisas.
* **Artigo de Software:** No artigo de software, o Desenvolvimento descreve o software desenvolvido, detalhando suas funcionalidades, arquitetura, ferramentas utilizadas no desenvolvimento, e instruções para instalação e uso. Além disso, deve incluir exemplos de aplicação prática do software, comparando seu desempenho com outras soluções existentes, e discutindo as limitações e futuras melhorias. Caso o software seja de código aberto, é relevante também mencionar onde e como o código pode ser acessado e contribuído pela comunidade científica.
* **Ensaio Acadêmico:** O Desenvolvimento em ensaios acadêmicos é a parte em que o autor explora argumentações teóricas, filosóficas ou analíticas sobre um tema específico. Esta seção permite ao autor desenvolver e aprofundar suas ideias, sustentando as argumentações com exemplos, referências e uma análise crítica.
* **Artigo de Reflexão:** Nesta modalidade, o Desenvolvimento deve ser utilizado para expandir as reflexões propostas sobre um tema, fenômeno ou teoria. Aqui, o autor constrói uma linha de raciocínio lógico, discutindo as implicações e as perspectivas abordadas, frequentemente trazendo uma visão pessoal ou inovadora sobre o assunto.
* **Resenha Crítica:** No caso de resenhas críticas, o Desenvolvimento serve para descrever e avaliar detalhadamente a obra resenhada, seja ela um livro, artigo, ou outro tipo de produção científica ou cultural. O autor deve discutir os principais pontos, méritos e limitações da obra, e situá-la no contexto de outras publicações sobre o tema.
* **Entrevista:** Em artigos de entrevista, o Desenvolvimento contém a transcrição e contextualização das respostas do entrevistado. Pode incluir tanto as perguntas e respostas, quanto uma análise interpretativa ou reflexiva sobre o conteúdo da entrevista, situando as contribuições no âmbito do tema tratado.
* **Cartas ao Editor:** Para cartas ao editor, o Desenvolvimento é o local onde o autor expressa seu ponto de vista sobre um artigo previamente publicado, fornecendo argumentos e evidências que sustentem sua posição. Essa seção pode incluir críticas construtivas, sugestões de melhorias ou complementos ao artigo em questão.

Em qualquer tipo de artigo, a seção Desenvolvimento deve ser bem-organizada e coerente, de modo a apresentar os principais argumentos, dados ou contribuições de forma clara. Cada modalidade de artigo utilizará essa seção de maneira específica, adequando a linguagem e a abordagem conforme o tipo de conteúdo, seja ele um estudo de caso, uma revisão teórica, ou uma apresentação de software. O objetivo é sempre fornecer uma análise detalhada e bem-estruturada do tema tratado, promovendo o avanço científico e acadêmico.

## Considerações Finais

Responder ao(s) objetivo(s) do estudo, de forma clara e direta, restringindo-se aos dados e/ou achados a partir dos resultados. Não serão aceitas citações de referências nessa seção. Recomendações/sugestões breves devem ser feitas.

## Conflito de Interesses

Os autores devem informar qualquer potencial conflito de interesse, no ato da submissão do texto. Todos os conceitos emitidos nos textos científicos submetidos à RCUMC são de responsabilidade exclusiva dos autores, não refletindo, obrigatoriamente, a opinião do Conselho Editorial.

Existe conflito de interesse, quando há uma divergência entre os interesses privados de um indivíduo (interesses concorrentes) e suas responsabilidades científicas e editoras, de tal forma que um observador razoável pode se perguntar se o comportamento do indivíduo ou o julgamento foi motivado por considerações objetivas ou por interesses concorrentes.

Qualquer conflito de interesse será tratado com base em fluxogramas utilizados pelo Committee on Publication Ethics (COPE). Os gráficos podem ser baixados e acessados a partir do link (http://publicationethics.org/resources/flowcharts). Se algum ou todos os tipos de Conflito de Interesse (mencionados anteriormente) forem detectados (a priori, durante o processo de revisão de pares ou a posteriori à publicação) em algum texto avaliado ou aprovado, o manuscrito ficará em suspenso até que o conflito de interesse seja resolvido.

## Agradecimentos e Financiamentos

Deverão ser listadas instituições ou pessoas que contribuíram substancialmente para o desenvolvimento do trabalho. Os autores devem declarar todas as fontes de financiamento ou suporte institucional ou privado, para a realização do estudo. Caso não tenham sido financiados ou recebido suporte material/financeiro de qualquer natureza, os autores deverão declarar que a pesquisa não recebeu financiamento para sua realização. O nome dos autores com financiamento deve ser expresso através de abreviação para que eles não sejam identificados durante o processo de revisão.

## Disponibilidade dos Dados

Informações sobre a disponibilidade dos dados utilizados e apresentados durante o estudo. É recomendado que todos os dados sejam disponibilizados em repositórios públicos, como o Open Science Framework (OSF), e o DOI seja fornecido nessa seção para garantir os princípios de Open Data e Open Science. A Revista Científica UMC (RCUMC) incentiva a disponibilidade de dados para promover a transparência e reprodutibilidade dos resultados apresentados.

## Referências

Não há limites para referências. No entanto, os autores devem considerar os limites de páginas de cada tipo de estudo. Ademais, recomenda-se que sejam incluídas, no mínimo, 80% de artigos publicados nos últimos dez anos, de preferência, de trabalhos publicados com DOI (Digital Object Identifier).

Sempre que disponíveis, as referências devem ser feitas em inglês. Evitar citações de literatura cinzenta (documentos oficiais, teses, dissertações, livros, revistas não científicas), exceto quando imprescindíveis.

A Revista Científica UMC (RCUMC) adota as referências em conformidade com o Estilo Vancouver (https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\_requirements.html).

Artigos encontrados em periódicos (Listar os primeiros três autores, seguidos de et al.). Estrutura: Último sobrenome do autor + Iniciais, Último sobrenome do autor + Iniciais. Título do artigo. Nome do periódico abreviado. Ano; volume(número): páginas. DOI: XXXXXXX.

**Exemplo:**

Carvalho GCN, Lira-Neto JCG, Araújo MFM, Freitas RWJF de, Zanetti ML, Damasceno MMC. Efetividade do gengibre na redução de níveis metabólicos de pessoas com diabetes: ensaio clínico randomizado. Rev. Latino-am Enfermagem. 2020; 28(1): e3369. DOI: https://doi.org/10.1590/1518-8345.3870.3369

**Organização como autor:**

Grupo de Pesquisa do Programa de Prevenção do Diabetes. Hipertensão, insulina e pró-insulina em participantes com intolerância à glicose. Hipertensão. 2002;40(5):679-86.

**Livros**

Murray PR, Rosenthal KS, Silva JC. Microbiologia médica. 4ª ed. Rio de Janeiro: Artmed; 2010.

As citações de referência no texto devem ser enumeradas consecutivamente, em algarismos arábicos, sobrescritos e logo após a informação citada. Entre a citação numérica e a palavra que a antecede, não deve existir espaço. Exemplo: os resultados foram elencados por estudos que trabalharam com crianças.1-2

**As referências devem ser apresentadas em lista numerada com espaçamento entrelinhas simples e fonte tamanho 10.**

**Observação:** Todos os autores deverão encaminhar no momento da submissão do artigo um arquivo **.bibtex** contendo todas as referências utilizadas na construção do artigo. O arquivo pode ser criado através das ferramentas Mendeley Cite, Endnote ou Zotero.

## Figuras e Gráficos

Limitadas a um total de cinco elementos (Figuras, gráficos, quadros ou tabelas). Os elementos devem ser elaborados no Microsoft Word, em fonte Times News Roman 10 e espaçamento simples entre as linhas. A menção das ilustrações deve vir logo antes de sua inserção no texto. Notas de rodapé da legenda devem ser inseridas logo abaixo da ilustração, restringindo-se ao mínimo necessário. Siglas devem ser esclarecidas logo abaixo da ilustração. Figuras e gráficos deverão estar legíveis e no idioma do texto de submissão, com tamanho máximo de 16x10 cm e 300DPI.

## Tabelas e Quadros

Limitadas a um total de cinco elementos (Figuras, gráficos, quadros ou tabelas). Os elementos devem ser elaborados no Microsoft Word, em fonte Times News Roman 10 e espaçamento simples entre as linhas. A menção das ilustrações deve vir logo antes de sua inserção no texto. Notas de rodapé da legenda devem ser inseridas logo abaixo da ilustração, restringindo-se ao mínimo necessário. Siglas devem ser esclarecidas logo abaixo da ilustração. Figuras e gráficos deverão estar legíveis e no idioma do texto de submissão, com tamanho máximo de 16x10 cm e 300DPI.