**RESUMO EXPANDIDO ESTRUTURADO:**

(Tipo: Estudo Original, Revisão, Relato de Caso)

**Título do trabalho em português** [**deve ser conciso e informativo, negrito Arial 14**]

Título do trabalho em Inglês [Arial 12]

Título do trabalho em espanhol [Arial 12]

Nome Completo dos Autores[[1]](#footnote-1)\*, Segundo Autor2, Terceiro Autor2.

[são permitidos no máximo **10 autores**, note que autores da mesma instituição compartilham do mesmo número que está descrito no rodapé, Arial 11]

[Resumos Expandidos devem ser escritos utilizando 1200 e 1500 palavras (incluindo elementos pré-textuais, tabelas, figuras e referências bibliográficas)]

[A partir daqui começa a contagem entre 1200 e 1500 palavras]

**RESPEITE A QUANTIDADE DE PALAVRAS PARA NÃO SER REJEITADO**

**INTRODUÇÃO [Negrito, Arial 10]**

A introdução do manuscrito segue as diretrizes de formatação com um recuo de parágrafo de 1,25 cm, justificação, fonte Arial de tamanho 10 pts e espaçamento entre linhas de 1,5 cm, mantendo o espaçamento 0 (zero) entre parágrafos.

Neste contexto, seu propósito fundamental é delinear de forma clara e objetiva o âmbito da discussão no presente trabalho e estabelecer sua conexão com pesquisas correlatas. A introdução deve, em particular, destacar o potencial impacto científico da pesquisa. Este componente requer uma explanação minuciosa das seguintes áreas: a) a descrição da problemática que este artigo se propõe a solucionar; b) uma compreensão aprofundada do panorama atual no campo de estudo, apoiada nas referências bibliográficas mais recentes; c) uma justificação do estudo, fundamentando a importância de seu contributo para o avanço do campo; e d) a apresentação do objetivo da pesquisa, a ser incluído no último parágrafo da introdução. É imperativo evitar extensas revisões da literatura nesta seção, limitando-se a, no máximo, uma página e meia.

Cada parágrafo da introdução deve ser cuidadosamente fundamentado em referências, com exceção do objetivo, o qual não requer citações. Um mínimo de 70% das fontes utilizadas deve ser proveniente dos últimos cinco anos, com preferência por artigos científicos e fontes amplamente reconhecidas. A coesão textual é essencial para facilitar a leitura e a compreensão do leitor. Ao citar as fontes, siga **a norma Vancouver**, utilizando numeração com algarismos arábicos sobrescritos, atribuindo a cada fonte (artigo) um número de identificação (consultar o item "Resultados e Discussão").

Evite o uso de frases curtas e desconexas como parágrafos e, da mesma forma, evite parágrafos excessivamente longos que possam dificultar a leitura e compreensão do leitor. Assim, os parágrafos devem, idealmente, conter entre 5 e 8 linhas. É essencial enfatizar o papel desta pesquisa em contribuir para a comunidade acadêmica, oferecendo informações complementares às já publicadas e servindo como base para futuros avanços na área em questão.

O objetivo delineado na introdução deve estar em harmonia com a proposta do estudo, e o trabalho como um todo deve ser guiado pela meta estabelecida. Este objetivo deve ser mencionado no último parágrafo da introdução e também no resumo do artigo.

**OBJETIVO [Negrito, Arial 10]**

Deve conter a proposta principal do estudo e começa com verbo no infinitivo: Analisar, Pesquisar, etc.

**MATERIAL E MÉTODOS [Negrito, Arial 10]**

A seção de Material e Métodos do manuscrito segue as diretrizes de formatação com um recuo de parágrafo de 1,25 cm, justificação, fonte Arial de tamanho 10 pts e espaçamento entre linhas de 1,5 cm, mantendo o espaçamento 0 (zero) entre parágrafos.

Neste segmento, os autores devem, em primeiro lugar, fornecer detalhes sobre o local, período e participantes envolvidos na pesquisa, incluindo informações sobre a população e a amostragem adotadas. É necessário explicitar o método de cálculo da amostra utilizada. Além disso, é fundamental descrever pormenorizadamente o instrumento empregado na coleta de dados, bem como a ferramenta estatística utilizada, o software adotado e os testes aplicados.

Para estudos no âmbito das ciências da saúde, a busca nas bases de dados deve ser realizada utilizando descritores em ambos os idiomas, português e inglês, com base nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS - disponível em http://decs.bvs.br/). Contudo, recomenda-se evitar a inclusão de conceitos que se encontram na literatura sobre o tipo de texto a ser desenvolvido, como revisões, revisões sistemáticas, artigos originais, relatos de casos, entre outros. Essas descrições são dispensáveis no artigo, especialmente na seção de "Material e Métodos". Os autores devem se concentrar na exposição objetiva e clara dos procedimentos metodológicos, detalhando o suficiente para possibilitar a replicação da pesquisa, evitando informações não pertinentes aos resultados do estudo.

Caso o artigo submetido envolva direta ou indiretamente seres humanos e utilize procedimentos que envolvam dados obtidos diretamente dos participantes ou informações identificáveis, como prontuários, por exemplo, é necessário incluir, na seção de "Materiais e Métodos," o número de registro do CAEE (Certificado de Apresentação para Apreciação Ética), emitido por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) reconhecido e cadastrado no Sistema Plataforma Brasil/Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (disponível em http://plataformabrasil.saude.gov.br/).

No caso de pesquisas que envolvam animais, é imprescindível fornecer a comprovação da aprovação do projeto de pesquisa pela CEUA (Comissão de Ética no Uso de Animais).

**RESULTADOS E DISCUSSÃO [Negrito, Arial 10]**

A seção de Resultados e Discussão do manuscrito segue as diretrizes de formatação com um recuo de parágrafo de 1,25 cm, justificação, fonte Arial de tamanho 10 pts e espaçamento entre linhas de 1,5 cm, mantendo o espaçamento 0 (zero) entre parágrafos.

Devem se limitar a descrever os resultados encontrados pelo estudo. Serão publicados **APENAS RESULTADOS PRELIMINARES DE ESTUDOS** para que sejam resguardadas a originalidade e o ineditismo de futuras publicações em formato de artigo completo em revista científica. Pode ser apresentada **1 (uma) figura** apenas [imagem, gráfico ou tabela] para ilustrar o resultado. Não é permitido incluir imagem de terceiros. A revista não publica imagens que não sejam criadas pelos próprios autores do resumo. [Figuras não entram na contagem de palavras]. Pode apresentar apenas um gráfico, uma tabela OU uma única imagem. **São permitidas figuras com no máximo três seções**.

As tabelas e figuras deverão ser apresentadas imediatamente após serem mencionadas no texto (usar a primeira letra maiúscula na menção no texto, ex.: Tabela 1 ou Figura 1). Os dados devem ser discutidos imediatamente após serem apresentados. Não apresentar todos os dados para depois iniciar a discussão. Para a discussão, usar literatura atual (70% dos últimos 5 anos) e publicadas em revistas de boa indexação.

Quando a Figura for composta por gráficos, utilizar gráficos simples, de fácil compreensão, boa apresentação visual e boa resolução. Dar preferência para tons cinzas na formatação das figuras. Sempre que necessário, os dados numéricos devem ser submetidos à análise estatística.

O Título das figuras deverá ser incluído acima da figura. O nome figura deverá ser escrito em caixa alta e em negrito. Ex.: **FIGURA 1**.

O Título das tabelas e quadros deverá ser incluído acima dos mesmos. O nome tabela/quadro deverá ser escrito em caixa alta e em negrito. Ex.: **TABELA 1**; **QUADRO 1**.

Para referenciar (citar) a fonte de onde foi extraído a informação descrita, **a norma Vancouver**, deverá usar numeração com algarismos arábicos sobrescritos, atribuindo a cada fonte usada (artigo) um número que o identifique. A numeração deverá ser inserida em ordem crescente, considerado o aparecimento no texto, repetindo-se a mesma numeração quantas vezes for citada uma determinada fonte no decorrer de todo o artigo.

O uso de “et al.” é aceito quando o número de autores é acima de 3. Até 3 autores devem ser citados os nomes de todos os autores separados por vírgula. Desse modo, quando for o caso, recomendamos usar citação no final do texto.

Para citações diretas de referências bibliográficas deve-se usar aspas na sequência do texto, de acordo com **a norma Vancouver**, atribuindo a cada autor um número que o identifique. As citações de falas/depoimentos dos sujeitos de pesquisa deverão ser apresentadas entre aspas.

**Exemplos:**

1. A revisão integrativa é de grande importância na área da saúde, possibilita que seja feita uma sintetize das pesquisas disponíveis acerca de um tema específico e permite o direcionamento da prática a partir do conhecimento científico. 1
2. Souza et al 1 afirmam que a revisão integrativa é de grande importância na área da saúde, pois possibilita que seja feita uma sintetize das pesquisas disponíveis acerca de um tema específico e permite o direcionamento da prática a partir do conhecimento científico.
* **Exemplo de dados Quantitativos de estudo original epidemiológico apresentados em TABELA:**

**TABELA 1 [negrito] -** Caracterização dos pacientes atendidos na Unidade Básica de Saúde, n=100. Juiz de Fora - MG, 2018. [a tabela deve ter título claro e objetivo]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variável** | **N** | **%** |
| **Sexo** |  |  |
| Masculino | 80 | 80 |
| Feminino | 20 | 20 |
| **Idade** |  |  |
| 30-40 | valor absoluto | porcentagem |
| 41-50 | valor absoluto | porcentagem |
| 51-60 | valor absoluto | porcentagem |
| Etc... | valor absoluto | porcentagem |
| **Escolaridade** |  |  |
| **Etc...** | valor absoluto | porcentagem |
| **Outras variáveis etc...** | valor absoluto | porcentagem |
| **Total** | **100** | **-** |

**Fonte [negrito]:** 1) Para dados originais colocar o nome de vocês autores + o ano em que o artigo será publicado: Souza et al. 1. 2) Para coleta em banco de dados públicos: Souza et al. 1; dados extraídos de XXXX (incluir a fonte original dos dados). [não se esquecer da fonte] [respeitar a foram de citação da revista]

* **Exemplo de dados Qualitativos de uma revisão integrativa apresentados em QUADRO:**

**Quadro 1 -** Síntese dos principais achados sobre determinado tema, Belém - PA, 2020.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Autores (Ano)** | **Principais achados** |
| 1 | Brandau et al. 2 | Tipo de estudo. As características do trabalho selecionado; e uma conclusão. |
| 2 | Botelho et al. 3 | Tipo de estudo. As características do trabalho selecionado; e uma conclusão. |
| 3 | Rother 4 | Tipo de estudo. As características do trabalho selecionado; e uma conclusão. |
| 4 | Cruz et al. 3 | Tipo de estudo. As características do trabalho selecionado; e uma conclusão. |

**Fonte [negrito]:** 1) Para dados originais colocar o nome de vocês autores + o ano em que o artigo será publicado: Souza et al. 1. 2) Para coleta em banco de dados públicos: Souza et al. 1; dados extraídos de XXXX (incluir a fonte original dos dados). [não se esquecer da fonte] [respeitar a foram de citação da revista]

* **Exemplo de FIGURA:**

**FIGURA 1.** Logotipo do Summit UMC. [a figura deve ter título claro e objetivo]



**Fonte [negrito]:** 1) Para dados originais colocar o nome de vocês autores + o ano em que o artigo será publicado: Souza et al. 1. 2) Para coleta em banco de dados públicos: Souza et al. 1; dados extraídos de XXXX (incluir a fonte original dos dados). [não se esquecer da fonte] [respeitar a foram de citação da revista]

**CONSIDERAÇÕES FINAIS [Negrito, Arial 10]**

A seção de Considerações Finais do manuscrito segue as diretrizes de formatação com um recuo de parágrafo de 1,25 cm, justificação, fonte Arial de tamanho 10 pts e espaçamento entre linhas de 1,5 cm, mantendo o espaçamento 0 (zero) entre parágrafos.

Deve-se apresentar as conclusões preliminares pertinentes aos dados apresentados. NÃO USAR CITAÇÃO NESSA SEÇÃO. O texto deve ser escrito pelos autores.

**REFERÊNCIAS [Negrito]** [Entre 6 e 10 artigos científicos, dos últimos 5 anos, listados em ordem alfabética]

Texto sem recuo, justificado, fonte Arial, tamanho 10 pts, com espaçamento entre linhas de 1,5 cm. Usar **ENTER** entre uma referência e outra.

**Mínimo 6 e máximo de 10** e devem incluir apenas aquelas estritamente relevantes ao tema abordado. Usar, no mínimo, 70% das referências publicadas nos últimos 5 anos. As referências deverão ser **numeradas com base em seu aparecimento no texto**.

**Exemplos:**

1. Souza, M. T. D., Silva, M. D. D., & Carvalho, R. D. Revisão integrativa: o que é e como fazer. Einstein. 2010 Mar; 8(1), 102-06.
2. Brandau, R., Monteiro, R., & Braile, D. M. Importância do uso correto dos descritores nos artigos científicos. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2005 Jan/Mar; 20(1), VII-IX.
3. Botelho, L. L. R., de Almeida Cunha, C. C., & Macedo, M. O método da revisão integrativa nos estudos organizacionais. Gestão e sociedade. 2011 Maio/Ago; 5(11), 121-36.
4. Rother, E. T. Revisão sistemática X revisão narrativa. Rev. Col. Bras. Cir. 2007 Nov/Dez; 34(6): 428-31.
5. Cruz, R. M., Borges-Andrade, J. E., Andrade, A. L. D., Moscon, D. C. B., Micheletto, M. R. D., Kienen, N., et al. Redação científica de artigos: problemas comuns. Rev. Psi: Org e Trab. 2020 Set; 20(3), 1-2.
6. Thirteenth Pan American Sanitary Conference, Regional Committee, World Health Organization. Bol Oficina Sanit Panam. 1951 Mar; 30(3):343-67.
7. Araújo H, Rodrigues L, editores. Manual de microbiologia médica. 3ª ed. São Paulo: Atlas; 2005.
8. Saraiva PJ. Hidatidose. In: Ferreira AW, Ávila SLM, editores. Diagnóstico laboratorial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1996. p. 201-7.
1. Universidade de Mogi das Cruzes (UMC), Cidade-Estado-País. \*E-mail: e-mail do autor correspondente.

2 Universidade de Mogi das Cruzes (UMC), Mogi das Cruzes, SP, Brasil.

**Autores da mesma instituição compartilham do mesmo número.**

**Incluir o ORCID dos pesquisadores após os dados da Instituição.**

**SUBMETIDO EM: XX/2023 | ACEITO EM: XX/2023 | PUBLICADO EM: XX/2023** [↑](#footnote-ref-1)