



NORMATIVAS PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO

1. Título e Identificação dos Autores

- O título deve ser claro, objetivo e representar fielmente o conteúdo do estudo.
- Deve ser apresentado em **caixa alta, negrito e centralizado**.
- O artigo poderá conter **no máximo 3 (três) autores**.
- Os nomes dos autores devem aparecer logo abaixo do título, alinhados à direita.
- Inserir em nota de rodapé:
 - Titulação
 - Instituição de vínculo
 - E-mail para contato

2. Introdução e Justificativa do Estudo

- Deve apresentar o tema de forma contextualizada.
- Explicar a relevância científica e/ou clínica do estudo.
- Apresentar o problema de pesquisa de forma clara.
- Não é obrigatória a inclusão de referências científicas, porém o texto deve conter **embasamento técnico consistente**.
- Extensão máxima: **30 linhas**.

3. Objetivo(s) da Pesquisa

- Deve apresentar de forma clara o propósito do estudo.
- Estrutura recomendada:
 - **Objetivo geral** (obrigatório)
 - **Objetivos específicos** (opcional)
- Os objetivos devem ser iniciados com verbos no infinitivo (ex: analisar, avaliar, investigar, comparar).

4. Metodologia

Deve descrever detalhadamente como o estudo foi conduzido, contendo obrigatoriamente:

4.1 Tipo de Estudo

- Ex: estudo de caso, ensaio clínico, estudo transversal, experimental, qualitativo, quantitativo, etc.

4.2 Amostra

- Número de participantes
- Critérios de inclusão e exclusão
- Características relevantes (idade, sexo, condição clínica, etc.)

4.3 Procedimentos

- Descrição das técnicas, protocolos e intervenções realizadas
- Tempo de acompanhamento (quando aplicável)
- Equipamentos e recursos utilizados

4.4 Análise de Dados

- Forma de análise (descritiva, estatística, comparativa, etc.)
- Softwares utilizados (se houver)

5. Resultados

- Devem apresentar os achados do estudo.
- Podem ser apresentados em forma de:
 - Texto descritivo
 - Tabelas
 - Gráficos
 - Figuras
- Devem ser objetivos e claros.
- **Obrigatório incluir referências científicas conforme ABNT.**

6. Conclusão e Contribuições Científicas

- Deve responder diretamente aos objetivos propostos.
- Apresentar os principais achados de forma sintética.
- Indicar as contribuições do estudo para a área científica e/ou prática clínica.
- Pode incluir:
 - Aplicabilidade prática
 - Limitações do estudo
 - Sugestões para pesquisas futuras

7. Referências

- Devem ser apresentadas conforme a **ABNT NBR 6023:2018**.
- Devem conter apenas as obras citadas no texto.

- Organizadas em ordem alfabética pelo sobrenome do autor.
- Espaçamento simples, separadas por espaço duplo.

8. Formatação e Redação Científica

- Fonte obrigatória: **Arial, tamanho 12**
- Espaçamento: 1,5 entre linhas
- Texto alinhado de forma justificada
- Parágrafo com recuo de 1,25 cm
- Margens:
 - Superior e esquerda: 3 cm
 - Inferior e direita: 2 cm
- O texto deve ser escrito em **3ª pessoa do singular**, com linguagem formal, técnica e impessoal
- Evitar linguagem coloquial
- Garantir clareza, coesão e coerência textual

9. Considerações Gerais

- O artigo deve ser original e inédito.
- É obrigatório evitar plágio.
- Sempre que utilizar ideias de outros autores, realizar a devida citação.
- O não cumprimento das normas poderá implicar na não aceitação do trabalho.