



# ARTIGO CIENTÍFICO

Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia – FENECIT

O **Artigo Científico** é um documento que apresenta de forma sintética os resultados de uma pesquisa científica desenvolvida pelos estudantes.

O artigo deverá conter **entre 8 e 12 páginas**, organizadas conforme as seções descritas a seguir.

---

## 1. RESUMO

O resumo é um **elemento obrigatório**, devendo apresentar uma síntese clara e objetiva do trabalho desenvolvido.

Deve ser constituído por **uma sequência de frases concisas**, evitando a utilização de tópicos ou enumerações.

O resumo deve contemplar, de forma breve:

- o tema da pesquisa;
- o problema investigado;
- o objetivo principal do estudo;
- a metodologia utilizada;
- os principais resultados obtidos ou esperados.

**Extensão máxima:** 250 palavras.

Ao final do resumo devem ser indicadas **de três a cinco palavras-chave**, que representem os principais temas abordados no artigo.

---

## 2. INTRODUÇÃO

A introdução tem como finalidade apresentar o **contexto da pesquisa**, situando o leitor quanto à relevância do estudo.

Nesta seção devem ser apresentados:

- o **tema do artigo**;
- a **problemática da pesquisa**;
- as **hipóteses**, quando aplicável;
- a **justificativa**, evidenciando a importância científica, social ou tecnológica do estudo;
- os **objetivos da pesquisa**, divididos em:

### Objetivo Geral

Define o propósito principal do estudo.

### Objetivos Específicos

Apresentam as etapas necessárias para alcançar o objetivo geral.

---

## 3. MATERIAIS E MÉTODOS

Nesta seção devem ser descritos **de forma clara e detalhada os procedimentos utilizados na pesquisa**, permitindo a compreensão ou reprodução do estudo.

Devem ser apresentados:

- o **tipo de pesquisa realizada**;
- o **local ou contexto do estudo**;



# ARTIGO CIENTÍFICO

Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia – FENECIT

- os **materiais e equipamentos utilizados**;
- os **instrumentos de coleta de dados**;
- os **procedimentos metodológicos adotados**;
- as **técnicas utilizadas para análise dos dados**.

A descrição deve apresentar as etapas do trabalho **de forma lógica e cronológica**.

---

## 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nesta seção devem ser apresentados **os principais resultados obtidos durante a pesquisa**.

Os dados podem ser apresentados por meio de:

- tabelas;
- gráficos;
- imagens;
- quadros ou registros experimentais.

Após a apresentação dos resultados, os autores devem realizar a **discussão**, interpretando os dados obtidos e relacionando-os:

- aos objetivos da pesquisa;
- às hipóteses formuladas;
- às referências teóricas consultadas.

A discussão deve destacar **o significado dos resultados e sua contribuição para o tema estudado**.

---

## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais devem apresentar **uma síntese dos principais resultados do estudo**, destacando:

- a relação entre os **objetivos propostos e os resultados alcançados**;
  - a confirmação ou não das hipóteses levantadas;
  - as contribuições da pesquisa;
  - possíveis **aplicações ou continuidade do projeto em estudos futuros**.
- 

## 6. REFERÊNCIAS

As **referências bibliográficas** devem apresentar todas as fontes utilizadas na elaboração do artigo, tais como:

- livros;
- artigos científicos;
- revistas especializadas;
- documentos técnicos;
- páginas da internet de caráter científico.

As referências devem ser organizadas em **ordem alfabética**, seguindo preferencialmente as **normas da ABNT**.