

**21º SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**17 E 18 DE OUTUBRO DE 2024**



**9º**

ENCONTRO

**CARAVANA  
DA CIÊNCIA**



**Coordenação:**  
Profa. Luciane P. Capelo e Prof. Elias B. Santos



**BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE,  
SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS**



# Oficina 04: Escrita Científica

Equipe Caravana da Ciência  
26/06/2024

# Escrita científica:

- A escrita científica é uma forma de comunicação essencial no mundo acadêmico e de pesquisa.
- Ela segue uma estrutura rigorosa e objetiva para garantir clareza, precisão e reprodutibilidade dos resultados.



# Estrutura de um artigo científico:

## 1. Título

Deve ser claro e conciso, refletindo o conteúdo do trabalho apresentado no texto.

## 2. Autores e afiliações

Nomes dos autores e suas afiliações (escolas, universidades, institutos, etc).

## 3. Resumo (Abstract) e Palavras-chave

Um resumo breve dos objetivos, métodos, resultados e conclusões do estudo.

O resumo geralmente vem acompanhado por palavras-chave, representativas do foco do trabalho.

## 4. Introdução

Apresentação do contexto e a relevância do estudo, formulando a hipótese ou objetivo da pesquisa. É importante referenciar o que já existe na literatura científica sobre o tema do trabalho.

## 5. Metodologia

- Descrição detalhada dos métodos e procedimentos utilizados para permitir a replicação do estudo.
- É importante estar **atento ao tempo verbal**. Como o estudo já foi realizado, o método precisa ser apresentado no tempo passado.

## 6. Resultados e discussão

- Apresentação dos dados coletados, geralmente com uso de tabelas e figuras.
- Interpretação dos resultados, comparação com estudos anteriores e implicações do estudo.

## 7. Conclusão

Resumo dos principais resultados alcançados e sugestões para pesquisas futuras.

## 8. Referências bibliográficas

Lista de todas as fontes citadas no artigo, seguindo as normas da revista que o artigo será submetido.



## Agradecimentos

Não é um item estrutural obrigatório do artigo. No entanto, é recomendado expressar agradecimentos as agências que fomentaram a pesquisa, as instituições que disponibilizaram infraestrutura e as pessoas que auxiliaram na realização do trabalho.



## Dicas para uma boa escrita científica!

**Seja Claro e Conciso:** Evite jargões, termos complicados e linguagem coloquial.

A clareza e a linguagem técnica é fundamental.

**Objetividade:** Foque nos fatos do trabalho e evite opiniões pessoais.

**Uso Adequado de Tabelas e Figuras:** Utilize gráficos, tabelas e figuras para apresentar dados de maneira clara e eficiente. Lembre de escrever legenda para cada tabela e figura apresentada.

**Citações e Referências:** Cite todas as fontes utilizadas de maneira correta para evitar plágio.

**Revisão e Edição:** Revise várias vezes o texto para corrigir erros e melhorar a clareza e a coesão. Se possível solicite o auxílio de colegas experientes.



# E para o EnCaCi?

**Vocês devem escrever um resumo do trabalho desenvolvido na escola.**

Exemplo:

## TÍTULO DO TRABALHO

Autor 1, Autor 2, .....Autor 3\*.

Nome da Escola

Email de contato: (do professor autor; só um)

## Resumo

**Introdução:** Deve apresentar o contexto do tema.....**Materiais e Métodos:** Sem grandes detalhes, apresentar a metodologia utilizada durante o estudo.....**Resultados:** Apresentar os dados obtidos com a pesquisa..... **Discussão:** Discutir a partir dos resultados obtidos ..... **Conclusão:** Para concluir, apresente a resposta encontrada para a hipótese levantada.....

**Palavras-chaves:** palavra 1; palavra 2; palavra 3; palavra 4; palavra 5.