

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

O roteiro abaixo foi elaborado para servir de guia para os alunos na produção do Projeto Integrador na organização e escrita de um artigo científico.

## Linguagem e estilo:

- Use linguagem objetiva.
- Evite palavras / frases com um significado que possa ser mal interpretado.
- Garanta simplicidade e clareza o que facilita seguir seu pensamento.
- Utilize voz ativa tanto quanto possível.
- Use o tempo passado para coisas já realizadas, por exemplo, métodos de pesquisa, testes aplicados, etc.
- Apresente as informações em uma ordem lógica para o leitor.
- A qualidade da sua comunicação escrita influenciará o entendimento do seu leitor.
- **Não se esqueça de olhar as orientações para os autores das publicações ou eventos para os quais deseja submeter seu trabalho.**

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

## TÍTULO

---

- O título resume o conceito principal do artigo de forma simples e concisa
- Quando sozinho é totalmente explicativo
- Evite palavras que não servem a nenhum propósito útil, por exemplo, as palavras 'método' e 'resultados' normalmente não aparecem em um título, assim como 'um estudo de' ou 'uma pesquisa sobre'
- Evite abreviações e siglas
- Tamanho recomendado de não mais do que 10 a 13 palavras

## AUTORIA

1º autor nome/instituição/email

---

2º autor nome/instituição/email

---

- Aqueles que participaram suficientemente do trabalho para tornar pública a responsabilidade pelo conteúdo
- Aqueles que contribuíram substancialmente para a concepção e planejamento ou análise e interpretação dos dados.
- Aqueles que participaram da aprovação da versão final do Artigo

## RESUMO

O resumo contém uma introdução ao problema, objetivos, método e principais resultados. Compreensivo, informativo e objetivo. Faça com que cada palavra valha a pena. Na hora de traduzir para o inglês, tome cuidado ao usar os tradutores automáticos. Verifique se a tradução faz sentido.

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

## PALAVRAS-CHAVE

Palavras-chave ou descritores representam o conteúdo do artigo e são escolhidos, preferencialmente, em um vocabulário controlado. Escolha suas palavras-chave com atenção. Verifique se elas são adequadas ao tema.

## ABSTRACT

## KEYWORDS

## INTRODUÇÃO

Descreva o problema. O que é interessante sobre esta questão? Conduza seus leitores com um fato interessante que pode torná-los curiosos sobre esse tópico. Mostrar a importância da pesquisa no contexto. Informe o escopo e delimite a sua pesquisa.

## REVISÃO DA LITERATURA

Encontre artigos sobre o seu tópico e liste os fatos relevantes de cada um. Analise a literatura relevante e relacione os estudos de uma forma lógica.

1. De acordo com (autor/fonte) (data) a ideia principal sobre este assunto é

Liste fatos da fonte que apoiam esta ideia

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

1. fato
2. fato
3. fato

(Você pode adicionar mais fatos.)

Concluindo (autor/fonte)(data) \_\_\_\_\_ diz  
\_\_\_\_\_ sobre o assunto.

2. Outra ideia, de (autor/fonte)(data) é

1. fato
2. fato
3. fato

(Você pode adicionar mais fatos.)

Concluindo (autor/fonte)(data) \_\_\_\_\_ diz  
\_\_\_\_\_

3. Um terceiro autor, (autor/fonte)(data) afirma que

1. fato
2. fato
3. fato

(Você pode adicionar mais fatos.)

O terceiro autor conclui que \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Uma quarta fonte (autor/fonte)(data) afirma que

1. fato
2. fato

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

3. fato

(Você pode adicionar mais fatos.)

Este autor concluiu que \_\_\_\_\_

---

## (Ao final da Revisão da literatura)

Explique como a sua ideia se relaciona com o tópico e de que maneira ela se distingue das que você achou na literatura.

## **METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS**

Descreva, de forma precisa (passo a passo), os métodos, materiais, técnicas e equipamentos utilizados. As informações nessa seção devem permitir a repetição do experimento ou estudo com a mesma exatidão por outros pesquisadores ou demonstrar a validade da pesquisa.

## **RESULTADOS**

O que achei? Apresente seus resultados de maneira gráfica e narrativa. Não é o momento de interpretar os resultados.

## **DISCUSSÃO**

O que os dados significam? Explique as implicações dos resultados. Atenha-se aos resultados do trabalho e ao confronto com dados encontrados na literatura.

# ROTEIRO PARA ARTIGO CIENTÍFICO

## **CONCLUSÃO**

Qual é a sua resposta à pergunta de pesquisa? (Dê os fatos que apoiam seu ponto.) A conclusão destaca os resultados obtidos na pesquisa ou estudo. Deve ser breve, podendo incluir recomendações ou sugestões para outras pesquisas na área. Nunca introduza qualquer informação nova.

## **AGRADECIMENTOS**

Agradecimentos por colaboração técnica; agradecimentos por apoio financeiro ou material.

## **REFERÊNCIAS**

Dê créditos a todas as citações feitas no artigo. Isso irá permitir que o seu leitor possa localizar as fontes. Siga as orientações para os autores, fornecidas pela publicação ou evento, quanto ao formato solicitado.