

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

O roteiro abaixo foi elaborado para servir de guia na organização e escrita de um artigo científico. Lembre-se que cada publicação ou evento disponibiliza em seu site regras específicas para a submissão. Sendo assim, será necessário adequar seu artigo a essas orientações.

***Boa Sorte!!!***

***Equipe Academique***

### 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, antes de começar a escrever, as orientações para os autores da publicação para a qual deseja submeter seu trabalho.**

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

### TÍTULO

- **Sugerimos que o título deva ser criado ao final da escrita do artigo.**
- 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.

### 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

- **Sugerimos que o resumo também deva ser criado ao final da escrita do artigo**
- O resumo contém uma introdução ao problema, objetivos, método e principais resultados. Compreensivo, informativo e objetivo.

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

- Destaque em cada seção uma frase-chave, que você ache que seja mais relevante para o foco do seu trabalho.
- Construa um primeiro rascunho do resumo com as frases selecionadas.
- Faça os ajustes necessários para que as seguintes perguntas sejam respondidas pelo seu resumo:
  - O que foi feito?
  - Por que você fez isso?
  - O que descobriu?
  - Como você fez isso?
  - Por que esses resultados são úteis e importantes?

### 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

(algumas publicações solicitam o resumo e as palavras-chave em inglês)

- Na hora de traduzir o resumo para o inglês, tome cuidado ao usar os tradutores automáticos. Verifique se a tradução faz sentido.

### PALAVRAS-CHAVE

- Na hora de traduzir as palavras-chave para o inglês, tome cuidado ao usar os tradutores automáticos. Verifique se a tradução faz sentido.

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

### INTRODUÇÃO

Descreva o problema. O que é interessante sobre esta questão? Mostrar a importância da pesquisa no contexto. Informe o escopo e delimite a sua pesquisa.

- Estabeleça o CONTEXTO (visão geral da área, background)

**Exemplo:**

Na nova economia global, \_\_\_ tornou-se uma questão central para ....

- Indique a LACUNA DE CONHECIMENTO

**Exemplo:**

No entanto, um problema desafiador que surge neste domínio é ....

- Preencha a LACUNA DE CONHECIMENTO

**Exemplo:**

Uma abordagem para resolver esse problema envolve o uso de ....

### 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

1. fato
2. fato
3. fato

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

(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
3. fato

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

(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.

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

### DISCUSSÃO

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

### 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 nesta seção qualquer informação nova.**

### AGRADECIMENTOS (opcional)

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. Antes de iniciar a escrita do

## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

seu artigo escolha um gerenciador de citações/referências para otimizar o seu tempo. Existem várias dessas ferramentas disponíveis gratuitamente: Mendeley, Zotero, EndNote.

### CHECKLIST DO ARTIGO CIENTÍFICO

LISTA DE VERIFICAÇÃO	S/N
Minha introdução apresenta meu tópico de uma forma envolvente e fornece as informações básicas necessárias.	
Minha introdução apresenta um problema de pesquisa claro e focado	
Meu artigo é organizado de forma lógica usando parágrafos e (se for o caso) títulos de seção.	
Cada parágrafo é relevante para o meu problema de pesquisa ou declaração de tese.	
As evidências apoiam meus argumentos.	
Minha conclusão fornece uma resposta concisa à pergunta da pesquisa ou enfatiza como a tese foi apoiada.	
Minha conclusão mostra como minha pesquisa contribuiu para o conhecimento ou compreensão do meu tópico.	
Minha conclusão não apresenta nenhum ponto novo ou informação essencial para meu argumento.	
Forneci uma citação no texto sempre que me referi a ideias ou informações de uma fonte.	
Incluí uma lista de referências no final do meu artigo, consistentemente formatada de acordo com um estilo de citação específico.	
Revisei completamente meu artigo. (ortografia, gramática etc.)	
Eu segui todas as diretrizes de formatação (números de página, cabeçalhos, espaçamento, etc.).	



## ROTEIRO PARA ESCRITA DE ARTIGO CIENTÍFICO

### PRECISA DE UMA ASSESSORIA INDIVIDUAL?

**Entre em contato**



[www.academique.com.br](http://www.academique.com.br)

@academique.oficial

contato@academique.com.br