

# Título do Trabalho

Nome aluno<sup>1</sup>, Nome orientador<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ciência da Computação – Atitus Educação  
Passo Fundo – RS – Brasil

aluno@atitus.edu.br, orientador@atitus.edu.br

***Abstract.** Escreva seu resumo em língua estrangeira (inglês)...*

***Resumo.** Resumo do trabalho (português)...*

## 1. Introdução

Cenários, motivação, justificativa, problema de pesquisa, objetivo geral e específicos (taxonomia de bloom);

## 2. Referencial Teórico

Voltado ao objetivo geral (teoria por trás do método), deve conter os assuntos bases da pesquisa, fazendo citações indiretas e diretas curtas.

### Exemplos de citação indireta

Segundo Spinello (2024), o trabalho de conclusão deve ter citações retiradas de artigos científicos encontrados nas bases de dados.

O trabalho de conclusão deve ter citações retiradas de artigos científicos encontrados nas bases de dados (Spinello, 2024).

### Exemplos de citação direta curta

Segundo Spinello (2024) “o trabalho de conclusão deve ter citações retiradas de artigos científicos encontrados nas bases de dados”. Note que para colocar um texto entre aspas, usamos o comando `\enquote{texto}`.

Ressalta-se que o “trabalho de conclusão deve ter citações retiradas de artigos científicos encontrados nas bases de dados” (Spinello, 2024).

No estudo comparativo apresentado em Rabello (2010, p. 107) ...

No trabalho de Pargaonkar (2021) ...

Nos trabalhos de Badgular, Poulose e Gan (2024) e Pargaonkar (2021) são aplicadas técnicas de ...

No artigo de Estêvão e Estêvão (2023) ...

**CITAÇÃO DIRETA LONGA DEVEM SER EVITADAS EM ARTIGOS CIENTÍFICOS!**

### 3. Trabalhos Relacionados

Trabalhos semelhantes aos objetivos específicos, sempre detalhando ao final da seção a diferença ao trabalho proposto (quantidade – 5 trabalhos);

Neste item serão apresentados os principais trabalhos que possuem uma relação com o assunto definido neste estudo....

- **Título do artigo 01 (Ogliari, 2019)**

Primeiro parágrafo indicar uma introdução do assunto...

No segundo: o que o estudo procurou analisar, qual o objetivo...

No terceiro: o que foi desenvolvido, qual aplicação/experimento foi realizado...

Último: em quais conclusões o trabalho chegou...

- **Título do artigo 02 (Autor, ano)**

Primeiro parágrafo indicar uma introdução do assunto...

No segundo: o que o estudo procurou analisar, qual o objetivo...

No terceiro: o que foi desenvolvido, qual aplicação/experimento foi realizado...

Último: em quais conclusões o trabalho chegou...

- ...

### 4. Materiais e Métodos

Tecnologias, instrumentos e procedimentos que serão usados no estudo. O Algoritmo 1 se refere ao método de ordenação Bubblesort expresso em linguagem Python.

**Algoritmo 1. Método de ordenação Bubblesort**

```
1 def bubble_sort(alist):
2     for i in range(len(alist)-1,0,-1):
3         for j in range(i):
4             if alist[i]>alist[i+1]:
5                 temp = alist[i]
6                 alist[i] = alist[i+1]
7                 alist[i+1] = temp
```



**Figura 1. Minha figura**

**Tabela 1. Minha tabela**

<b>cabeçalho 1</b>	<b>cabeçalho 2</b>
texto à esquerda	Existem muitas variações das passagens do Lorem Ipsum disponíveis, mas a maior parte sofreu alterações de alguma forma, pela injeção de humor, ou de palavras aleatórias que nem sequer parecem suficientemente credíveis. Se vai usar uma passagem do Lorem Ipsum, deve ter a certeza que não contém nada de embaraçoso escondido no meio do texto.

## 5. Resultados e Discussão

Essa seção deverá ser escrita na segunda parte do trabalho, conhecida como TCC2.

## 6. Considerações Finais

Essa seção deverá ser escrita na segunda parte do trabalho, conhecida como TCC2.

## Referências

BADGUJAR, Chetan M; POULOSE, Alwin; GAN, Hao. Agricultural object detection with You Only Look Once (YOLO) Algorithm: A bibliometric and systematic literature review. **Computers and Electronics in Agriculture**, v. 223, p. 109090, 2024. DOI: 10.1016/j.compag.2024.109090. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169924004812>. Acesso em: 1 ago. 2024.

ESTÊVÃO, João M. C.; ESTÊVÃO, M. Dulce. Inteligência Artificial na avaliação tradicional: aquisição de conhecimento vs Prompt Engineering. In: CONGRESSO NACIONAL DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO SUPERIOR, 9., 2023, Faro. **Livro de Atas**. Faro: Universidade do Algarve, 2023.

OGLIARI, Ricardo da Silva. **Internet das Coisas para Desenvolvedores**. São Paulo: Novatec Editora, 2019. 264 p.

PARGAONKAR, Shravan. Quality and Metrics in Software Quality Engineering. **Journal of Science & Technology**, v. 2, n. 1, p. 62–69, mar. 2021.

RABELLO, Lucíola Santos. **Promoção da saúde: a construção social de um conceito em perspectiva comparada**. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2010. 228 p. DOI: 10.7476/9788575413524. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.7476/9788575413524>.

SPINELLO, Suellen Sotille. **Orientação de TCC**. [S.l.: s.n.], 2024. Disponível em: .... Acesso em: 01 jan. 2024.