

# 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-base da pesquisa, fazendo citações indiretas e diretas curtas.

### 2.1. 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).

### 2.2. 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” (Badgujar; Poulouse; Gan, 2024).

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

No trabalho de Souza, Nogueira e Lotufo (2020) ...

No artigo de Estêvão e Estêvão (2024) ...

Nos trabalhos de Badgujar, Poulouse e Gan (2024) e Estêvão e Estêvão (2024) são aplicadas técnicas de ...

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 com o 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.

Uma lista numérica:

1. Item 1
2. Item 2

Uma lista definida com letras sequenciais:

- a) Item 1
- b) Item 2

#### 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
```

### 5. Resultados e Discussão

Essa seção deverá ser escrita na segunda parte do trabalho, conhecida como TCC2, e deverá conter os resultados dos experimentos realizados, discussão comparando os resultados obtidos com outros encontrados em trabalhos similares, além de um parágrafo apontando as limitações da metodologia adotada.



Figura 1. Exemplo de uso de figura

Figura 2. Exemplo com sub-figuras



(a) Sub-figura 1



(b) Sub-figura 2

Tabela 1. Minha tabela

cabeçalho 1	cabeçalho 2
texto à esquerda	Existem muitas variações das passagens do Lorem Ipsum disponíveis, mas a maior parte sofreu alterações de alguma forma.

**Tabela 2. Tabela com sub-tabelas**

<b>cabeçalho 1</b>	<b>cabeçalho 2</b>	<b>cabeçalho 1</b>	<b>cabeçalho 2</b>
Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old.	The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested.	Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old.	The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested.

(a) Sub-tabela da esquerda

(b) Sub-tabela da direita

## 6. Considerações Finais

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

## Referências

BADGUJAR, C. M.; POULOSE, A.; GAN, H. 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. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169924004812>. Acesso em: 1 ago. 2024.

ESTÊVÃO, J. M. C.; ESTÊVÃO, M. D. 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: UAlg Editora, maio 2024. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.1/27060>. Acesso em: 1 abr. 2025.

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

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

SOUZA, F.; NOGUEIRA, R.; LOTUFO, R. BERTimbau: Pretrained BERT Models for Brazilian Portuguese. *In*: BRAZILIAN CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS (BRACIS), 9., 2020, Rio Grande. **Intelligent Systems**. Cham: Springer Cham, 2020. Disponível em: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-61377-8\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61377-8_28). Acesso em: 1 abr. 2025.

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