

# 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”.

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) ...

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	texto à direita

#### 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**

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

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.