

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM  
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**UM BLABLA BLABLABLA COM APLICAÇÕES EM BLABLABLA**

Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome1  
Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome2

Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome1  
Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome2

## **UM BLABLA BLABLABLA COM APLICAÇÕES EM BLABLABLA**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial à obtenção do título de Tecnólogo(a) em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal Sul-rio-grandense - Câmpus Sapucaia do Sul.

Orientador: Prof. Dr. Primeiro nome e sobrenome  
ÚltimoSobrenome  
Coorientador: Prof. Dr. Primeiro nome e sobrenome  
ÚltimoSobrenome

**Insira AQUI a ficha catalográfica  
Quando finalizado o trabalho, deve ser  
solicitada à Biblioteca.**

Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome1  
Primeiro nome e sobrenome ÚltimoSobrenome2

### **Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla**

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado,  
como requisito parcial à obtenção do grau de  
Tecnólogo(a) em Análise e Desenvolvimento  
de Sistemas, do Curso Superior de Tecnologia  
em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do  
Instituto Federal Sul-rio-grandense - Câmpus  
Sapucaia do Sul.

**Aprovada em:** 30 de novembro de 2025

**Banca Examinadora:**

Prof(a). Nome completo,  
Orientador(a)  
<Nome da instituição>

Prof(a). Nome completo,  
Avaliador(a)  
<Nome da instituição>

Prof(a). Nome completo,  
Avaliador(a)  
<Nome da instituição>

Prof(a). Nome completo,  
Avaliador(a)  
<Nome da instituição>

Dedico...

## **Agradecimentos**

Agradeço...

*Só sei que nada sei.*

— SÓCRATES

## Resumo

Escreva aqui o resumo do trabalho, em um único parágrafo de 150 a 500 palavras, sem recuo e sem citações: comece pelo objetivo do trabalho e apresente, na sequência, o método utilizado, os principais resultados e a conclusão. O resumo é a porta de entrada do trabalho: muitos leitores decidem continuar (ou não) a leitura a partir dele.

Palavras-chave:      palavrachave-um;      palavrachave-dois;      palavrachave-tres;  
palavrachave-quatro; palavrachave-cinco.



## **Abstract**

Write here the English version of the resumo, as a faithful translation: a single paragraph of 150 to 500 words, beginning with the objective of the work, followed by the method, the main results and the conclusion.

Keywords: keyword-one; keyword-two; keyword-three; keyword-four; keyword-five.

## Lista de Figuras

|          |                          |    |
|----------|--------------------------|----|
| Figura 1 | Nome da figura . . . . . | 17 |
|----------|--------------------------|----|

## **Lista de Quadros**

|          |                                                                     |    |
|----------|---------------------------------------------------------------------|----|
| Quadro 1 | Comparativo entre os trabalhos relacionados e este trabalho . . . . | 16 |
| Quadro 2 | Nome do Quadro . . . . .                                            | 18 |

## Lista de Tabelas

|          |                          |    |
|----------|--------------------------|----|
| Tabela 1 | Nome da Tabela . . . . . | 18 |
|----------|--------------------------|----|

## **Lista de Abreviaturas e Siglas**

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NUMA Non-Uniform Memory Access

SIMD Single Instruction Multiple Data

SMP Symmetric Multi-Processor

SPMD Single Program Multiple Data

# Sumário

|            |                                                        |           |
|------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>   | <b>Introdução</b>                                      | <b>13</b> |
| <b>1.1</b> | <b>Problema de pesquisa</b>                            | <b>13</b> |
| 1.1.1      | Pergunta de pesquisa                                   | 13        |
| 1.1.2      | Hipótese de pesquisa - Opcional                        | 13        |
| <b>1.2</b> | <b>Justificativa</b>                                   | <b>13</b> |
| <b>1.3</b> | <b>Objetivos</b>                                       | <b>14</b> |
| 1.3.1      | Objetivo geral                                         | 14        |
| 1.3.2      | Objetivos específicos                                  | 14        |
| <b>1.4</b> | <b>Estrutura do texto - Opcional</b>                   | <b>14</b> |
| <b>2</b>   | <b>Fundamentação teórica</b>                           | <b>15</b> |
| <b>2.1</b> | <b>Uma seção secundária</b>                            | <b>15</b> |
| 2.1.1      | Uma seção terciária                                    | 15        |
| <b>3</b>   | <b>Trabalhos relacionados</b>                          | <b>16</b> |
| <b>4</b>   | <b>Metodologia</b>                                     | <b>17</b> |
| <b>5</b>   | <b>Resultados</b>                                      | <b>18</b> |
| <b>6</b>   | <b>Conclusões finais e trabalhos futuros</b>           | <b>19</b> |
| <b>6.1</b> | <b>Declaração sobre uso de Inteligência Artificial</b> | <b>19</b> |
|            | <b>Referências</b>                                     | <b>20</b> |
|            | <b>APÊNDICE A Título do apêndice</b>                   | <b>22</b> |
|            | <b>ANEXO A Título do anexo</b>                         | <b>23</b> |
|            | <b>ANEXO B Título do outro anexo</b>                   | <b>24</b> |

# **1 Introdução**

Escreva aqui a introdução do trabalho. Situe o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo, e esclareça as delimitações adotadas na abordagem do assunto. Apresente o problema investigado em linhas gerais, preparando o leitor para as seções seguintes. No último parágrafo, ou na seção opcional Estrutura do texto, ao final deste capítulo, descreva sucintamente a organização do trabalho, indicando o que será tratado em cada capítulo.

## **1.1 Problema de pesquisa**

Caracterize aqui o problema a ser pesquisado: descreva a situação atual, as dificuldades, limitações ou lacunas observadas e as consequências de não enfrentá-las, apoiando-se em dados e em fontes citadas. Delimite também o contexto em que o problema será estudado (onde, quando, com quem): um problema bem caracterizado e bem delimitado é o que torna a pesquisa viável dentro do prazo do TCC.

### **1.1.1 Pergunta de pesquisa**

A pergunta de pesquisa é a síntese do problema em forma interrogativa. Formule-a aqui em uma única frase clara e delimitada, por exemplo: “em que medida a técnica X melhora o aspecto Y no contexto Z?”. Todos os capítulos seguintes devem contribuir para respondê-la.

### **1.1.2 Hipótese de pesquisa - Opcional**

Enuncie aqui a resposta provisória à pergunta de pesquisa, que será confirmada ou refutada pelos resultados do trabalho. A hipótese deve ser verificável: evite afirmações vagas, que não possam ser testadas. Por ser um elemento opcional, remova esta subseção caso o seu trabalho não utilize hipótese.

## **1.2 Justificativa**

Explique aqui por que o trabalho merece ser realizado: a relevância do problema, os benefícios esperados para o público-alvo e para a área de computação e as razões que motivaram a escolha do tema. Uma boa justificativa apoia-se em dados e em fontes citadas, e não apenas na opinião do autor.

## **1.3 Objetivos**

Nas seções abaixo estão descritos o objetivo geral e os objetivos específicos desta pesquisa.

### **1.3.1 Objetivo geral**

Enuncie aqui, em uma única frase iniciada por verbo no infinitivo (analisar, desenvolver, avaliar, comparar...), o resultado principal que o trabalho pretende alcançar, coerente com o título do trabalho e com a pergunta de pesquisa.

### **1.3.2 Objetivos específicos**

- enunciar cada etapa que, somada às demais, conduz ao objetivo geral;
- iniciar cada item por verbo no infinitivo (levantar, implementar, testar...);
- manter entre três e cinco objetivos específicos, verificáveis ao final do trabalho.

## **1.4 Estrutura do texto - Opcional**

Apresente aqui, caso já não o tenha feito no último parágrafo da introdução, a organização do texto: um parágrafo indicando, capítulo a capítulo, o que o leitor encontrará, por exemplo: “o Capítulo 2 apresenta a fundamentação teórica; o Capítulo 3 discute os trabalhos relacionados; o Capítulo 4 descreve a metodologia; o Capítulo 5 apresenta e discute os resultados; e o Capítulo 6 traz as conclusões e os trabalhos futuros”. Utilize apenas um dos dois lugares (o parágrafo final da introdução ou esta seção) e remova o outro.



## 2 Fundamentação teórica

Apresente aqui os conceitos, as teorias e as tecnologias que sustentam o trabalho, atribuindo sempre as ideias aos seus autores, como nesta citação indireta, em que a fonte aparece ao final da frase (Moore, 1979).

### 2.1 Uma seção secundária

Organize a fundamentação em seções temáticas, sempre com texto entre um título e outro. Segundo Neumann (1966), a citação integrada à frase é feita com o comando `\citet`; já a citação ao final do período, entre parênteses, é feita com o comando `\cite` (Dijkstra, 1968).

Use este ambiente para as citações diretas com mais de três linhas: o recuo de 4 cm, a fonte menor e o espaço simples exigidos pela norma já são aplicados automaticamente. Não use aspas, transcreva o texto exatamente como está na obra e informe sempre a página consultada (Nobre, 2017, p. 10).

Exemplo de citação de citação: conforme Moore (1979 apud Cormen; Leiserson; Rivest, 1990), use o apud apenas quando não tiver acesso à obra original; nas referências constará somente a obra efetivamente consultada (Moore, 1979 apud Cormen; Leiserson; Rivest, 1990).

#### 2.1.1 Uma seção terciária

Aprofunde aqui um tópico específico da seção anterior. Evite seções de um único parágrafo e lembre-se: a norma exige texto entre o título de uma seção e o título da seção seguinte.

### 3 Trabalhos relacionados

Descreva aqui cada trabalho relacionado, um por parágrafo ou seção, sempre com citação da fonte: o que o trabalho de Moore (1979) faz, em que contexto foi aplicado e que resultados obteve.

Ao descrever a proposta de Cormen; Leiserson; Rivest (1990), destaque o que a aproxima e o que a diferencia do seu trabalho, bem como as limitações que o seu trabalho pretende superar (Neumann, 1966).

O Quadro 1 resume a comparação entre os trabalhos relacionados e este trabalho.

Quadro 1 – Comparativo entre os trabalhos relacionados e este trabalho

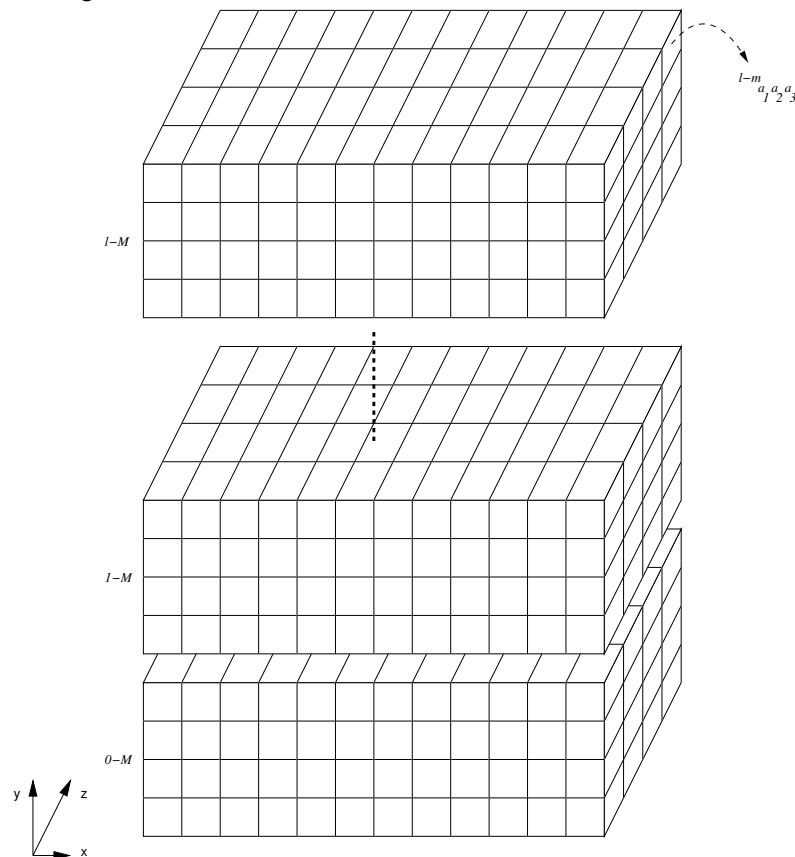
| <b>Trabalho</b>                  | <b>Tecnologias</b> | <b>Público-alvo</b> | <b>Diferencial/limitação</b> |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
| Moore (1979)                     | Bla blabla         | Bla                 | <i>Bla blabla blablabla.</i> |
| Cormen; Leiserson; Rivest (1990) | Bla blabla         | Bla                 | <i>Bla blabla blablabla.</i> |
| <b>Este trabalho</b>             | Bla blabla         | Bla                 | <i>Bla blabla blablabla.</i> |

Fonte: Elaboração própria.

## 4 Metodologia

Descreva aqui como a pesquisa foi realizada, com detalhamento suficiente para que outro pesquisador possa reproduzi-la: a classificação da pesquisa, o método ou processo de desenvolvimento adotado, as tecnologias e ferramentas utilizadas e os procedimentos de coleta e de análise de dados. Ilustre o processo quando isso ajudar o leitor, conforme a Figura 1.

Figura 1 – Nome da figura



Fonte: Elaboração própria.

5 Resultados

Apresente aqui os resultados obtidos e discuta-os à luz dos objetivos e da pergunta/hipótese de pesquisa, pois resultados sem discussão não demonstram que os objetivos foram alcançados. Use tabelas para dados numéricos e quadros para comparações qualitativas, conforme a Tabela 1 e o Quadro 2.

Tabela 1 – Nome da Tabela

| Blabla | Blabla | Blablabla                                                      |
|--------|--------|----------------------------------------------------------------|
| Bla    | Blabla | <i>Bla blabla blablabla blabla blablabla blabla blablabla.</i> |
| Bla    | Blabla | <i>Bla blabla blablabla blabla blablabla blabla blablabla.</i> |
| Bla    | Blabla | <i>Bla blabla blablabla blabla blablabla blabla blablabla.</i> |

Fonte: Elaboração própria.

Quadro 2 – Nome do Quadro

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| Blabla | Blablabla                           |
| Bla    | <i>Bla blabla blablabla blabla.</i> |
| Bla    | <i>Bla blabla blablabla blabla.</i> |

Fonte: Elaboração própria.

## **6 Conclusões finais e trabalhos futuros**

Retome aqui os objetivos e a pergunta/hipótese apresentados na introdução e mostre, com base nos resultados, em que medida foram alcançados ou respondidas. Sintetize as principais contribuições do trabalho, reconheça as limitações do método e da solução e proponha, ao final, trabalhos futuros que deem continuidade à pesquisa. Não apresente neste capítulo dados ou informações que não tenham aparecido antes.

### **6.1 Declaração sobre uso de Inteligência Artificial**

Declare aqui, de forma transparente, o uso de ferramentas de inteligência artificial generativa em qualquer fase do trabalho, conforme a Portaria CNPq nº 2.664/2026. Para cada uso, especifique: (i) a ferramenta, com nome e versão; (ii) a finalidade do uso; e (iii) a fase do trabalho em que ocorreu. Caso nenhuma ferramenta tenha sido utilizada, declare-o expressamente.

Exemplo de declaração: “durante a elaboração deste trabalho, o autor utilizou a ferramenta X (versão Y), com a finalidade de revisão gramatical e de estilo, na fase de escrita. Após o uso, todo o conteúdo foi revisado e editado pelo autor, que assume integral responsabilidade pelo conteúdo final do trabalho”.

## Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR ISO/IEC 25010**: engenharia de sistemas e software — requisitos e avaliação da qualidade de sistemas e software (SQuaRE) — modelos de qualidade de sistemas e software. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

BERNERS-LEE, T. **The next web**. 2009. Vídeo (16 min). Palestra TED. Disponível em: [https://www.ted.com/talks/tim\\_berniers\\_lee\\_the\\_next\\_web](https://www.ted.com/talks/tim_berniers_lee_the_next_web). Acesso em: 7 jul. 2026.

BRASIL. **Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018**: Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). 2018. Disponível em: [https://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm](https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm). Acesso em: 7 jul. 2026.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CNPq. **Portaria nº 2.664, de 6 de março de 2026**: institui a Política de Integridade na Atividade Científica do CNPq. 2026. Disponível em: [http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_0oED/10157/23142775](http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/23142775). Acesso em: 7 jul. 2026.

CORMEN, T.; LEISERSON, C.; RIVEST, R. **Introduction to Algorithms**. [S. l.]: MIT Press, 1990.

COSTA, J. **Uma análise sobre o impacto de dados faltantes no desempenho de métodos de aprendizado de máquina**. 2019. 55 p. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) — Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/41653>. Acesso em: 7 jul. 2026.

DIJKSTRA, E. Go to statement considered harmful. **Communications of the ACM**, New York, v. 11, n. 3, p. 147–148, 1968. Disponível em: <https://doi.org/10.1145/362929.362947>. Acesso em: 7 jul. 2026.

GARCIA, F. **EPMOST**: um sistema de monitoramento passivo energeticamente eficiente para redes de sensores sem fio. 2014. 115 p. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) — Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/18675>. Acesso em: 7 jul. 2026.

GOODFELLOW, I.; BENGIO, Y.; COURVILLE, A. **Deep learning**. Cambridge: MIT Press, 2016. Disponível em: <https://www.deeplearningbook.org/>. Acesso em: 7 jul. 2026.

GUANABARA, G. **Inteligência artificial com Guanabara**. 2024. Entrevista concedida ao podcast Hipsters Ponto Tech, episódio 426. Podcast. Disponível em: <https://www.alura.com.br/podcast/inteligencia-artificial-com-guanabara-hipsters-ponto-tech-426-a9408>. Acesso em: 7

jul. 2026.

MICHELS, J.; CASSANHO, L.; BURIGO, B.; BARBOSA, C. de. Avaliação do JFLAP como ferramenta de ensino de gramáticas na disciplina de Linguagens Formais e Autômatos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO, 2024, Rio de Janeiro. **Anais [...]**. Porto Alegre: SBC, 2024. p. 199–209. Disponível em: <https://doi.org/10.5753/sbie.2024.242335>. Acesso em: 7 jul. 2026.

MOORE, R. **Methods and Applications of Interval Analysis**. Philadelphia, PA, USA: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1979. 190 p.

NEUMANN, J. von. **Theory of Self-Reproducing Automata**. Urbana: University of Illinois Press, 1966. 388 p.

NOBRE, I. **Um mapeamento da usabilidade em modelos e normas de qualidade de software**. 2017. 60 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Software) — Universidade Federal do Ceará, Campus Quixadá, Quixadá. Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/29555>. Acesso em: 7 jul. 2026.

PIMENTEL, M.; GEROSA, M.; FUKS, H. Sistemas de comunicação para colaboração. In: PIMENTEL, M.; FUKS, H. (org.). **Sistemas colaborativos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. Cap. 5. Disponível em: <https://sistemascolaborativos.uniriotec.br/wp-content/uploads/sites/18/2019/06/SC-cap5-comunicacao.pdf>. Acesso em: 7 jul. 2026.

PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. **Python**. 2025. Versão 3.13. Software. Disponível em: <https://www.python.org/>. Acesso em: 7 jul. 2026.

STACK OVERFLOW. **2025 developer survey**. 2025. Disponível em: <https://survey.stackoverflow.co/2025>. Acesso em: 7 jul. 2026.

TANENBAUM, A.; WETHERALL, D. **Redes de computadores**. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2011.

## APÊNDICE A – Título do apêndice

Os apêndices apresentam material de apoio elaborado pelo próprio autor, como questionários, termos de consentimento, diagramas completos ou manuais. Cite as fontes normalmente (Knuth, 1984): as obras citadas somente no apêndice são listadas logo abaixo, no próprio apêndice.

### **Referências**

KNUTH, D. **The T<sub>E</sub>Xbook**. Reading, MA: Addison-Wesley, 1984.



## ANEXO A – Título do anexo

Os anexos apresentam material de apoio **não** elaborado pelo autor, utilizado como fundamentação, comprovação ou ilustração, por exemplo, normas, leis, manuais de terceiros ou documentos da organização estudada.

Identifique cada anexo por letra maiúscula consecutiva, travessão e título, e cite no corpo do texto a origem do material aqui reproduzido.

## ANEXO B – Título do outro anexo

Utilize um novo anexo para cada documento de origem distinta.

Remova deste modelo os apêndices e anexos que não forem utilizados no seu trabalho.