

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

1	Introdução	13
1.1	Problema de pesquisa	13
1.1.1	Pergunta de pesquisa	13
1.1.2	Hipótese de pesquisa - Opcional	13
1.2	Justificativa	13
1.3	Objetivos	14
1.3.1	Objetivo geral	14
1.3.2	Objetivos específicos	14
1.4	Estrutura do texto - Opcional	14
2	Fundamentação teórica	15
2.1	Uma seção secundária	15
2.1.1	Uma seção terciária	15
3	Trabalhos relacionados	16
4	Metodologia	17
5	Resultados	18
6	Conclusões finais e trabalhos futuros	19
6.1	Declaração sobre uso de Inteligência Artificial	19
	Referências	20
	APÊNDICE A Título do apêndice	23
	ANEXO A Título do anexo	25
	ANEXO B Título do outro anexo	26

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

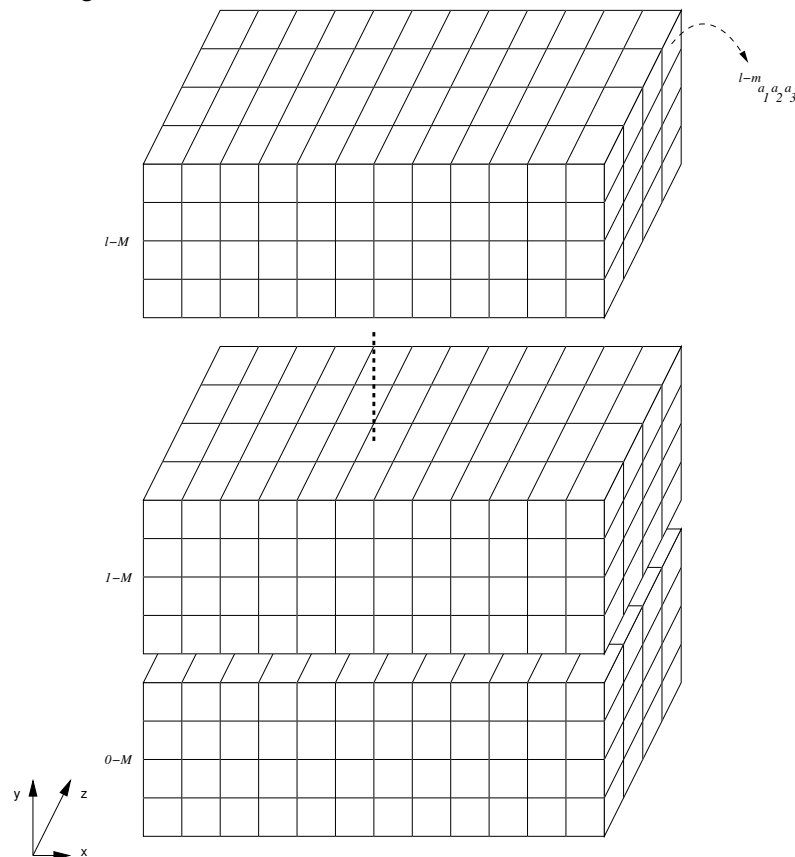
Trabalho	Tecnologias	Público-alvo	Diferencial/limitação
Moore (1979)	Bla blabla	Bla	<i>Bla blabla blablabla.</i>
Cormen; Leiserson; Rivest (1990)	Bla blabla	Bla	<i>Bla blabla blablabla.</i>
Este trabalho	Bla blabla	Bla	<i>Bla blabla blablabla.</i>

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. 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. 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. 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. **EPMOS**t: 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.

Apêndices

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_EXbook**. Reading, MA: Addison-Wesley, 1984.

Anexos

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.