



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO

Wenes Aquino

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:
MODELO CONFORME NORMAS UFT/ABNT

Arraias
2025, v-2.0

Wenes Aquino

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:
MODELO CONFORME NORMAS UFT/ABNT**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como parte dos requisitos para avaliação na Universidade Federal do Tocantins. Este modelo foi adaptado e personalizado com ajustes visuais e estruturais, servindo também para testar o espaço disponível utilizada nessa contracapa. Por **WenesTeX**.

Universidade Federal do Tocantins
Campus Universitário de Palmas
Curso de Licenciatura em Computação

Orientador: WenesTeX Gomes Aquino
Coorientador: Beltrano Vitória Almeida

Arraias
2025, v-2.0

Aquino, Wenes

Trabalho de Conclusão de Curso: Modelo Conforme Normas UFT/ABNT
/ Wenes Aquino. – Arraias, 2025, v-2.0.

24p. : il. ; 30 cm.

Orientador: WenesT_EX Gomes Aquino

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade Federal do Tocantins,
Campus Universitário de Palmas, Curso de Licenciatura em Computação,
2025, v-2.0.

1. **WenesT_EX** 2. Inteligência artificial. 3. Pensamento computacional. 4.
Computação desplugado. I. Orientador. II. Universidade Federal do Tocantins.
III. Campus Universitário de Palmas - Curso de Licenciatura em Computação.
IV. Título.

ERRATA

Elemento opcional. Deve ser inserida logo após a folha de rosto, constituído pela referência da publicação e pelo texto da errata. Apresentada em papel avulso ou encartado, acrescida ao relatório depois de impresso.

EXEMPLO:

ULLER, Leonardo; LOPES, Oswaldo. **Coordenação de pesquisa sobre corrosão na produção e utilização do álcool**: relatório parcial de 15 de março a 15 de junho de 1982. Rio de Janeiro: FTI, 1982.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
32	3	publiacao	publicação

Wenes Aquino

Trabalho de Conclusão de Curso:
Modelo Conforme Normas UFT/ABNT

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como parte dos requisitos para avaliação na Universidade Federal do Tocantins. Este modelo foi adaptado e personalizado com ajustes visuais e estruturais, servindo também para testar o espaço disponível utilizada nessa contracapa. Por **WenesT_EX**.

Trabalho aprovado. Arraias, 22 de dezembro de 2025:

WenesT_EX Gomes Aquino
Orientador

Professor
Convidado 1

Professor
Convidado 2

Arraias
2025, v-2.0

*Dedicado àqueles que compreendem o valor inestimável
do conhecimento e da busca incessante pela verdade,
alicerçando suas conquistas no mérito, na
responsabilidade individual e na liberdade. Que esta
jornada científica inspire a próxima geração de
construtores, movidos pela lógica e pela convicção de que
o progresso é fruto da iniciativa privada e do trabalho
honesto. Por **WenesT_EX**.*

AGRADECIMENTOS

Elemento opcional. Devem ser inseridos após a errata, se houver.

*“A verdade é o fundamento que sustenta a mente livre.
Onde há liberdade, nasce a responsabilidade;
onde há responsabilidade, floresce o mérito;
e onde o mérito prevalece, nenhum poder arbitrário
consegue limitar o potencial do indivíduo.
A busca pela liberdade não é apenas um ideal,
mas um compromisso diário com a razão, a coragem
e a defesa daquilo que torna cada ser humano único.”*

∀ Libertário - WenesT_{EX}

RESUMO

Este resumo está em conformidade com a **ABNT NBR 6028:2021**, que estabelece os requisitos para a redação e apresentação de resumos, resenhas e resenhas. O resumo é definido como a apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. O texto deve ser composto por uma sequência de **frases concisas em parágrafo único**, sem enumeração de tópicos. Para trabalhos acadêmicos e relatórios técnicos, como este, recomenda-se a modalidade informativa e a extensão de 150 a 500 palavras. Convém que o texto seja redigido utilizando o **verbo na terceira pessoa**. As **palavras-chave** devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão "Palavras-chave:", separadas entre si por ponto e vírgula (;) e finalizadas por ponto (.).

Palavras-chaves: Por Wenes_{TEX}; ABNT NBR 6028:2021; resumo informativo; parágrafo único; ponto e vírgula; relatório técnico; abn_{TEX}-UFT.

ABSTRACT

LISTA DE FIGURAS

Figura A.1 – Figura de teste estilizada	24
---	----

LISTA DE TABELAS

Tabela A.1 – Tabela estilosa 5×5	24
--	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CPU	Unidade Central de Processamento
RAM	Memória de Acesso Aleatório
SSD	Unidade de Estado Sólido (Solid State Drive)

LISTA DE SÍMBOLOS

α	Alfa (Ângulo, Coeficiente de Temperatura)
β	Beta (Ângulo, Ganho de Corrente do Transistor)
Σ	Somatório (Usado em Séries Matemáticas e Estatística)

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
1.1	Desenvolvimento	15
I	PREPARAÇÃO	16
2	DESENVOLVIMENTO	17
2.1	Desenvolvimento	17
2.2	Desenvolvimento	17
II	RESULTADO	18
3	CONSIDERAÇÕES FINAIS	19
3.1	Conclusão	19
3.2	Desenvolvimento	19
	REFERÊNCIAS	20
	APÊNDICES	21
A	APÊNDICE	22
A.1	Desenvolvimento	22
A.2	Desenvolvimento	22
	ANEXOS	23
A	ANEXO	24
A.1	Desenvolvimento	24
A.2	Desenvolvimento	24

Capítulo 1

INTRODUÇÃO

1.1 Desenvolvimento

Parte I

PREPARAÇÃO

Capítulo 2

DESENVOLVIMENTO

2.1 Desenvolvimento

2.2 Desenvolvimento

Parte II

RESULTADO

Capítulo 3

CONSIDERAÇÕES FINAIS

3.1 Conclusão

3.2 Desenvolvimento

REFERÊNCIAS

ACADEMY, Khan. **Curso de Matemática**. 2025. Disponível em: <https://pt.khanacademy.org/math>. Acesso em: 28 nov. 2025.

BCCAMPUS. **Introduction to LaTeX**. 2024. Disponível em: <https://latexguide.bccampus.ca>. Acesso em: 28 nov. 2025.

BECHARA, Evanildo. **Gramática Escolar da Língua Portuguesa**. 3. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2015.

CORMEN, Thomas H. *et al.* **Algoritmos: Teoria e Prática**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

FOUNDATION, Python Software. **Python Official Documentation**. 2025. Disponível em: <https://docs.python.org/3>. Acesso em: 28 nov. 2025.

LINUX FOUNDATION. **Documentação Oficial do Kernel Linux**. [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 28 nov. 2024. Disponível em: <https://www.kernel.org/doc/>.

LOUREIRO, Carlos Henrique. **Português em Uso: teoria e prática**. São Paulo: Atlas, 2020.

SANTOS, Ana; LIMA, Carlos. Algoritmos de Otimização. *In*: SBC. ANAIS do Congresso Brasileiro de Computação. [S. l.: s. n.], 2021. p. 50–60.

SOUZA, Pedro. **O Uso do Latex na Matemática**. 2019. Mestrado em Modelagem Computacional – Universidade Federal do Tocantins, Palmas.

W3SCHOOLS. **HTML Tutorial**. 2025. Disponível em: <https://www.w3schools.com/html>. Acesso em: 28 nov. 2025.

APÊNDICES

Apêndice	A
----------	----------

APÊNDICE

A.1 Desenvolvimento

A.2 Desenvolvimento

ANEXOS

Anexo

A

ANEXO

A.1 Desenvolvimento

A.2 Desenvolvimento

Tabela A.1: Tabela estilosa 5×5

Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5
A1	B1	C1	D1	E1
A2	B2	C2	D2	E2
A3	B3	C3	D3	E3
A4	B4	C4	D4	E4
A5	B5	C5	D5	E5



Figura A.1: Figura de teste estilizada