INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA DIVISÃO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO XYZ

NOME PESSOA

TEMPLATE PARA TCC:

Uso do quarto.org

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS 2025

NOME PESSOA

TEMPLATE PARA TCC:

Uso do quarto.org

Dissertação de Mestrado apresentado na Divisão de Ciências Fundamentais do Instituto Tecnológico de Aeronáutica como requisito básico para a conclusão do Curso de Mestrado Profissional UVW.

Orientador (a): São Jorge

Coorientador (a): Santa Maria

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

Divisão de Informação e Documentação

Pessoa, Nome

Template para TCC: / Pessoa, Nome - São José dos Campos, 2025. 23 f.

Dissertação de Mestrado - Curso de Mestrado Profissional UVW, Área de Engenharias III - Instituto Tecnológico de Aeronáutica, 2025.

Orientador: Prof. Dr. São Jorge.

1. palavra 1. 2. palavra 2. 3. palavra 3. 4. palavra 4. 5. palavra 4. I. São Jorge. II. Instituto Tecnológico de Aeronáutica. III. Programa de Pós-Graduação XYZ. IV. Template para TCC:

CDU C02:141:005.7

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

PESSOA, Nome. Template para TCC:. 2025. 23 f. Dissertação de Mestrado - Curso de Mestrado Profissional UVW, Área de Engenharias III - Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, 2025.

CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Nome Pessoa

TÍTULO DO TRABALHO: Template para TCC:

TIPO DO TRABALHO/ANO: Dissertação de Mestrado / 2025.

É concedida ao{à} Instituto Tecnológico de Aeronáutica a permissão para reproduzir cópias desta Dissertação de Mestrado para emprestar ou vender cópias, exclusivamente para fins acadêmicos e científicos. O autor reserva os demais direitos de publicação, e nenhuma parte desta dissertação ou tese poderá ser reproduzida sem sua autorização.

Nome Pessoa

Endereço Eletrônico: nome.pessoa@ceu.com

São José dos Campos-SP

NOME PESSOA

TEMPLATE PARA TCC: Uso do quarto.org

Composição de Banca Examinadora:

Prof. Dr. Sidarta Gautama	Presidente	-	ITA
Prof. Dr. São Jorge	Orientador	-	ITA
Profa. Dra. Santa Maria	Coorientador	-	ITA
Prof. Dr. São Francisco de Assis	Membro Interno	-	USP
Prof. Dr. São Tomás de Aquino	Membro Externo	-	Unicamp
Dr. Shirdi Sai Baba	Membro Externo	-	Unesp

São José dos Campos 2025

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a Deus, que me deu o dom da vida e me abençoa todos os dias com o seu amor infinito. Sou grato aos meus pais que me apoiaram muito com palavras de incentivo. Agradeço aos mestres que serviram de exemplo para que eu me tornasse um profissional melhor a cada dia. Aos amigos meu muito obrigado (a), por torcerem e vibrarem com a minha conquista.

Resumo

[O resumo é escrito em um único parágrafo contendo visão rápida e clara do conteúdo e conclusões do trabalho, constituindo-se em uma sequência de frases concisas e objetivas, não ultrapassando 500 palavras.] Exemplo: O Ciclo Rankine Orgânico é um processo de geração de energia que utiliza um fluido térmico orgânico, como o metano, como meio de trabalho. Ele é composto por uma série de componentes que trabalham em conjunto para converter a energia térmica do fluido em energia mecânica, que é, por sua vez, convertida em energia elétrica por meio de um gerador.

Palavras Chaves: palavra 1. palavra 2. palavra 3. palavra 4. palavra 5.

Abstract

[The abstract is written in a single paragraph containing a quick and clear overview of the work's content and conclusions, consisting of a sequence of concise and objective sentences, not exceeding 500 words.] Example: The Organic Rankine Cycle is an energy generation process that uses an organic thermal fluid, such as methane, as the working medium. It is composed of a series of components that work together to convert the fluid's thermal energy into mechanical energy, which is, in turn, converted into electrical energy by means of a generator.

Keywords: keyword 1. keyword 2. keyword 3. keyword 4. keyword 5.

Lista de Figuras

Figura 1 –	Exemplo de figura:	um peixe.	•		 	•						•	1	6

Lista de Tabelas

|--|

Lista de Códigos

1.1	Customers Query	17
1.2	Exemplo de código em Julia	17

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX ABsurdas Normas para TeX

LISTA DE SÍMBOLOS

Letra grega Gama

Lambda

Letra grega minúscula zeta

Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO 16
1.1	Uso de figuras
1.1.1	Tabelas
1.1.2	Equações
1.1.3	Código em Julia
1.1.4	Citando referências
2	REFERENCIAL TEÓRICO
2.1	Tema
2.2	Subtema
2.2.1	Conceitos importantes
2.2.2	Etc
3	METODOLOGIA
4	RESULTADOS E DISCUSSÕES
5	CONCLUSÃO
6	TRABALHOS FUTUROS

1 Introdução

O Quarto permite tecer o conteúdo e o código executável em um documento final. Para saber mais sobre o quarto ver https://quarto.org.

1.1 Uso de figuras

Um exemplo de figura é a Fig. 1 abaixo.

Figura 1 – Exemplo de figura: um peixe.



Fonte: Google imagens

1.1.1 Tabelas

Tabelas são usadas para mostrar dados tabulares. Um exemplo de tabela é a Tab. 1 abaixo.

Tabela 1 – Exemplo de tabela: dados de pessoas

Nome	Idade	Sexo				
João	20	М				
Maria	25	F				

1.1.2 Equações

Black-Scholes (Equation 1.1) é um modelo matemático que busca explicar o comportamento dos derivativos financeiros, mais comumente opções:

$$\frac{C}{t} + \frac{1}{2}^2 S^2 \frac{^2C}{C^2} + rS \frac{C}{S} = rC$$
 (1.1)

1.1.3 Código em Julia

A seguir um código em Julia:

Código 1.1 Customers Query

```
x = 1 + 1
```

Este foi um exemplos do suporte a figuras, tabelas, equações e código em Julia. Para mais informações sobre o suporte a figuras, tabelas, equações e código (Cód. 1.1) em Julia, consulte https://quarto.org.

Código 1.2 Exemplo de código em Julia

```
x = 1 + 1
```

Este foi um exemplos do suporte a figuras, tabelas, equações e código em Julia (Cód. 1.2).

1.1.4 Citando referências

A seguir um exemplo de citação de referências:

A citação de referências é feita como segue: Grote and Antonsson ((??))

2 Referencial Teórico

APRESENTAÇÃO TEÓRICA, BASEADA EM REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS, SOBRE O TEMA DO TRABALHO.

- 2.1 Tema
- 2.2 Subtema
- 2.2.1 Conceitos importantes
- 2.2.2 Etc

3 Metodologia

DESCRIÇÃO DO QUE FOI FEITO NO TRABALHO.

4 Resultados e discussões

RESULTADOS OBTIDOS E O QUE ELES SIGNIFICAM.

5 Conclusão

CONCLUSÕES ENCONTRADAS NO TRABALHO

6 Trabalhos Futuros

REFERÊNCIAS

Grote, Karl-Heinrich, and Erik K Antonsson. 2009. *Springer Handbook of Mechanical Engineering*. Vol. 10. Springer.