

UNIVERSIDADE

NOME DO AUTOR

TITULO DO TCC

Cidade
2022

Resumo

Este é o resumo

Abstract

This is the abstract

Lista de Figuras

1	Primeira Figura	3
2	Segunda Figura	4

Lista de Tabelas

1	Primeira tabela.	5
---	--------------------------	---

Sumário

1	Introdução	1
2	Desenvolvimento	2
3	Seção 1	3
4	Seção 2	4
4.1	Subseção 2	4
5	Seção 3	5
6	Conclusão	6
	Bibliografia	7
	Glossário	8
	Siglas	8
	Índice	9

1 Introdução

Esta é a introdução da monografia.

2 Desenvolvimento

Testando a citação do Einstein (1905)

E testando, também, a citação do Knuth (s.d.)

Testando também o acrônimo GLR e o The Latex

3 Seção 1



Figura 1: Primeira Figura

Este é o teste do index utilizando uma keyword

4 Seção 2



Figura 2: Segunda Figura

4.1 Subseção 2

5 **Seção 3**

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Tabela 1: Primeira tabela.

6 Conclusão

Esta é a conclusão da monografia.

Bibliografia

Einstein, Albert (1905). “Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]”. Em: *Annalen der Physik* 322(10), pp. 891–921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.

Knuth, Donald (s.d.). *Knuth: Computers and Typesetting*. URL: <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>.

Glossário

latex Is a markup language specially suited for scientific documents. 2

Siglas

GLR Glossário para significado de palavras e acrônimos. 2

Índice

keywords, 3