

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

AUTOR NOME AUTOR

FOZ DO IGUAÇU - PR 2023

AUTOR NOME AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Engenheiro Eletricista.

Orientador: Prof. Dr. Nome Segundo Nome



TÍTULO: Título do Trabalho

AUTOR: Autor Nome Autor

ORIENTADOR: Nome Segundo Nome

COORIENTADOR: Nome Segundo Nome

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado como requesito para obtenção do grau de Engenheiro Eletricista da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, pela seguinta banca examinadora:

Orientador: Prof. Dr. Nome Segundo Nome

Instituição

Coorientador: Prof. Dr. Nome Segundo Nome

Instituição

Prof. Dr. Nome Segundo Nome

Instituição

Eng. Nome Segundo Nome

Instituição



Agradecimentos

Agradecimentos agrade

Agradecimentos agradecimentos.

Agradecimentos agradecimentos.

Epígrafe epígrage epígrage epígrage epígrage epígrage epígrage epígrage epígrage.

Resumo

Autor Nome Autor (2023). **TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO** Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Curso de Engenharia Elétrica, Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, Foz do Iguaçu, 2023.

Resumo resumo.

Palavras-chave: Template, Trabalho de Conclusão de Curso, LATEX, LuaLATEX.

Abstract

Autor Nome Autor (2023). **TITLE IN ENGLISH: SUBTITLE IN ENGLISH** Undergradute Thesis - Electrical Engineering Course, State University of Western Paraná - UNIOESTE, Foz do Iguaçu, 2023.

Abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract.

Keywords: Template, Undergraduate Thesis, LaTeX, LuaLaTeX.

Lista de Abreveaturas e Siglas

- EX Descrição que aparece na lista de abreveaturas
- EX Description wich appears in the list of acronyms (exemplo de acrônimo)

Lista de Símbolos

 E_{xemplo} Exemplo de símbolo

Lista de Figuras

1.1	Logotipo Unioeste																													1	4
-----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Lista de Tabelas

1.1	Tabela .	 	 	 	 	 	. 14

Lista de Programas

1.1	Código teste .																																1	4
-----	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Sumário

1	Capítulo	14
1.1	Seção	14
1.1.1	Subseção	14
2		16
Refe	rências Bibliográficas	17
Apên	adices	17
A		18
Anex	ios	18
A	•••	19

Capítulo 1

Capítulo

1.1 Seção

1.1.1 Subseção

Subsubseção



Fonte: autor.

Figura 1.1: Logotipo Unioeste

Tabela 1.1: Tabela

1	2	3
4	5	6

Fonte: autor.

$$\int_{a}^{b} + \sum_{x \to 0}^{N} -\lim_{x \to 0} \tag{1.1}$$

```
import pandas as pd

a = pd.DataFrame({
    'primeiro':[1,2,3],
    'segundo':[4,5,6]
})
```

print(a)

Programa 1.1: Código teste

exemplo de acrônimo (EX) EX $acronym\ exemple\ (exemplo\ de\ acrônimo\ - EX)$ EX E_{xemplo} (FRANCHI, 2008)

(CONTATORES..., s.d.)

Capítulo 2

•••

Referências Bibliográficas

CONTATORES - O que são e para que servem. Acesso em: 16 mar. 2023. Disponível em: https://www.bluelux.com.br/contatores-o-que-sao-e-para-que-servem/.

FRANCHI, C.M. Acionamentos elétricos. [S.l.]: Saraiva Educação S.A., 2008.

Apêndice A

•••

Anexo A

•••