



**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 re-
quisitos para a obtenção do título de Engenheiro
Eletricista.

Orientador: Prof. Dr. Nome Segundo Nome

FOZ DO IGUAÇU - PR

2023



TÍTULO: Título do Trabalho

AUTOR: Autor Nome Autor

ORIENTADOR: Nome Segundo Nome

COORIENTADOR: Nome Segundo Nome

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado como requisito para obtenção do grau de Engenheiro Eletricista da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, pela seguinte 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

Foz do Iguaçu, 28 de fevereiro de 2023

Dedicatória dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria
dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria
dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria
dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria dedicatoria.

Agradecimientos

Agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agra-
decimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos
agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimen-
tos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradeci-
mentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agra-
decimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos.

Agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agra-
decimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos
agradecimentos.

Agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agra-
decimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos
agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimen-
tos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradeci-
mentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos agradecimentos.

Epígrafe epígrage epígrage epígrage epígrage
epígrage epígrage epígrage epígrage.

Autor da epígrafe

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 resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo.

Palavras-chave: Template, Trabalho de Conclusão de Curso, \LaTeX , Lua \LaTeX .

Abstract

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

Abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract.

Keywords: Template, Undergraduate Thesis, \LaTeX , Lua \LaTeX .

Lista de Abrevaturas e Siglas

EX Descrição que aparece na lista de abrevaturas

EX *Description wich appears in the list of acronyms* (exemplo de acrônimo)

Lista de Símbolos

E_{exemplo} Exemplo de símbolo

Lista de Figuras

1.1	Logotipo Unioeste	14
-----	-----------------------------	----

Lista de Tabelas

1.1	Tabela	14
-----	------------------	----

Lista de Programas

1.1	Código teste	14
-----	------------------------	----

Sumário

1	Capítulo	14
1.1	Seção	14
1.1.1	Subseção	14
2	...	16
	Referências Bibliográficas	17
	Apêndices	17
A	...	18
	Anexos	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.

$$\int_a^b + \sum_n^N - \lim_{x \rightarrow 0} \tag{1.1}$$

```
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

CONTADORES - O que são e para que servem. Acesso em: 16 mar. 2023. Disponível em: <<https://www.bluelux.com.br/contadores-o-que-sao-e-para-que-servem/>>.

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

Apêndice A

...

Anexo A

...