



**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

FOZ DO IGUAÇU - PR

2023



**TÍTULO:** Título do Trabalho: Subtítulo 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

Dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória  
dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória  
dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória  
dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória dedicatória.



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.

**Palavras-chave:** Template, Trabalho de Conclusão de Curso, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## **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, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## **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

*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

<b>1</b>	<b>Capítulo</b>	<b>14</b>
1.1	Seção . . . . .	14
1.1.1	Subseção . . . . .	14
<b>2</b>	<b>...</b>	<b>16</b>
	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>17</b>
	<b>Apêndices</b>	<b>17</b>
<b>A</b>	<b>...</b>	<b>18</b>
	<b>Anexos</b>	<b>18</b>
<b>A</b>	<b>...</b>	<b>19</b>

# 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.

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

```
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*<sub>xemplo</sub>

(FRANCHI, 2008)

(CONTADORES..., s.d.)

(NAME, 2023)

## 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.

NAME, Author. **Title of the Thesis**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso de Engenharia Elétrica, Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Unioeste.

## Apêndice A

...

## **Anexo A**

...