

**CESAR SCHOOL**

NOME COMPLETO DO (A) AUTOR (A)

**TÍTULO:** SUBTÍTULO

Recife

2024

NOME COMPLETO DO (A) AUTOR (A)

**TÍTULO:** SUBTÍTULO

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Doutorado Profissional em Engenharia de Software CESAR SCHOOL, como requisito parcial para obtenção do título de Doutor em Engenharia de Software.

**Orientador::** Texto Texto Texto

**Coorientador::** Texto Texto Texto

Recife

2024

**FICHA**



**AUTOR**

**TÍTULO**

Trabalho aprovado em Recife: xx/xx/xxxx.

**Professor:**  
**(CESAR SCHOOL)**  
Orientador

**Professor:**  
**(CESAR SCHOOL)**  
Avaliador Interno

**Professor:**  
**(INSTITUIÇÃO)**  
Avaliador Extern

**RECIFE**  
**2024**

[illegible]



"Exemplo de epígrafe com até 3 linhas, geralmente citando pensador/filosofo: Texto texto  
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto  
texto texto texto texto." (Fulanum; Cicranum, 1625).

## RESUMO

Texto de resumo em português, com 150 a 500 palavras. O resumo deve ter apenas 1 parágrafo, sem citações e sem recuo de texto na primeira linha. Também não pode haver quebra de linha. O resumo em português é necessário mesmo que o seu texto principal esteja em inglês.

**Palavras-chave:** Palavras-chave; separadas; por; ponto; e; virgula.



## ABSTRACT

[illegible]

**Keywords:** Keywords; separated; by; semicolon; Text; Text.

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto	
Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto	
Texto Texto Texto Texto . . . . .	17
Figura 2 – Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto . . . . .	18

## LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1 – Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto . . . . .	19
---	----

## LISTA DE DIAGRAMAS

Diagrama 1 – Texto do diagrama . . . . .	19
--	----

## LISTA DE CÓDIGOS

Código Fonte 1	–	Texto texto texto texto . . . . .	24
Código Fonte 2	–	Texto texto texto texto . . . . .	26

## LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Texto texto texto texto texto . . . . .	25
--	----

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Texto Texto Texto . . . . .	21
Tabela 2 – Texto Texto Texto . . . . .	21

## LISTA DE SÍMBOLOS

$\gamma$  Letra grega Gama

$\in$  Pertence

$\delta$  Delta

$\theta$  Teta

$\sigma$  Sigma

$\mu$  Mi



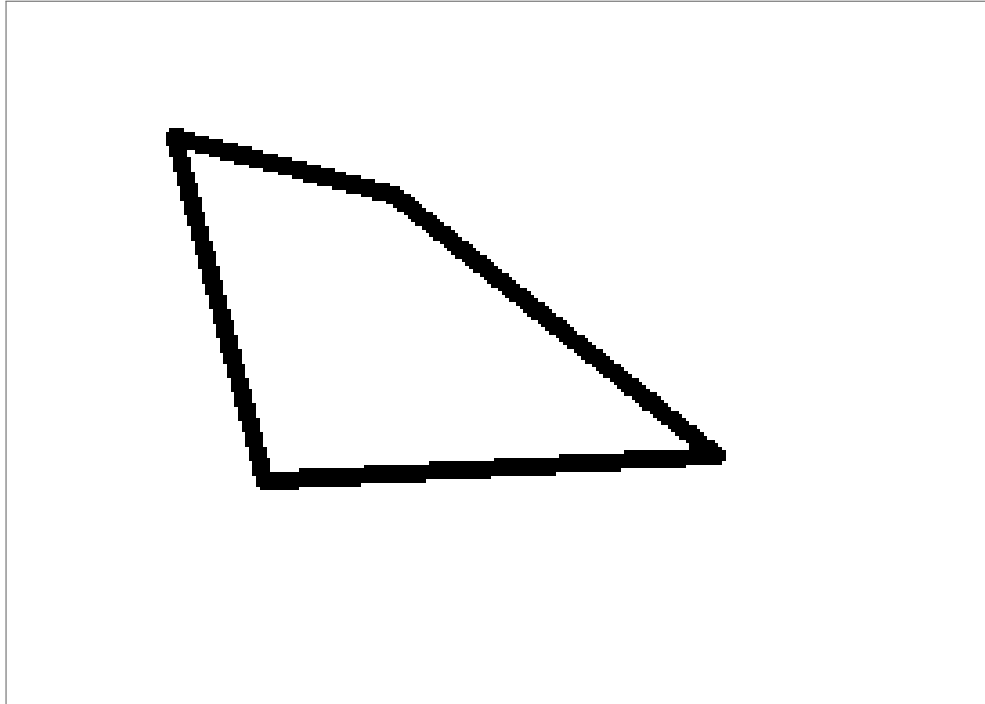
## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>TEXTO TEXTO TEXTO</b>	<b>17</b>
1.1	TEXTO TEXTO TEXTO	17
1.2	TEXTO TEXTO TEXTO	20
<b>1.2.1</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>20</b>
1.2.1.1	<i>Texto texto texto texto</i>	20
<b>2</b>	<b>TEXTO TEXTO TEXTO</b>	<b>21</b>
2.1	TEXTO TEXTO	21
2.2	TEXTO TEXTO	21
<b>2.2.1</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>22</b>
2.2.1.1	<i>Texto Texto Texto Texto</i>	22
2.2.1.2	<i>Texto Texto Texto Texto</i>	22
<b>2.2.2</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>22</b>
2.2.2.1	<i>Texto Texto Texto Texto</i>	22
2.3	TEXTO TEXTO	23
<b>3</b>	<b>TEXTO TEXTO TEXTO</b>	<b>24</b>
3.1	TEXTO TEXTO	24
<b>3.1.1</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>25</b>
3.2	TEXTO TEXTO	25
<b>3.2.1</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>25</b>
<b>3.2.2</b>	<b>Texto Texto Texto</b>	<b>25</b>
<b>4</b>	<b>TEXTO TEXTO TEXTO</b>	<b>26</b>
4.1	TEXTO TEXTO TEXTO	26
4.2	TEXTO TEXTO	26
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>27</b>
	<b>APÊNDICE A – TÍTULO DO APENDICE A</b>	<b>28</b>
	<b>APÊNDICE B – TÍTULO DO APENDICE B</b>	<b>31</b>
	<b>APÊNDICE C – TÍTULO DO APENDICE C</b>	<b>32</b>
	<b>ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A</b>	<b>33</b>
	<b>ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO B</b>	<b>34</b>



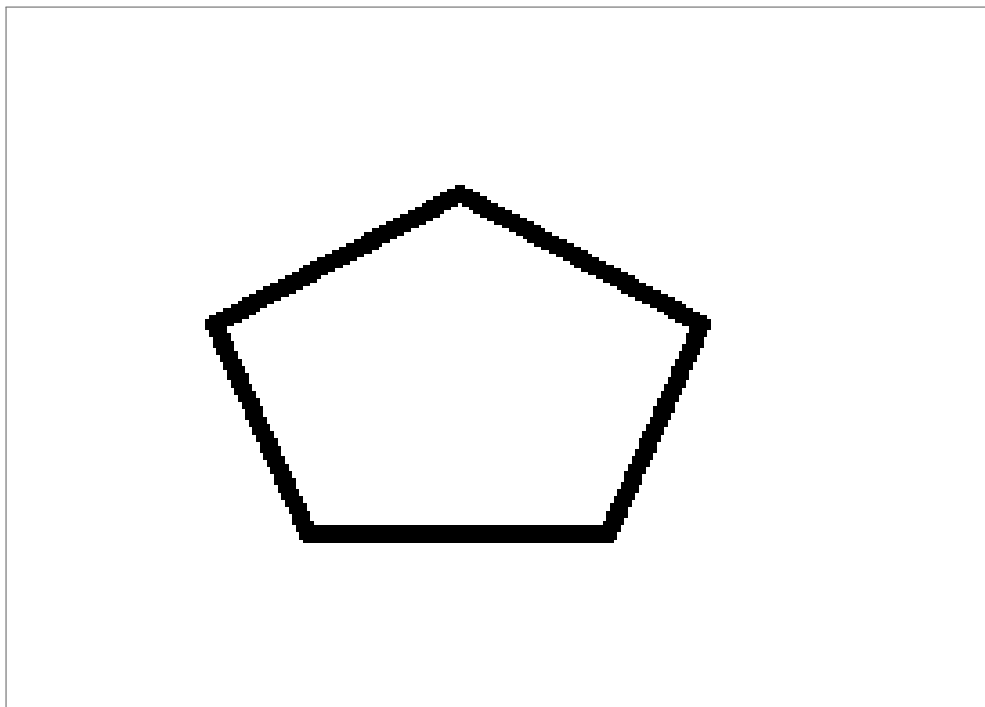


Gráfico 1 – Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto



**Fonte:** Lima; Alves (2020)

Diagrama 1 – Texto do diagrama



**Fonte:** Adaptado de Lima; Alves (2020).

## 1.2 TEXTO TEXTO TEXTO



texto texto texto texto texto

### 2.2.1 Texto Texto Texto

[illegible]

2.2.1.1 *Texto Texto Texto Texto*

[illegible]

2.2.1.2 *Texto Texto Texto Texto*

[illegible]

### 2.2.2 Texto Texto Texto

[illegible]

#### 2.2.2.1 *Texto Texto Texto Texto*

[illegible]

## 2.3 TEXTO TEXTO

[illegible]



### 3 TEXTO TEXTO TEXTO

Texto texto.

Texto texto *Footnote* <sup>1</sup>.

#### 3.1 TEXTO TEXTO

Texto texto.

Texto texto *Footnote* <sup>2</sup>.

Código Fonte 1 – Texto texto texto texto

```

1 function nome_funcao($par)
2 {
3
4     $sql = "select a FROM b WHERE c >0 order by d";
5     $res = dbQuery($sql);
6
7     $var = array();
8
9     while($linha = mysql_fetch_array($res))
10    {
11        array_push($var, $linha['a']);
12    }
13
14    return $var;
15 }

```

**Fonte:** Elaborado pelo autor.

<sup>1</sup> Segundo Lima e Alves (2020), Exemplo de nota de rodapé.

<sup>2</sup> Segundo Lima e Alves (2020), Exemplo de nota de rodapé 2.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto  
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto  
texto texto texto texto texto, referente ao Código Fonte 1 função nome\_funcao.

### 3.1.1 Texto Texto Texto

[illegible]

### 3.2 TEXTO TEXTO

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto  
texto  
texto texto texto texto texto, ver Quadro 1.

Quadro 1 – Texto texto texto texto texto

A	B	C	D	E
	2	3	4	5
1	2	3	4	5
	2	3	4	5

**Fonte:** Adaptado de Lima; Alves 2020.

### 3.2.1 Texto Texto Texto

[illegible]

### 3.2.2 Texto Texto Texto

[illegible]



## REFERÊNCIAS

GIL, A. C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. [S.l.]: Atlas São Paulo, 2002. v. 4.

LIMA, A.; ALVES, M. *Manual de normalização de trabalhos acadêmicos para elaboração de ficha catalográfica*. 2020. Disponível em: <[https://www.ufpe.br/documents/2534089/2968691/Manual+de+normaliza%C3%A7%C3%A3o\\_CCEN.pdf/9519efef-2dbd-46ea-9145-01a98c3208f7](https://www.ufpe.br/documents/2534089/2968691/Manual+de+normaliza%C3%A7%C3%A3o_CCEN.pdf/9519efef-2dbd-46ea-9145-01a98c3208f7)>. Acesso em: 15 out. 2020.

SAKURAI, R. *Java - Hello World*. 2020. Disponível em: <<http://www.universidadejava.com.br/materiais/java-helloworld/>>. Acesso em: 15 out. 2020.















