

# Resumo Pontos Elétricos

Qtd Pontos - QD1

Circuito	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		
	36	26	100	100	200	2890
1	18					
2	20	8				
3			5			
4				7		
5					3	
6					8	
7						1
8						1
9						1
10						1
11						1
12						1
13						1
14						1

Qtd Pontos - QD2

Circuito	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		
	36	26	100	200	300	2890
15	18					
16	18					
17		8				
18			7			
19				3		
20				6	4	
21						1
22						1
23						1
24						1
25						1
26						1
27						1
28						1

Qtd Pontos - QD3

Circuito	ILUMINAÇÃO				TOMADAS			
	64	80	36	100	26	100	200	300
29	4	6						
30			18					
31				5	8			
32						8		
33							3	
34							2	5
35								12
36								1
37								1
38								1
39								1
40								1
41								1
42								1

## Resumo Pontos Elétricos

Qtd Pontos - QD4

Circuito	ILUMINAÇÃO						TOMADAS						
	36	10	30	26	64	100	150	100	600	500	200	300	1000
43	16	1											
44			8	2									
45			6	3	12								
46	8			3		1							
47							9						
48								6					
49								2	1	5			
50								4		2			
51							5						
52									1	8			
53											7		
54												2	
55													1
56													1
57													1
58													1

## Resumo Pontos Elétricos

Qtd Pontos - QGBT

Circuito	TOMADAS				
	28096	28324	29222	35490	4000
QD1	1				
QD2		1			
QD3			1		
QD4				1	
QD5					1

## Resumo Pontos Elétricos

Qtd Pontos - QD5

Circuito	LUM_FLU-D		TOMADAS
	150	100	
1	4		
2	4		
3	4		
4	4		
5	4		
6		4	
7			2

*Rômulo Batista de França Teles*  
Engenheiro Eletricista  
CREA-PI 191021042-0



# GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

4º GRE - REGIONAL TERESINA

DEPARTAMENTO:  
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-U E JOEL RIBEIRO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:  
RUA RUI BARBOSA, BAIRRO MATADOURO, TERESINA

TÍTULO DO DESENHO:  
QUADRO RESUMO

MUNICÍPIO:  
TERESINA-PI

ZONA:  
URBANA

DESENHO:  
ROMULO TELES

FASE:  
PROJETO EXECUTIVO

DATA:  
OUTUBRO/2022

DESENHO:

**ENG**

PRANCHA:

**06/09**

ESCALA:

1/100

REVISÃO:  
REVISÃO 01