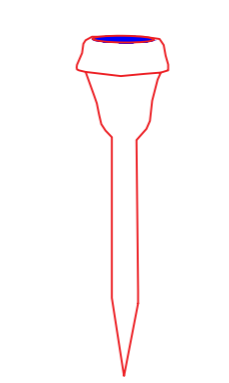


QUADRO DE CARGA

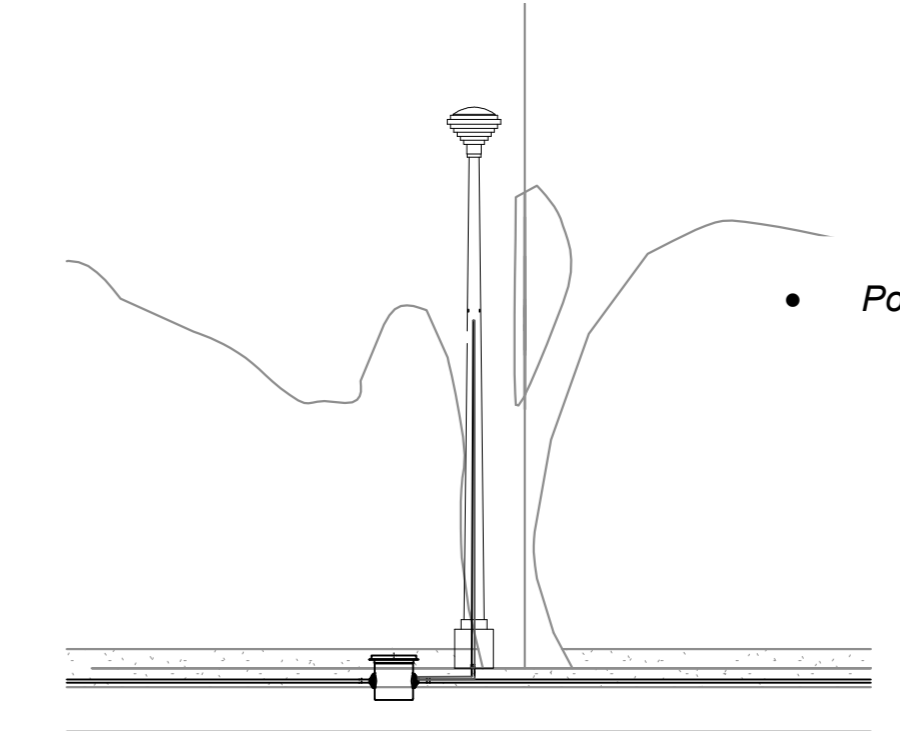
Tabela de Resumo dos Circuitos

Circ.	Descrição	Disjuntor	Corrente aparente		Potência (I)	Condutor	Fase A	Fase B	Fase C
			146,26	350A					
<b>QDCLIMA 01</b>									
<b>Número de Disjuntors:</b>	<b>21</b>	<b>40A</b>	<b>39,48</b>	<b>Cabo Principal:</b>	<b>10</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	
1	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
2	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
3	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
4	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
5	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5		1664		
6	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5			1664	
7	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
8	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
9	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
10	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
11	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
12	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
13	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
14	TUES (Residencial)	16	10	2206	2,5		2206		
15	TUES (Residencial)	16	10	2206	2,5			2206	
16	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
17	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
18	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
19	TUES (Residencial)	16	1,7	374	2,5	374			
20	TUES (Residencial)	16	4,8	1064	2,5		1064		
21	TUES (Residencial)	16	4,9	1085	2,5			1085	
<b>QDCLIMA 02</b>									
<b>Número de Disjuntors:</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>47,16</b>	<b>Cabo Principal:</b>	<b>10</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	
1	TUES (Residencial)	16	3,1	672	2,5	672			
2	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
3	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
4	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
5	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
6	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5			1664	
7	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5		1664		
8	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5	1664			
9	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5		1664		
10	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
11	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5		1664		
12	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5			1664	
13	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
14	TUES (Residencial)	16	1	221	2,5		221		
15	TUES (Residencial)	16	10	2206	2,5			2206	
<b>QDCLIMA 03</b>									
<b>Número de Disjuntors:</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>46,08</b>	<b>Cabo Principal:</b>	<b>10</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	
1	TUES (Residencial)	16	10	2206	2,5		2206		
2	TUES (Residencial)	16	10	2206	2,5			2206	
3	TUES (Residencial)	25	23,3	5118	4	5118			
4	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5		1664		
5	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5			1664	
6	TUES (Residencial)	16	7,6	1664	2,5	1664			
7	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
8	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
9	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
10	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
11	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
12	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
13	TUES (Residencial)	16	4,8	1064	2,5		1064		
14	TUES (Residencial)	16	1,6	357	2,5			357	
15	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
16	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
17	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
18	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5	1121			
19	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5		1121		
20	TUES (Residencial)	16	5,1	1121	2,5			1121	
21	TUES (Residencial)	16	4,1	900	2,5	900			
22	TUES (Residencial)	25	23,3	5118	4		5118		
23	TUES (Residencial)	25	23,3	5118	4			5118	
24	TUES (Residencial)	25	23,3	5118	4	5118			
<b>QDEX</b>									
<b>Número de Disjuntors:</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>7,08</b>	<b>Cabo Principal:</b>	<b>4</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	
1	IL. EXTERNA 1 - P01	10	5,7	1250	2,5	1250			
2	IL. EXTERNA 2 - P01	10	5,7	1250	2,5		1250		
3	IL. EXTERNA 3 - P01	10	6,1	1350	2,5			1350	
4	IL. EXTERNA P02	10	4,1	900	2,5		900		

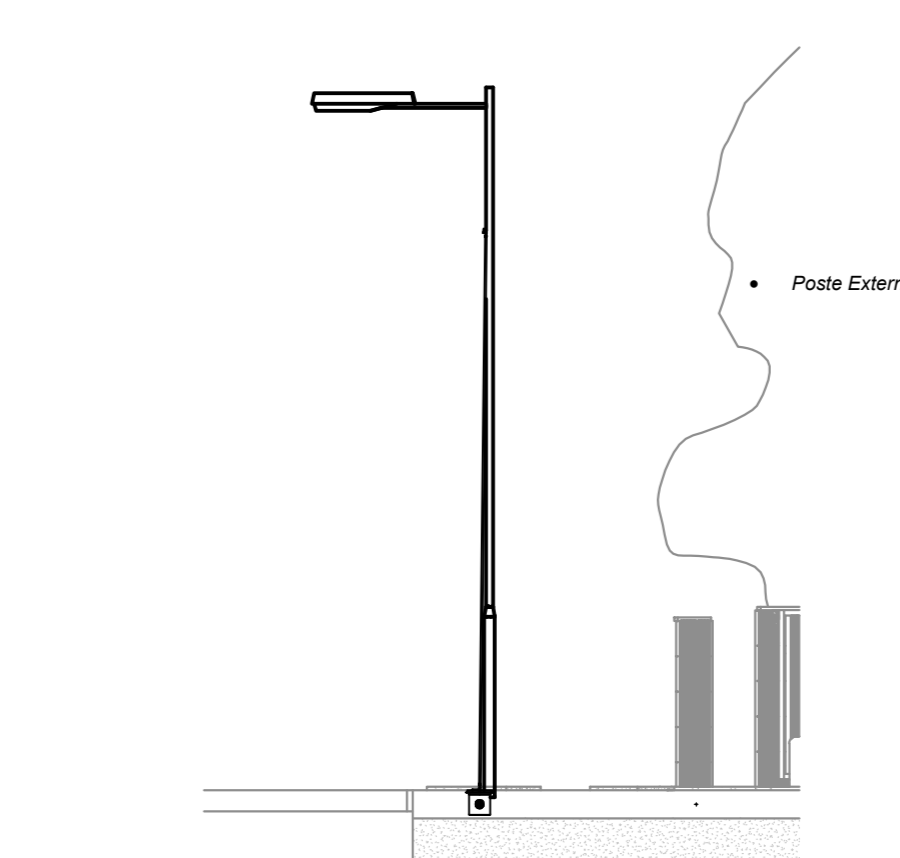


- Autonomia de até 10h
- Luminária Espeto Solar Poste
- Balizador de Jardim Decoração LED Branco 6000K
- Bateria recarregável inclusa

DETALHE 01 - BALIZADOR SOLAR



- Poste de Jardim 3m 50w



- Poste Externo 5m 100w

**OBSERVAÇÃO:**  
O projeto inicial não contemplava as cargas de climatização e iluminação externa, por isso, projetamos quadros e encaminhamentos separados para manter a veracidade do projeto base. Alteramos adicionais apenas as planilhas 06 a 08.

	<b>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO</b> SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS
<b>OBJETO:</b> PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO DO CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO DE SERRA TALMADA	<b>CLIENTE:</b> Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE
<b>LOCALIZAÇÃO:</b> R. Quilombo de João em: Capão, Serra Talhada/PE 55000-000	<b>TIPO DE PROJETO:</b> Projeto Executivo
<b>PROFESSOR:</b> Priscila Giovana de Carvalho Barbosa	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> Thalyta de Souza Gonçalves Matias CREA: 180279028-8
<b>PROFESSOR:</b> Thalyta de Souza Gonçalves Matias CREA: 180279028-8	<b>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO</b> <b>ILUMINAÇÃO ÁREA EXTERNA</b>
<b>INDICADA:</b> ABR/2024	<b>07/08</b>