



QUADRO DE CARGAS PRAÇA - PONTOS

CIRC.	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)		TOMADAS (W)		CARGA W
		QUANT. PONTOS	POTÊNCIA TOTAL	QUANT. PONTOS	POTÊNCIA TOTAL	
1	ILUMINAÇÃO AVENIDA	2	600			600
2	ILUMINAÇÃO BANDEIRANTES	3	900			900
3	TOMADA PONTO AO LADO ÁGUA			1	5500	5500
TOTAL						7000

QUADRO DE CARGAS

CIRC.	CARGA W	CONDUTOR mm²	PROTEÇÃO A
1	600	4.0	32
2	900	4.0	32
3	5500	6.0	40
SUB TOTAL		7000	6.0

LEGENDA

- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- PONTO DE LUZ DE 100W
- INTERRUPTOR SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR DUPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR TRIPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR PARALELO DUPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR PARALELO TRIPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA BAIXA SIMPLES, 0,30 m DO PISO ACABADO
- TOMADA BAIXA DUPLA, 0,30 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA DUPLA, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA (m) ALTA, 2,30 m DO PISO ACABADO, PARA CHAVEIRO
- ARC
- TOMADA ALTA PARA AR COND. SPLIT, 0,40 m DO TETO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR DUPLO A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR SIMPLES A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR PARALELO DUPLO A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR PARALELO TRIPLO A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TUBULAÇÃO DE MANGA CORRUGADA 3/4"
- ABASTECIMENTO PRINCIPAL DE ENERGIA

Símbolos
Sem Escala

Zaffari Arquitetura e Engenharia
 Responsável Técnico: Jonathan S. Zaffari
 Eng. Civil CREA-RS247824
 Proprietário: Câmara de Vereadores Sarandi/RS

Obra: Construção da praça na câmara de vereadores Sarandi/RS
 Assunto: Planta Elétrica, adaptação reforma
 Local: Av. sete de setembro 1790

Data: Ago/2025
 Escala: 1/100
 Nº de Páginas: A107