



QUADRO DE CARGAS

CIRC.	Nº DE PONTOS	CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
01	1	100	2,5	15
02	3	300	2,5	15
03	10	1.000	2,5	15
04	1	500	2,5	15
TOTAL	15	1.900 W	2 * 10mm²	1 x 40A

CONVENÇÕES:

COND. NEUTRO, FASE E RETORNO

LUMINÁRIA TP INCANDESCENTE

TOMADA TELEFONE-CX Nº2 (40cm)

TOMADA MÉDIA (1,20cm)

ARANDELA FACHO DUPL0 (1,60m)

TOMADA ALTA (2,10cm)

TOMADA BAIXA (30cm)

TOMADA MÉDIA C/INTERRUPTOR (1,30cm)

INTERRUPTOR (1,30cm)

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

QUADRO MEDIDOR

TOMADA AR CONDICIONADO

ENTRADA PARA ANTENA DE TELEVISÃO

NOTAS:

- CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 2,5mm²
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO 12"
- TOMADAS E PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO 100W
- OS CONDUTORES DO CIRCUITO GERAL SERÃO 2 # 10,0mm²
- O ELETRODUTO DE SUBIDA DO CD SERÁ DN=3/4"
- TENSÃO CONSIDERADA: 380/220

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ

Projeto para construção de Banheiros Públicos

Proprietário (a):

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ

Resp. Técnico:

Jander Manoel Silva da Silva

CREA 68.989 / RS

Assunto:

Projeto Elétrico

Prancha:

Endereço:

Rua Plácido Gonçalves,
Praça das Mercês, Bairro
Centro, São Sepé - RS

06/08

Data:

04/07/19

Escala:

1/75

Área:

60,96m²