

### Lista de Materiais

IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.
a	RAMAL DE SERVIÇO CONDUTOR DE COBRE	1
b	CURVA 90 GRAUS DO CABOTE	2
c	LUAVA PVC OU FERRO GALVANIZADO	2
d	CURVA 90 GRAUS	2
e	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO	1
f	CINTA DE PISO DE COBRE	1
g	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO	1
h	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINUM COLOCADO	1
i	CAIXA RECCIONADORA OU QUADRO DE MEDIÇÃO	1
j	PINÇÃO CELESC	1
k	ELETRODUTO PVC RÍGIDO OU FERRO GALVANIZADO	1

NOTAS:  
 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES E INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO.  
 2- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

### Legenda

- 1 teca paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
- 1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
- Caixa de passagem de embutir na parede
- Entrada de serviço aérea
- Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,10m do piso
- Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
- Interruptor intermediário 1 teca - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 teca - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 2 tecas - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
- Luminária pr. floor. compacta dupla - embutir
- Luminária pr. incand. comum - poste
- Luminária pr. incand. decorativa vela-lisa - parede
- Ponto de TV a 0,30m do piso
- Ponto rede e/ou a 0,30m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal dupla (2) 2P+T a 2,20m do piso
- Tomada hexagonal dupla (2) 2P+T a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal 2P+T a 1,10m do piso

### Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Equipam.	Método de inst.	V	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It (mm²)	It (A)	Dia (mm)	It (A)	It (A)	It (A)	It (A)	Status
QM1	Quadro de Medição	3F+N+T	B1	380/220 V	8781	7589	R+S+T	2900	2415	2274	1,00	1,00	4,3	10	66,0	40,0				INDEF.
TOTAL					8781	7589	R+S+T	2900	2415	2274										

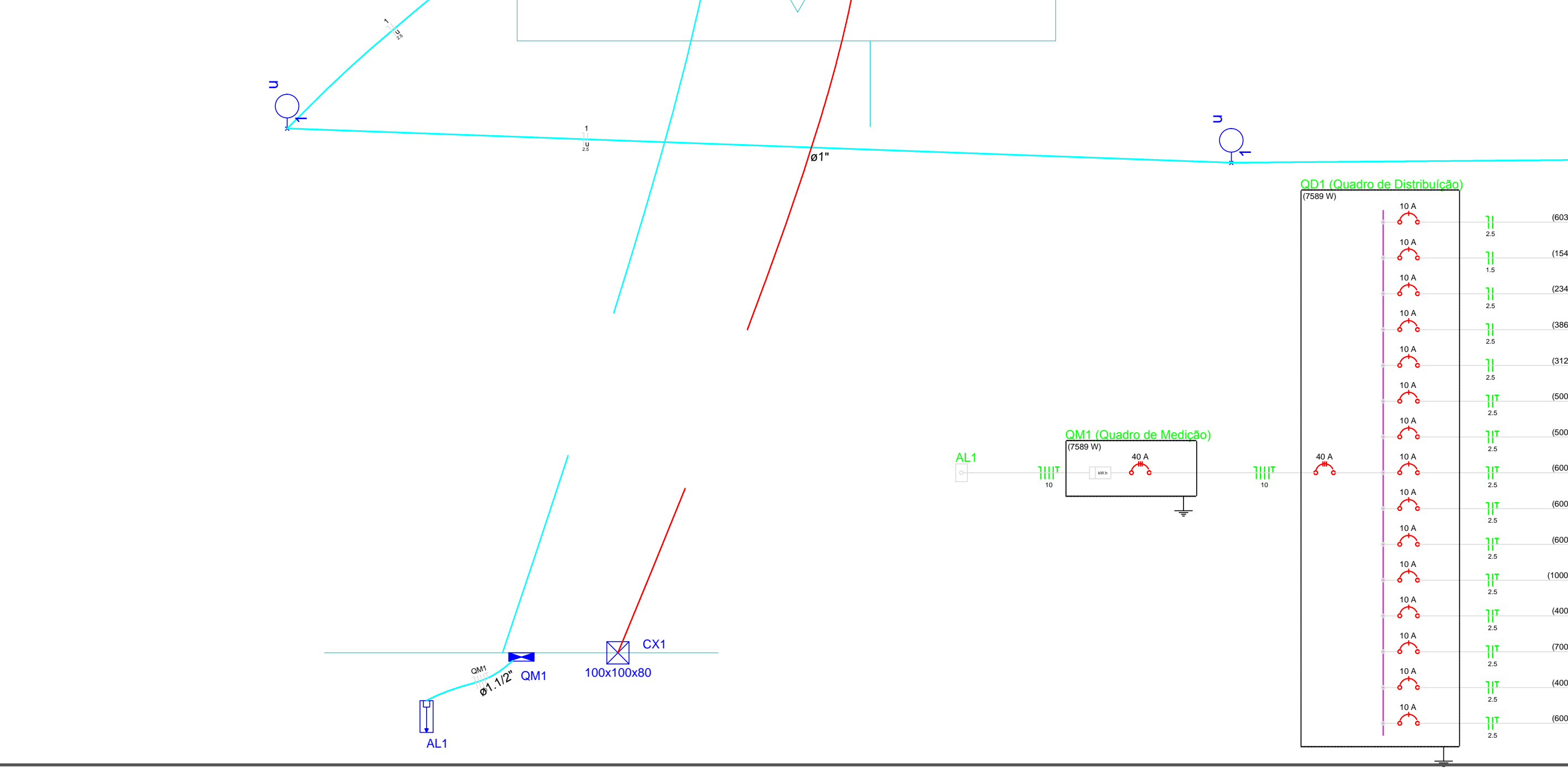
### Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Equipam.	Método de inst.	V	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It (mm²)	It (A)	Dia (mm)	It (A)	It (A)	It (A)	Status	
QM1	Quadro de Distribuição	3F+N+T	B1	380/220 V	8781	7589	R+S+T	2900	2415	2274	1,00	1,00	4,7	10	66,0	40,0				INDEF.
TOTAL					8781	7589	R+S+T	2900	2415	2274										

### Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Equipam.	Método de inst.	V	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It (mm²)	It (A)	Dia (mm)	It (A)	It (A)	It (A)	Status
1	Iluminação Hall de Entrada - Área externa FritLat	F+N	B1	220 V	603	603	R	57	24,5	10,0	0,50	5,7	2,5	24,5	10,0	0,66	0,66	0,66	OK
2	Iluminação Wc/Masc/Fem/PNE	F+N	B1	220 V	154	154	T	154	1,00	0,70	1,2	1,5	1,75	10,0	0,09	0,09		OK	
3	Ilum. Cozinha/Lavabo	F+N	B1	220 V	500	500	T	500	1,00	0,50	2,7	2,5	24,0	10,0	0,20	0,20		OK	
4	Ilum. Sala/Extrema Fundos	F+N	B1	220 V	386	386	T	386	1,00	0,50	2,7	2,5	24,0	10,0	0,20	0,20		OK	
5	Ilum. II Salão	F+N	B1	220 V	312	312	S	312	1,00	0,50	2,7	2,5	24,0	10,0	0,48	0,48		OK	
6	Tomada Cozinha/Lavabo	F+N+T	B1	220 V	600	600	T	600	1,00	0,50	5,1	2,5	24,0	10,0	0,30	0,30		OK	
7	Tomada Dispensa	F+N+T	B1	220 V	600	600	S	600	1,00	0,50	5,1	2,5	24,0	10,0	0,43	0,43		OK	
8	Tomada Sala Vigilância Sanitária	F+N+T	B1	220 V	600	600	T	600	1,00	0,50	6,3	2,5	24,0	10,0	0,54	0,54		OK	
9	Tomada Sala de Epidemiologia	F+N+T	B1	220 V	600	600	S	600	1,00	0,50	6,3	2,5	24,0	10,0	0,54	0,54		OK	
10	Tomada Sala Fisioterapia	F+N+T	B1	220 V	600	600	R	600	1,00	0,50	6,3	2,5	24,0	10,0	0,68	0,68		OK	
11	Tomada Hall de Entr + Circ	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	T	1000	1,00	0,50	10,6	2,5	24,0	10,0	0,42	0,42		OK	
12	Tomada Wc/Masc/Fem/PNE	F+N+T	B1	220 V	544	544	T	544	1,00	0,70	3,5	2,5	24,0	10,0	0,14	0,14		OK	
13	Tomada II Salão	F+N+T	B1	220 V	778	778	R	778	1,00	0,60	5,9	2,5	24,0	10,0	0,24	0,24		OK	
14	Tomada II Salão/Iluminação de Emergência	F+N+T	B1	220 V	444	444	S	444	1,00	0,60	3,4	2,5	24,0	10,0	0,18	0,18		OK	
15	Tomada Sala de Reunião	F+N+T	B1	220 V	600	600	R	600	1,00	0,60	6,3	2,5	24,0	10,0	0,39	0,39		OK	
TOTAL					115	115	R	59	6781	7589	R+S+T	6000	2415	2274					

PLANTA BAIXA - ESC 1:50



**PREF. MUN. DE SÃO CRISTOVÃO DO SUL**

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA/TABELAS E DETALHES

REFORMA ETAPA 04 UNIDADE DE SAÚDE (CENTRO DE CONVIVÊNCIA/ANTIGA RODOVÁRIA)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA SCS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIRO FONTANA SURDI

06345-0

01

INDICADA

29/08/2019