

Quadro de Cargas																	
Circ	Descrição	Módulos			Tubo			Tubo			Obs.						
		Req	Inst	Inst	Req	Inst	Inst	Req	Inst	Inst							
1	Circuito 1	21	4	7	2	5	7	1780,0	1780,0	1000	1,00	8,00	1	200	2,5	A	000...
2	Circuito 2							2000,0	2000,0	1000	0,80	14,71	1	180	2,5	C	000...
3	Circuito 3							2000,0	2000,0	1000	0,80	14,71	1	180	2,5	C	000...
4	Circuito 4							1800,0	1800,0	1000	0,80	13,21	1	160	2,5	B	000...
5	Circuito 5							1800,0	1800,0	1000	0,80	13,21	1	160	2,5	B	000...
6	Circuito 6							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
7	Circuito 7							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
8	Circuito 8							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
9	Circuito 9							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
10	Circuito 10							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
11	Circuito 11							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
12	Circuito 12							1900,0	1900,0	1000	0,80	15,68	1	180	2,5	B	000...
Total		21	4	7	6	28	2	3	17800,0	17800,0	0,80	15,68	3	460	10	ABC	-

Poluição Demanda: 100% (9871,7 W) (22642,5 VA)
 Carga em fase: A: 14,1 C: 000...

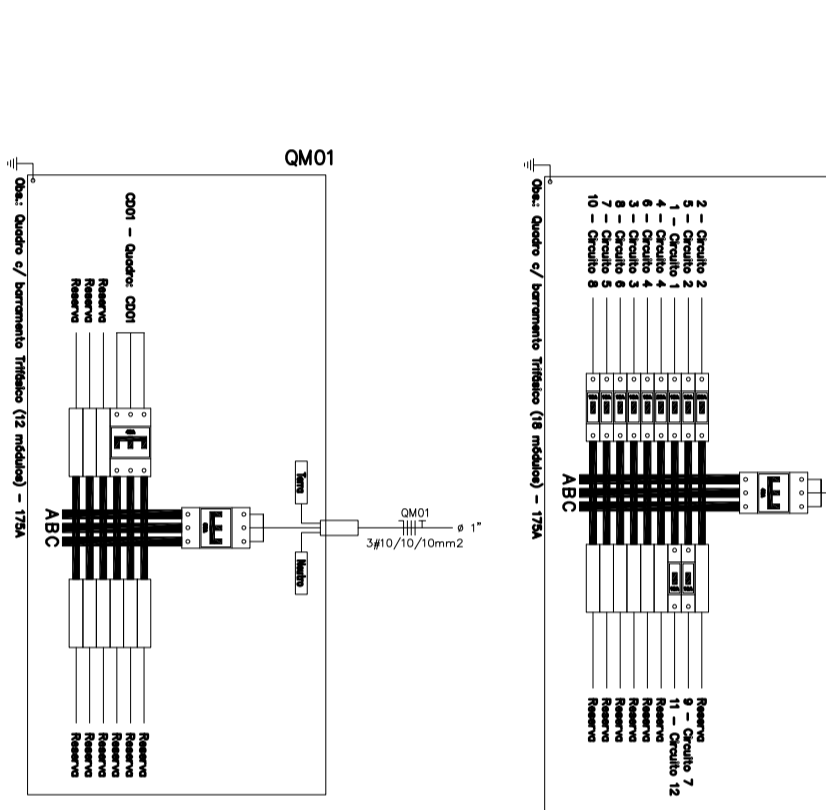
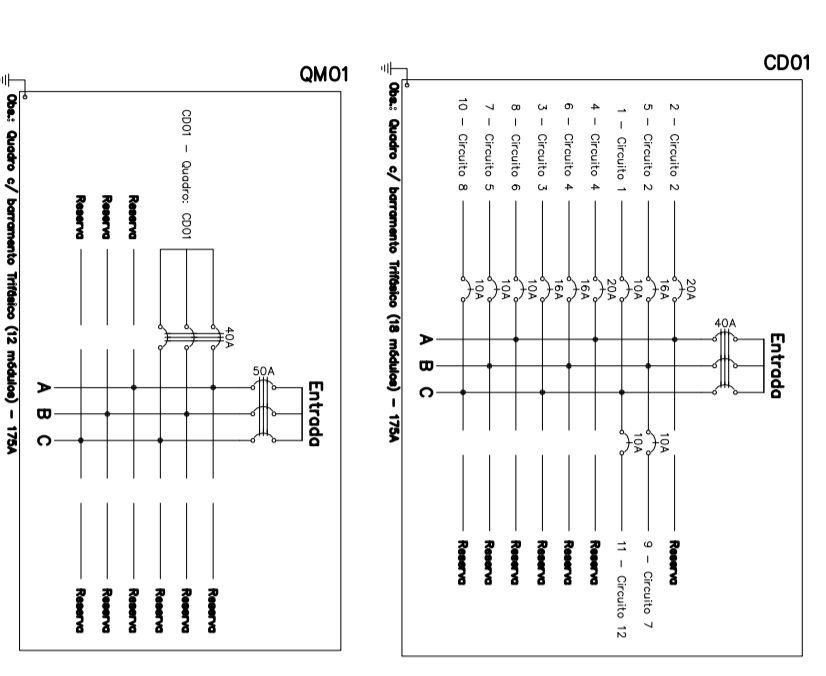
Quadro de Cargas																		
Circ	Descrição	Módulos			Tubo			Tubo			Obs.							
		Req	Inst	Inst	Req	Inst	Inst	Req	Inst	Inst								
1	Quadro Q01	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total		1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poluição Demanda: 100% (9871,7 W) (22642,5 VA)
 Carga em fase: A: 14,1 C: 000...

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	13	pc	161,32,8,14,1		Calha 2x4
2	55	pc		PECOX2x4	Calha 2x4
3	5	pc			Calha para Medidor (12 módulos) Barramento 175
4	5	pc			Calha Sektovada
5	16	m		PECOX8	Eletroduto Flexível - Parede
6	17,10	m	3/4"		Eletroduto Flexível - Parede
7	153,55	m	1/2"		Eletroduto Flexível - Piso
8	79,49	m	1/2"		Eletroduto Flexível - Piso
9	11	m	3/4"		Eletroduto Flexível - Teto
10	41,7	pc			Incondescente 100W
11	5	pc			Incondescente 40W
12	13	pc			Incondescente 40W no parede (grande)
13	16	pc			Incondescente 60W
14	4	pc			Interruptor de duas seções
15	5	pc			Interruptor de três seções
16	1	pc			Interruptor de uma seção
17	7	pc			Quadro Geral de luz e força (18 módulos) Barra
18	1	pc			Tomada 150cm
19	1	pc			Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu's
20	21	pc			Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's
21	33	pc			Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
22	2	pc			
23	3	pc			
24	1	pc			

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	6	pc	1P10A		Disjuntor a seco - DIN
2	3	pc	3P40A		Disjuntor a seco - DIN
3	1	pc	3P50A		Disjuntor a seco - DIN
4	2	pc	1P20A		Disjuntor a seco - DIN
5	3	pc	1P16A		Disjuntor a seco - DIN
6	283,26	m	2,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
7	83,02	m	1,5 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
8	53,70	m	1,0 mm ²	3008	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
9	118,25	m	1,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
10	283,26	m	2,5 mm ²	3008	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
11	17,90	m	1,0 mm ²		Fio cabo 750 V - PVC - Retorno
12	143,05	m	1,5 mm ²		Fio cabo 750 V - PVC - Retorno
13	212,42	m	1,5 mm ²		Fio cabo 750 V - PVC - Retorno

- LEGENDA:**
- 40W - Incondescente 40W
 - 60W - Incondescente 60W
 - 100W - Incondescente 100W
 - 150W - Incondescente 150W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 3000W - Incondescente 3000W
 - 3006W - Incondescente 3006W
 - 3008W - Incondescente 3008W
 - 1000W - Incondescente 1000W
 - 1200W - Incondescente 1200W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 18000W - Incondescente 18000W
 - 1000W - Incondescente 1000W
 - 1200W - Incondescente 1200W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 18000W - Incondescente 18000W
 - 1000W - Incondescente 1000W
 - 1200W - Incondescente 1200W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 18000W - Incondescente 18000W
 - 1000W - Incondescente 1000W
 - 1200W - Incondescente 1200W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 18000W - Incondescente 18000W
 - 1000W - Incondescente 1000W
 - 1200W - Incondescente 1200W
 - 1800W - Incondescente 1800W
 - 9000W - Incondescente 9000W
 - 12000W - Incondescente 12000W
 - 18000W - Incondescente 18000W



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

SECRETARIO DE OBRAS _____
 VALDENIR DUTRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____
 MARCELO VAZ LEAL
 ENG. CIVIL - CREIA 85790

LOCAL: TREVO DE DARIO LASSANCE

ÁREA: _____

DATA: AGO/2021

DESENHO: _____

PM CANDIOTA

ESPECIFICAÇÃO: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL TCÇA - UTE PAMPA SUL SA

ESCALA: 1/100

PRANCHIA: ELE 01/01