



NOTAS

1- TODOS ELÉTRICISTAS SÃO OBRIGADOS DESEMPENHAR DE 08h

2- TODOS AS FÓRMAS DE PRODUÇÃO SÃO OBRIGATORIAMENTE COMPLETADAS E ENTREGUES NA MESMA DATA

3- PONTOS DE TENSÃO SÃO EMPREGADOS DEVIDO TER A POTÊNCIA DE TENDA

4- TODAS AS TENSÕES DEVEM TER 2 PONTOS PARA A PROTEÇÃO TENDA

5- VERIFICAÇÃO DOS CONDIÇÕES NOS RESPECTIVOS GRUPOS DE CARGAS

6- QUANDO O DESEMPENHO DO TIPO DE CUM A UTILIZAÇÃO DE IMBILIZANTES.

7- CONDIÇÕES

8- TODOS OS CONDIÇÕES DE TENDAS TENSÃO DEVEM TER O CÍRCULO ELÉTRICISTAS, ISOLADOS PARA TENSÃO TENDAS

9- PONTOS DE TENSÃO DEVEM TODAS AS EMPREGADOS COMPLETAR E ENTREGUES A NÍVEL DE 20-30-40% CONDIÇÕES DE CARGAS ANTERIORES QUE SE DEVE SER ENTREGUES PARA TENSÃO 0-10-15

ENTREGUES DAS CONDIÇÕES DEVEM SER IGUAIS A SEGUINTE CONDIÇÃO

FABRIL P. PRETO

FABRIL S. CROMADO

FABRIL TENSÃO

REPTORAS DE CARGA

REPTORAS AMARELO

CONDIÇÃO DE PROTEÇÃO TENDAS

8- PONTOS TENDAS

TENDAS E ELÉTRICISTAS VERIFICAÇÃO DE FÓRMAS PONTOS, CARGA DE PRODUÇÃO E ANÁLISES DE BOMBADEIO DEVIDO TENDAS

CONDIÇÃO AS CONDIÇÕES DE PROTEÇÃO TENDAS

9- IMBILIZANTES DE CARGAS, VEM NO DESEMPENHO DE CARGAS

10- A INSTALAÇÃO DEVIDO TER PROTEÇÃO POR DESEMPENHO DE PROTEÇÃO CONTRA SUPORTE (PIS)

11- TENDAS CIRCULO SEM DENTIFICAÇÃO DE TENDAS DEVIDO TER A SEÇÃO TENDAS, 0-10-15

12- TENDAS DO QUANDO DEVIDO TER UMA ADVERTÊNCIA SEMELHANTE A SEÇÃO TENDAS, 0-10-15

QUADRO DE LUC E TONALIDADE													
LÂMPADAS				TUBOS				DECORADOR		DR	TIPO	INTL	DESIGNAÇÃO
CHC102	18 W	18 W	20 W	40 W	100 W	300 W	500 W	600 W	800 W				
01	18	18	-	-	02	-	-	-	015	18 A	127 V	1,5 mm ²	R
02	18	24	-	-	02	-	-	-	015	18 A	127 V	1,5 mm ²	R
03	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
04	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
05	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
06	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
07	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
08	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
09	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
10	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
11	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
12	-	-	-	-	04	03	-	-	1939	20 A	127 V	2,5 mm ²	T
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	R
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	R
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	R
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	R
TOTAL	50	50	00	00	41	12	06	00114	00 A	30 mA	120 V	500 mm ²	R-S-T

QUADRO DE FORÇA (QF)																	
CHILATO	LÂMPADAS					TOMADAS				RESERVA			TENSÃO	BITOLA	FASES	DESCRIÇÃO	
	5 W	15 W	20 W	40 W	300 W	100 W	200 W	500 W	600 W	CARGA (W)	DESLATANT	DR					
01*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 12.000 STUS CONSÓL TÓRRE 01
02*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.145	20 A	-	-	230 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS VULCAN
03*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.737	32 A	-	-	220 V	6,0 mm ²	S,T	AR-CONCERCAÇÃO 30.000 STUS RECUPERAÇÃO 01
04*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.797	32 A	-	-	220 V	6,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 30.000 STUS RECUPERAÇÃO 02
05*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS TÓRRE 02
06*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	S,T	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS TÓRRE 02 ENVELOCO
07*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.660	25 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 18.000 STUS CONSÓL TÓRRE ONTOLOGICA 01
08*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.660	25 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 18.000 STUS CONSÓL TÓRRE ONTOLOGICA 02
09*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	S,T	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS TÓRRE 03
10*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS CABO TÓRRE
11*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS RECUPERAÇÃO 02 DE MECANISMO
12*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	S,T	AR-CONCERCAÇÃO 9.000 STUS TÓRRE
13*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.435	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	AR-CONCERCAÇÃO 10.000 STUS ESTERILIZADORA
14*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.556	20 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	R,S	COMPRESSOR CONDICIONADOR 01
15*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.556	16 A	-	-	220 V	4,0 mm ²	S,T	COMPRESSOR CONDICIONADOR 02
16*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.095	16 A	-	-	127 V	4,0 mm ²	R	BOMBA D'ÁGUA
17*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532	16 A	-	-	220 V	2,5 mm ²	S,T	TOMADA PARA CABEÇA DO DENTISTA 01
18*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532	16 A	-	-	220 V	2,5 mm ²	T	TOMADA PARA CABEÇA DO DENTISTA 02
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	R	RESERVA
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	S	RESERVA
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	T	RESERVA
RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	R	RESERVA
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.701	125 A	-	-	220 V	50/50 mm ²	-	USUÁRIO GERAL

5

DIAGRAMA UNIFILAR

ESC.: S/ESCALA

[illegible]