

NOTAS








PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.

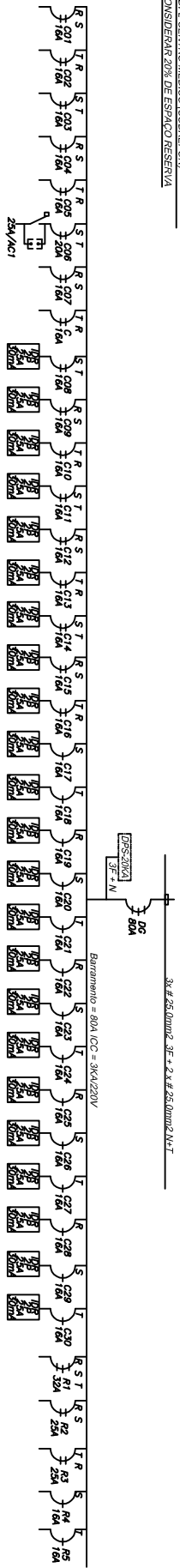
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98

DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.

LEGENDA



SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
	CONTATOR COM ACIOMAMENTO NA PORTA DO QUADRO
	CONTATOR COM ACIOMAMENTO REMOTO
	CONTATOR COM ACIOMAMENTO PELO TIMER
<i>DPB-20K4</i>	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO MONOPOLAR



Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	CORR. (A)	SEÇÃO (mm²)	DISJ. (A)	DR. (A)	CONTADOR (A)
1	R S	ILUMINAÇÃO SECRET/INUTRI/TRAB.	200	220	0,91	2,5	16		
2	T R	ILUMINAÇÃO COFREDO/R/RECEPÇÃO	200	220	0,91	2,5	16		
3	S T	ILUMINAÇÃO CONSULTÓRIO/ATENDIMENTO	200	220	0,91	2,5	16		
4	R S	ILUMINAÇÃO MEDICINA ESPORTIVA E FISIOTERAPIA	200	220	0,91	2,5	16		
5	T R	ILUMINAÇÃO ENFERMARIA	200	220	0,91	2,5	16		
6	S T	EXAUSTOR DOS SANITÁRIOS	2000	220	9,09	2,5	20		25
7	R S	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
C	T R	COMANDO					16		
8	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
9	R S	TOMADA 220V MEDICINA ESPORTIVA	800	220	3,64	2,5	16	25	
10	T R	TOMADAS 220V PRONTO ATENDIMENTO E ENFERMARIA	800	220	3,64	2,5	16	25	
11	S T	TOMADA 220V MÁQUINA DE GEL	800	220	3,64	2,5	16	25	
12	R S	TOMADAS 220V CONSULTÓRIO/SECRET.	800	220	3,64	2,5	16	25	
13	T R	TOMADAS 220V FRALDÁRIO	800	220	3,64	2,5	16	25	
14	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
15	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
16	T R	TOMADAS 220V DEPÓSITO	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	S	TOMADAS 127V AVIAÇÃO/FISICA	600	127	4,72	2,5	16	25	
18	T	TOMADAS 127V JUDD	800	127	6,30	2,5	16	25	
19	R	TOMADAS 127V CONSULTÓRIO	800	127	6,30	2,5	16	25	
20	S	TOMADAS 127V PRONTO ATENDIMENTO	600	127	4,72	2,5	16	25	
21	T	TOMADAS 127V CONSULTÓRIO/SECRET	800	127	6,30	2,5	16	25	
22	R	TOMADAS 127V CENTRO DE ALARME + DESFIBRILADOR	800	127	6,30	2,5	16	25	
23	S	TOMADAS 127V MACA 1ª ATENDIMENTO	600	127	4,72	2,5	16	25	
24	T	TOMADAS 127V MACA ENFERMARIA	600	127	4,72	2,5	16	25	
25	R	TOMADAS 127V MACA 2ª ATENDIMENTO	800	127	6,30	2,5	16	25	
26	S	TOMADAS 127V CONSULTÓRIO	600	127	4,72	2,5	16	25	
27	T	TOMADAS 127V PRONTO ATENDIMENTO	600	127	4,72	2,5	16	25	
28	R	TOMADAS 127V CONSULTÓRIO/SECRET	800	127	6,30	2,5	16	25	
R4	S	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16		
R5	T	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16		
TOTAL		R		127	64	25,0	80		
TOTAL		S		127	71	25,0	80		
TOTAL		T		127	79	25,0	80		
POTENCIA TOTAL		ADIC.	596						19.690

R2	Revisão Conforme Comentários
R1	Revisão Conforme Comentários
R0	Emissão Inicial
revisão data	descricao

ASS: _____	ASS: _____
CLIENTE: CLUBE PANERAS DO MORUMBY	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique
	CREA 5003301338-SP

 <p>Clube Paineiras do Morumbi</p>		 <p>Mogi Engenharia</p>	
<p>Endereço: Avenida Doutor Alberto Paineiro, 605 - Morumbi, São Paulo - SP 05673-000</p> <p>projeto: Projeto Elétrico</p> <p>desenho: Engº Daniel Henrique</p> <p>escala: sem escala</p>		<p>E-mail: daniel.henrique@mgim.com.br tel: 37565-5008</p> <p>assunto: Quadros Elétricos</p> <p>etapa do projeto: final</p> <p>revisão: 00</p>	
<p>data: Dezembro / 2018</p>		<p>folha nºº</p> <p>46/91</p>	