









NOTAS

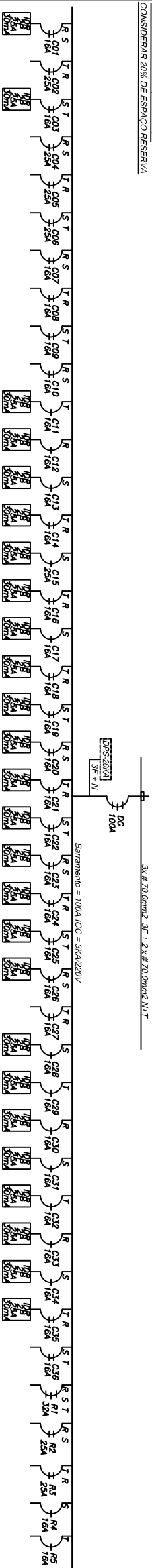
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.  
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. LEI 9610/98.  
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.  
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
	CONTATOR COM ACIONAMENTO NA PORTA DO QUADRO
	CONTATOR COM ACIONAMENTO REMOTO
	CONTATOR COM ACIONAMENTO PELO TIMER
	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO MONOPOLAR


ITEM-01-QL-219-ADM (EMBUTIR)  
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA




ITEM-01-QL-219-ADM									
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	CORR. (A)	SEÇÃO (mm²)	BSL. (A)	PR. (A)	COTAÇÃO (A)
1	R	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
2	R	AR CONDICIONADO SALA RH	2200	220	10,00	2,5	25		
3	S	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
4	R	AR CONDICIONADO 01	2200	220	10,00	2,5	25		
5	T	AR CONDICIONADO 03	2200	220	10,00	2,5	25		
6	S	AR CONDICIONADO 04	2200	220	10,00	2,5	25		
7	R	AR CONDICIONADO 05	2200	220	10,00	2,5	16		
8	T	ILUMINAÇÃO SALA SUPRIMENTOS	120	220	0,55	2,5	16		
9	S	ILUMINAÇÃO SALA FINANCEIRO	120	220	0,55	2,5	16		
10	R	ILUMINAÇÃO SALA MANUTENÇÃO E OBRAS	120	220	0,55	2,5	16		
11	T	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
12	R	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
13	S	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
14	T	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
15	S	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	25	25	
16	T	TONADAS 220V BREDOURO BA	220	220	0,94	2,5	16	25	
17	S	SEGURANÇA	60	127	4,72	2,5	16	25	
18	T	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
19	S	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
20	R	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
21	T	TONADAS 220V MANUTENÇÃO E OBRAS	60	220	2,73	2,5	16	25	
22	T	TONADAS 220V BREDOURO DO RH	220	220	0,94	2,5	16	25	
23	R	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
24	T	TONADAS 220V MANUTENÇÃO EXPEDIENTE	60	220	2,73	2,5	16	25	
25	S	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
26	R	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
27	T	ILUMINAÇÃO SALA DO RH	120	220	0,45	2,5	16		
28	S	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
29	T	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
30	R	TONADAS 127V GUADALUPE RH	60	127	4,72	2,5	16	25	
31	S	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
32	T	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
33	R	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
34	S	TONADAS 127V	60	127	4,72	2,5	16	25	
35	R	TONADAS 220V	60	220	2,73	2,5	16	25	
36	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	120	220	0,45	2,5	16		
R1	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32		
R2	S	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
R3	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	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	94	75,0	100			
TOTAL	S		127	96	75,0	100			
TOTAL	T		127	85	75,0	100			
POTENCIA TOTAL			ADIC	10%	28	995			

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição

ASS: <u>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</u>	ASS: <u>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</u>
CREA 5089301938-SP	



Clube Paineiras do Morumby



Mogi Engenharia

E-mail: [kenia.mogi@engmail.com](mailto:kenia.mogi@engmail.com) Tel: 31356-5005

Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000		assunto: Quadros Elétricos	
projeto: Projeto Elétrico		etapa do projeto: inicial	
desenho: Engº Daniel Henrique			
escala: sem escala		data: Dezembro/ 2018	revisão: 00
		folha nº: 89/91	