

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

QGDF-CASA DE MÁQUINA EXTERNA (SOBREPOR)

CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA

QGDF-CASA DE MÁQUINA EXTERNA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ALIMENTADOR DO QFAC-RESTAURANTE SOCIAL	41000	220	186,36	95,0	200		
	S								
	T								
2	R	ALIMENTAÇÃO QD ILUMINAÇÃO DECORATIVA	20000	220	90,91	75,0	150		
	S								
	T								
3	R	ALIMENTADOR QDFL EVENTOS BOATE	13420	220	61,00	25,0	125		
	S								
	T								
4	R	ALIMENTADOR DO QFAC-BOATE	20000	220	90,91	25,0	100		
	S								
	T								
5	R	DISJUNTOR RESERVA	5000	220	22,73	16,0	63		
	S								
	T								
6	T	ILUMINAÇÃO CASA DE MÁQUINA	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
7	S	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	T								
8	R	TOMADAS 220V CASA DE MÁQUINA	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
9	T	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
R1	R	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32		
	S								
	T								
R2	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	S								
R3	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	R								
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	129	150,0	350		
TOTAL	S			127	130	150,0	350		
TOTAL	T			127	134	150,0	350		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	111.012		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
ASS: <div></div> CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY		ASS: <div></div> RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique CREA 5069301938-SP
<div><div></div><div>Clube Paineiras do Morumby</div></div>		<div><div></div><div>Mogi Engenharia</div><div>E-mail: cadm.mogieng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026</div></div>
Endereço: Avenida Doutor Alberto Pentead, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000		
projeto: Projeto Elétrico		assunto: Quadros Elétricos
desenho: Engº Daniel Henrique		etapa do projeto: Inicial
escala: sem escala	data: Dezembro/ 2018	revisão: 00

21/91