

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.









TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

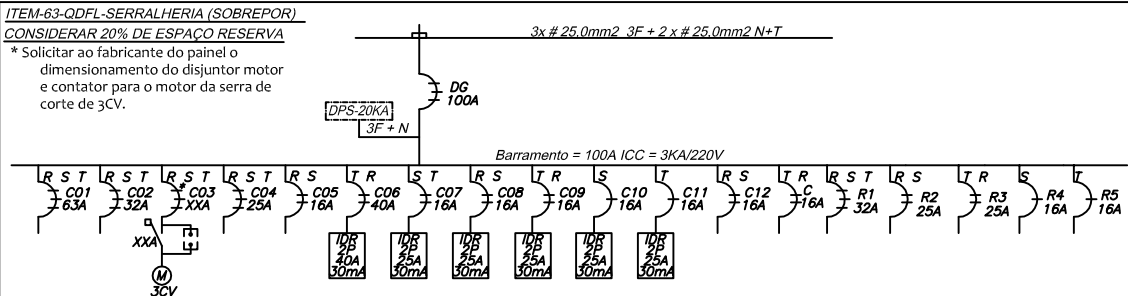
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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



QDFL-SERRALHERIA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	MAQUINA DE SOLDA MAIOR	10000	220	45,4545	16,0	63		
	S								
	T								
2	R	MAQUINA DE SOLDA MENOR	5000	220	22,7273	6,0	32		
	S								
	T								
3	R	SERRA DE CORTE	3000	220	13,6364	4,0	25		25
	S								
	T								
4	R	TOMADAS 220V TRIFÁSICA	2000	220	9,09091	4,0	25		
	S								
	T								
5	R	ILUMINAÇÃO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
6	T	TOMADAS 220V BANCADA	4000	220	18,18	10,0	40	40	
	R								
7	S	TOMADAS 220V VENTILADORES	200	220	0,91	2,5	16	25	
	T								
8	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
9	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
	R								
10	S	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
11	T	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
12	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	S								
C	T	COMANDO DA SERRA DE CORTE					16		
	R								
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	96	25,0	100		
TOTAL		S		127	84	25,0	100		
TOTAL		T		127	100	25,0	100		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	29.590		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
ASS: CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY		ASS: RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique CREA 5069301938-SP
 Clube Paineiras do Morumby		 Mogi Engenharia E-mail: adm.mogieng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026
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
		folha nº: 52/91