

## NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.









TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

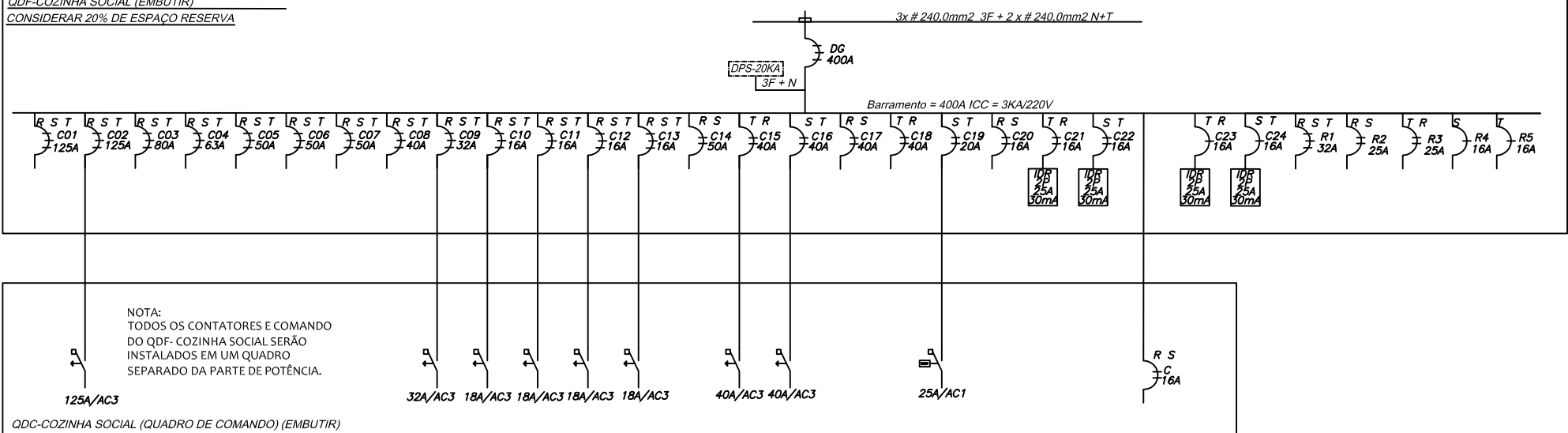
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

TODA E QUALQUER DUVIDA DEVERA 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

**CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA**



QDF-COZINHA SOCIAL		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SEÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R S T	FORNO COMBINADO	12000	220	54,55	25,0	125	
2	R S T	AQUECEDOR N1	12000	220	54,55	25,0	125	125
3	R S T	MÁQUINA DE LAVAR	10000	220	45,45	16,0	80	
4	R S T	AQUECEDOR N2	8000	220	36,36	25,0	63	
5	R S T	FRITADEIRA N1	7000	220	31,82	10,0	50	
6	R S T	ALIMENTADOR DO QTI HALL ESCADA COPA DO RESTAURANTE	7000	220	31,82	10,0	50	
7	R S T	CAMARA FRIA	7000	220	31,82	10,0	50	
8	R S T	QTI FRITADEIRA	6000	220	27,27	10,0	40	
9	R S T	MOTOR EXAUSTOR COIFA	4000	220	18,18	6,0	32	32
10	R S T	MOTOR CORTINA CAMARA FRIA 1	1000	220	4,55	2,5	16	16
11	R S T	MOTOR CORTINA CAMARA FRIA 2	1000	220	4,55	2,5	16	16
12	R S T	MOTOR CORTINA CAMARA FRIA 3	1000	220	4,55	2,5	16	16
13	R S T	MOTOR CORTINA CAMARA FRIA 4	1000	220	4,55	2,5	16	16
14	R S T	MEZANINO ELEIÇÃO	7000	220	31,82	16,0	50	
15	R S T	ESTUFA 01	6000	220	27,27	10,0	40	40
16	R S T	ESTUFA 02	6000	220	27,27	10,0	40	40
17	R S T	FORNO 01	6000	220	27,27	10,0	40	
18	R S T	FORNO 02	6000	220	27,27	10,0	40	
19	R S T	ILUMINAÇÃO NEON	1000	220	4,55	2,5	20	25
20	R S T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
21	R S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
22	R S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
C	R S	COMANDO					16	
23	T	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
24	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
R1	R S T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32	
R2	R S	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25	
R3	T R	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	353	240,0	400	
TOTAL	S			127	328	240,0	400	
TOTAL	T			127	331	240,0	400	
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	122,65	

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
<b>ASS:</b> <b>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</b>		<b>ASS:</b> <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</b> <b>CREA 5069301938-SP</b>
 <b>Clube Paineiras do Morumbi</b>		 E-mail: adm.mogieng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026
Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 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
		<b>15/91</b>