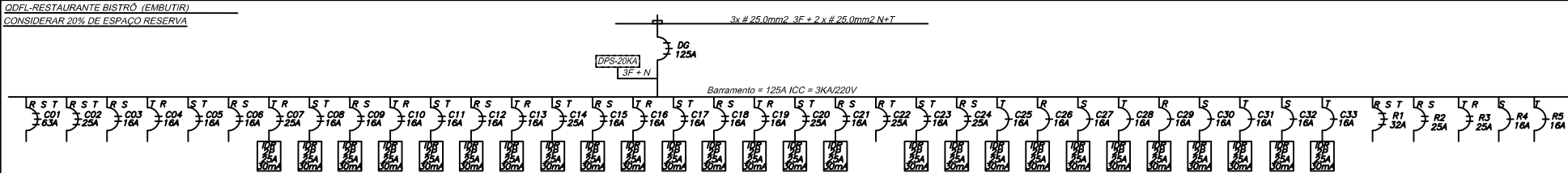


NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-RESTAURANTE BISTRÔ			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECCÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	(A)	(A)
1	R S T	TOMADA 220V TRIFÁSICA FRITADEIRA	6000	220	27,27	6,0	63		
2	R S T	TOMADA 220V TRIFÁSICA MÁQUINA DE LAVAR PRATOS	3000	220	13,64	4,0	25		
3	R S T	ILUMINAÇÃO COZINHA E DEPÓSITO	200	220	0,91	2,5	16		
4	T R S	ILUMINAÇÃO EXTERNA ATENDIMENTO	200	220	0,91	2,5	16		
5	S T R	ILUMINAÇÃO INTERNA ATENDIMENTO	200	220	0,91	2,5	16		
6	R S T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
7	T R S	TOMADAS 220V BALCÃO DIREITA COZINHA	2000	220	9,09	4,0	25	25	
8	S T R	TOMADAS 220V GELADEIRA BALCÃO COZINHA	2000	220	9,09	2,5	16	25	
9	R S T	TOMADAS 220V OFICINA DE RAQUETE	2000	220	9,09	2,5	16	25	
10	T R S	TOMADAS 220V BALCÃO ESQUERDA COZINHA	2000	220	9,09	2,5	16	25	
11	S T R	TOMADAS 220V BALCÃO ESQUERDA COZINHA	2000	220	9,09	2,5	16	25	
12	R S T	TOMADAS 220V BALCÃO LADO DIREITA COZINHA FORNO	800	220	3,64	2,5	16	25	
13	T R S	TOMADAS 220V DEPÓSITOS	800	220	3,64	2,5	16	25	
14	S T R	TOMADA 220V CHAPA ELÉTRICA	2000	220	9,09	4,0	25	25	
15	R S T	TOMADAS 220V BALCÃO DIREITA ATENDIMENTO	800	220	3,64	2,5	16	25	
16	T R S	TOMADAS 220V BALCÃO DIREITA ATENDIMENTO	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	S T R	TOMADA 220V GELADEIRA VERTICAL	800	220	3,64	2,5	16	25	
18	R S T	TOMADAS 220V BALCÃO ESQUERDA ATENDIMENTO	800	220	3,64	2,5	16	25	
19	T R S	TOMADA 220V MÁQUINA DE CAFÉ	800	220	3,64	2,5	16	25	
20	S T R	TOMADA 220V FORNO	2000	220	9,09	4,0	25	25	
21	R S T	TOMADA 220V MÁQUINA DE REFRIGERANTE	800	220	3,64	2,5	16	25	
22	T R S	EXAUSTORES	1000	220	4,55	4,0	25		
23	S T R	TOMADA 220V GELADEIRA BALCÃO	800	220	3,64	2,5	16	25	
24	R S T	TOMADA 220V MOTOR PORTA DE AÇO	1000	220	4,55	4,0	25	25	
25	T	TOMADA 127V MICROONDAS	600	127	4,72	2,5	16	25	
26	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
27	S	TOMADAS 127V BALCÃO ATENDIMENTO LADO DIREITO	600	127	4,72	2,5	16	25	
28	T	TOMADAS 127V BALCÃO ATENDIMENTO LADO DIREITO	600	127	4,72	2,5	16	25	
29	R	TOMADAS 127V BALCÃO ATENDIMENTO LADO ESQUERDO	600	127	4,72	2,5	16	25	
30	S	TOMADAS 127V OFICINA RAQUETE	600	127	4,72	2,5	16	25	
31	T	TOMADAS 127V CAIXA	600	127	4,72	2,5	16	25	
32	R	TOMADAS 127V GELADEIRA VERTICAL	600	127	4,72	2,5	16	25	
33	S	TOMADAS 127V DEPÓSITO	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 T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
R3	R S 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	110	25,0	125		
TOTAL		S		127	120	25,0	125		
TOTAL		T		127	124	25,0	125		
POTENCIA TOTAL								42.130	

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
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
67/91		