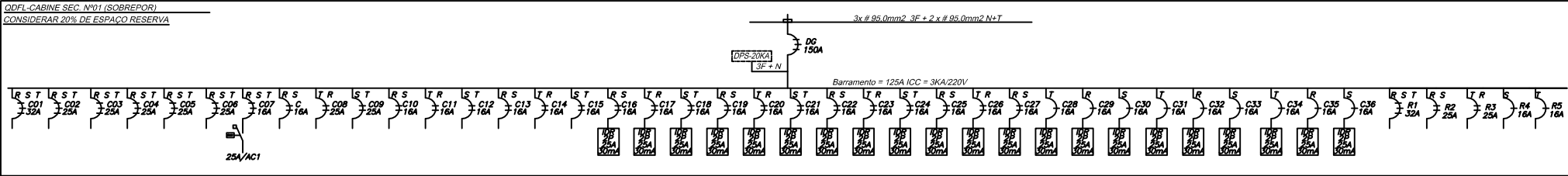


NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-CABINE SEC. Nº01 (SOBREPOR)
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QDFL-CABINE SEC. Nº01		POTENCIA	TENSÃO	CONR.	SECCÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R S T	PONTO DE FORÇA 32A	5000	220	22,73	6,0	32	
2	R S T	AR CONDICIONADO 01	3703	220	16,83	4,0	25	
3	R S T	AR CONDICIONADO 02	3703	220	16,83	4,0	25	
4	R S T	AR CONDICIONADO 03	3703	220	16,83	4,0	25	
5	R S T	AR CONDICIONADO 04	3703	220	16,83	4,0	25	
6	R S T	AR CONDICIONADO 05	3703	220	16,83	4,0	25	
7	R S T	ILUMINAÇÃO DOS GLOBOS JODÓ	1000	220	4,55	2,5	16	16
C	R S	COMANDO					16	
8	T R	AR CONDICIONADO 06	3703	220	16,83	4,0	25	
9	S T	AR CONDICIONADO 07	3703	220	16,83	4,0	25	
10	R S	ILUMINAÇÃO INFORMÁTICA E DEPÓSITO	200	220	0,91	2,5	16	
11	T R	ILUMINAÇÃO PISO 35S	200	220	0,91	2,5	16	
12	S T	ILUMINAÇÃO SALA TÉCNICA	200	220	0,91	2,5	16	
13	R S	ILUMINAÇÃO ACHADOS E PERDIDOS	200	220	0,91	2,5	16	
14	T R	ILUMINAÇÃO CAIXA CENTRAL	100	220	0,45	2,5	16	
15	S T	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
16	R S	TOMADAS 220V BEBEDOURO	600	220	2,73	2,5	16	25
17	T R	TOMADAS 220V CAIXA CENTRAL	600	220	2,73	2,5	16	25
18	S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
19	R S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
20	T R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
21	S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
22	R S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
23	T R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
24	S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
25	R S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
26	T R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
27	S T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25
28	R S	TOMADAS 127V ACHADOS E PERDIDOS COMPUTADOR	600	127	4,72	2,5	16	25
29	T R	TOMADAS 127V ACHADOS E PERDIDOS	600	127	4,72	2,5	16	25
30	S T	TOMADAS 127V CAIXA CENTRAL	400	127	3,15	2,5	16	25
31	R S	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
32	T R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
33	S T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25
34	R S	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
35	T R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25
36	S T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	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	T R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25	
R4	S T	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
R5	T R	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
TOTAL R				127	141	95,0	150	
TOTAL S				127	142	95,0	150	
TOTAL T				127	153	95,0	150	
POTENCIA TOTAL			ADIC.	10%				45.413

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
		folha nº: 66/91