







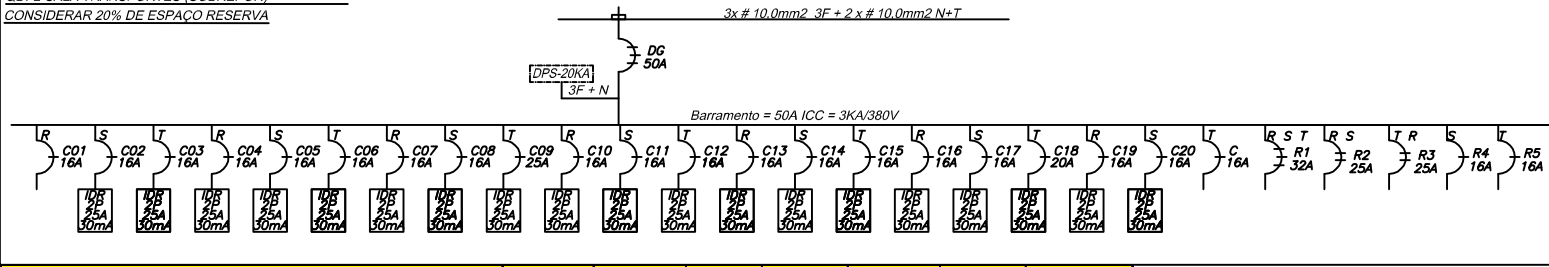




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QDFL-SALA TRANSPORTES			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO	200	220	0,91	2,5	16		
2	S	TOMADAS 220V JARDIM	800	220	3,64	2,5	16	25	
3	T	TOMADAS 220V ADMINISTRAÇÃO	800	220	3,64	2,5	16	25	
4	R	TOMADAS 200V DEBAIXO DA RAMPA	800	220	3,64	2,5	16	25	
5	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
6	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
7	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
8	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
9	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
10	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
11	S	TOMADAS 220V RAMPA ADMINISTRAÇÃO	800	220	3,64	2,5	16	25	
12	T	TOMADAS 220V RAMPA CENTRAL DE SEGURANÇA	800	220	3,64	2,5	16	25	
13	R	TOMADAS 220V RAMPA CENTRAL DE SEGURANÇA	800	220	3,64	2,5	16	25	
14	S	TOMADAS 220V ALARME 1	800	220	3,64	2,5	16	25	
15	T	TOMADAS 220V ALARME 2	800	220	3,64	2,5	16	25	
16	R	TOMADAS 220V ALARME 3	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	S	TOMADAS 220V ESCADAS ELEVADOR 1	800	220	3,64	2,5	16	25	
18	T	TOMADAS 220V ESCADAS ELEVADOR 2	800	220	3,64	2,5	16	25	
19	R	TOMADAS 220V TORRE DE REFLETORES	800	220	3,64	2,5	16	25	
20	S	TOMADAS 220V POSTES DA FRENTE DA COBERTURA	800	220	3,64	2,5	16	25	
C	T	COMANDO DAS CANCELAS					16		
R1	R	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	380	5,3	6,0	32		
	S								
	T								
R2	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	380	2,6	4,0	25		
	S								
R3	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	380	2,6	4,0	25		
	R								
R4	S	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	220	3,2	2,5	16		
R5	T	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	220	3,2	2,5	16		
TOTAL		R		220	33	10,0	50		
TOTAL		S		220	37	10,0	50		
TOTAL		T		220	33	10,0	50		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	16.940		

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
		 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: 35/91