

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 HALL ESTACIONAMENTO SUBSOLO 3-1 (SOBREPOR)

CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA

QDFL HALL ESTACIONAMENTO SUBSOLO 3-1			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
2	S	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
3	T	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16		25
4	R	ILUMINAÇÃO ESCADA	200	220	0,91	2,5	16		
5	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
6	T	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
7	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
8	S	TOMADAS 220V BANHEIRO	600	220	2,73	2,5	16	25	
9	T	TOMADAS 220V SERVIÇO	3000	220	13,64	4,0	25		
10	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
11	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
C	T	COMANDO		220	-		16		
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			220	16	6,0	32		
TOTAL	S			220	19	6,0	32		
TOTAL	T			220	28	6,0	32		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	8.140		

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	folha nº:
escala: sem escala	data: Dezembro/ 2018	revisão: 00

42/91