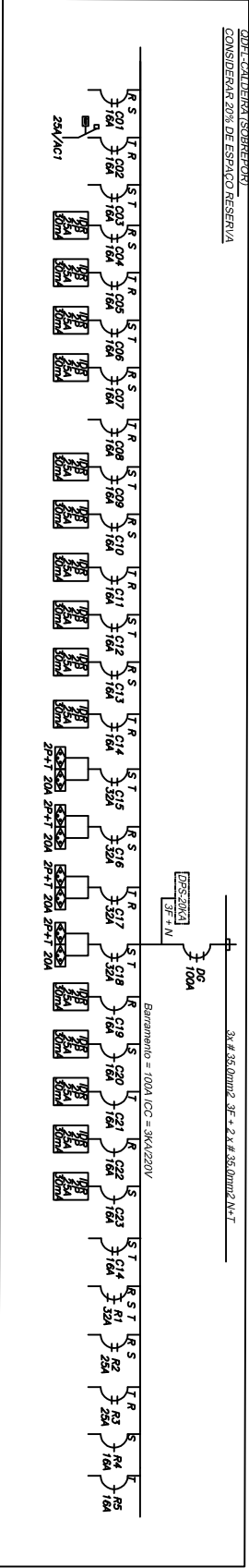


NOTAS

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




Nº	FASE	ODM-CADEIRA DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	POTENCIA (CV E W)	TENSÃO (V)	CORR. (A)	SECCÃO (mm²)	DIS. (A)	TIPO DE PARTIDA
1	R S	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	200	220	0,91	2,5	16	PONTO DE FORÇA
2	T R	ILUMINAÇÃO CORREDOR (VESTIÁRIO MASCULINO) (ACIONAMENTO COM TIMER)	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
3	S T	ILUMINAÇÃO CALEIRAS E CORREDOR	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
4	R S	TOMADAS 220V NET	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
5	T R	TOMADAS 220V SENSOR DE GÁS	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
6	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
7	R S	TOMADAS 220V GRÊMIO	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
8	T R	EXAUSTOR DO QUEIMADOR	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
9	S T	TOMADAS 220V BBEDOURO QUADRA ÁREA 1	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
10	R S	TOMADAS 220V QUADRA ÁREA	800	220	3,64	2,5	16	PONTO DE FORÇA
11	T R	TOMADAS 220V CADEIRA 1	1000	220	4,55	2,5	16	PONTO DE FORÇA
12	S T	TOMADAS 220V CADEIRA 2	1000	220	4,55	2,5	16	PONTO DE FORÇA
13	R S	TOMADAS 220V CADEIRA 3	1000	220	4,55	2,5	16	PONTO DE FORÇA
14	T R	TOMADAS 220V CADEIRA 4	1000	220	4,55	2,5	16	PONTO DE FORÇA
15	S T	TOMADAS 220V PARA SERVIÇO 1	2000	220	9,09	6,0	32	PONTO DE FORÇA
16	R S	TOMADAS 220V PARA SERVIÇO 2	2000	220	9,09	6,0	32	PONTO DE FORÇA
17	T R	TOMADAS 220V PARA SERVIÇO 3	2000	220	9,09	6,0	32	PONTO DE FORÇA
18	S T	TOMADAS 220V PARA SERVIÇO 4	2000	220	9,09	6,0	32	PONTO DE FORÇA
19	R S	TOMADAS 127V GRÊMIO	800	127	6,30	2,5	16	PONTO DE FORÇA
20	T R	TOMADAS 127V USO GERAL 1	800	127	6,30	2,5	16	PONTO DE FORÇA
21	S T	TOMADAS 127V USO GERAL 2	800	127	6,30	2,5	16	PONTO DE FORÇA
22	R S	TOMADAS 127V USO GERAL 3	800	127	6,30	2,5	16	PONTO DE FORÇA
23	S T	TOMADAS 127V USO GERAL 4	800	127	6,30	2,5	16	PONTO DE FORÇA
C14	T R	COMANDO ILUMINAÇÃO CORREDOR (VESTIÁRIO MASCULINO)					16	COMANDO
R1	R S	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 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	80	35,0	100	
TOTAL		S		127	86	35,0	100	
TOTAL		T		127	83	35,0	100	
TOTAL		POTENCIA TOTAL		ADIC	10%	23,740		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição

ASS:	ASS:
CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique
	CREA 5069301938-SP



Clube Paineiras  
do Morumby



Mogi  
Engenharia

E-mail: dan.mog@mgma.com.br Tel: 55-19-356-5408

Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05679-000	assunto: Quadros Elétricos	folha nº:
projeto: Projeto Elétrico	etapa do projeto: Inicial	3/91
desenho: Engº Daniel Henrique		
escala: sem escala	data: Dezembro/ 2018	revisão: 00