







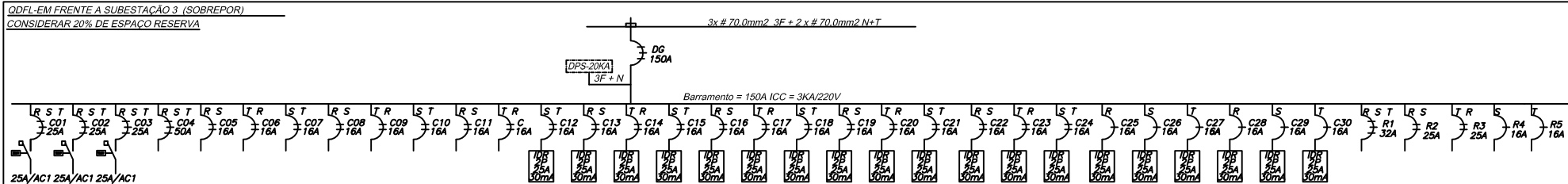




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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



QDCL-EM FRENTE A SUBESTAÇÃO 3			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R S T	QUADRA DE BASQUETE	4000	220	18,18	4,0	25		25
2	R S	POSTE COBERTURA (CHICO HAMBURGUER)	4000	220	18,18	4,0	25		25
3	R S T	POSTE PETULA PERTO DA PETECA	4000	220	18,18	4,0	25		25
4	R S T	ALIMENTAÇÃO DO QD-PLATAFORMA ELEVADOR	6000	220	27,27	10,0	50		
5	R S	ILUMINAÇÃO QUADRA PETECA 1	400	220	1,82	2,5	16		
6	T R	ILUMINAÇÃO QUADRA PETECA 2	400	220	1,82	2,5	16		
7	S T	ILUMINAÇÃO QUADRA PETECA 3	400	220	1,82	2,5	16		
8	R S	ILUMINAÇÃO QUADRA PETECA 4/5	400	220	1,82	2,5	16		
9	T R	ILUMINAÇÃO INTERNA	200	220	0,91	2,5	16		
10	S T	ILUMINAÇÃO COBERTURA AUTOMÁTICA	400	220	1,82	2,5	16		
11	R S	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
C	T R	COMANDO					16		
12	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
13	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
14	T R	TOMADAS 220V AO LADO DO QUADRO	800	220	3,64	2,5	16	25	
15	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
16	R S	TOMADAS 220V BEBEDOIRO	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	T R	TOMADAS 220V TV PAINEIRAS	800	220	3,64	2,5	16	25	
18	S T	TOMADAS 220V CAMERAS	800	220	3,64	2,5	16	25	
19	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
20	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
21	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
22	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
23	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
24	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
25	R	TOMADAS 127V MONITORAMENTO	800	127	6,30	2,5	16	25	
26	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
27	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
28	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
29	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
30	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
R1	R S T	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	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	114	70,0	150		
TOTAL	S			127	121	70,0	150		
TOTAL	T			127	119	70,0	150		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	39.05		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
<b>ASS:</b> <b>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</b>		<b>ASS:</b> <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</b> <b>CREA 5069301938-SP</b>
 <b>Clube Paineiras do Morumby</b>		 E-mail: adn.mogieng@gmail.com Tel.: 047595-3026
Endereço: Rua 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
		<b>57/91</b>