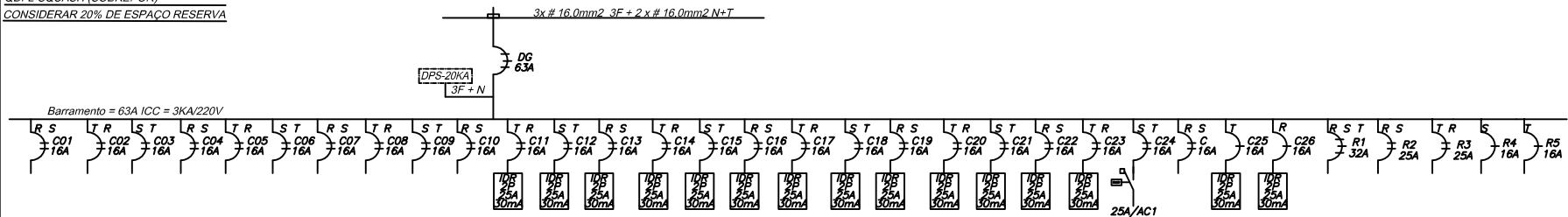


NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QDFL-SQUASH		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO QUADRA 1	200	220	0,91	2,5	16	
2	T	ILUMINAÇÃO QUADRA 2	200	220	0,91	2,5	16	
3	S	ILUMINAÇÃO QUADRA 3	200	220	0,91	2,5	16	
4	R	ILUMINAÇÃO QUADRA 4	200	220	0,91	2,5	16	
5	T	ILUMINAÇÃO QUADRA 5	200	220	0,91	2,5	16	
6	S	ILUMINAÇÃO DEPÓSITO	200	220	0,91	2,5	16	
7	R	ILUMINAÇÃO CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16	
8	T	ILUMINAÇÃO WC FEMININO	200	220	0,91	2,5	16	
9	S	ILUMINAÇÃO WC MASCULINO	200	220	0,91	2,5	16	
10	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
11	T	TOMADAS 220V VENTILADOR QUADRA 1	800	220	3,64	2,5	16	25
12	S	TOMADAS 220V VENTILADOR QUADRA 2	800	220	3,64	2,5	16	25
13	R	TOMADAS 220V VENTILADOR QUADRA 3	800	220	3,64	2,5	16	25
14	T	TOMADAS 220V VENTILADOR QUADRA 4	800	220	3,64	2,5	16	25
15	S	TOMADAS 220V VENTILADOR QUADRA 5	800	220	3,64	2,5	16	25
16	R	TOMADAS 220V WC FEMININO	800	220	3,64	2,5	16	25
17	T	TOMADAS 220V WC MASCULINO	800	220	3,64	2,5	16	25
18	S	TOMADAS 220V BEBEDOURO	800	220	3,64	2,5	16	25
19	R	TOMADAS 220V ZELADOR	800	220	3,64	2,5	16	25
20	T	TOMADAS 220V SALÃO SQUASH	800	220	3,64	2,5	16	25
21	S	TOMADAS 220V SERVIÇO	800	220	3,64	2,5	16	25
22	R	TOMADAS 220V GALERIA	800	220	3,64	2,5	16	25
23	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
24	S	EXAUSTORES WC'S 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
C	R	COMANDO EXAUSTORES					16	
25	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
26	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
R1	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32	
R2	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25	
R3	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	58	16,0	63	
TOTAL	S			127	53	16,0	63	
TOTAL	T			127	63	16,0	63	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	16.170		

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
84/91		