

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

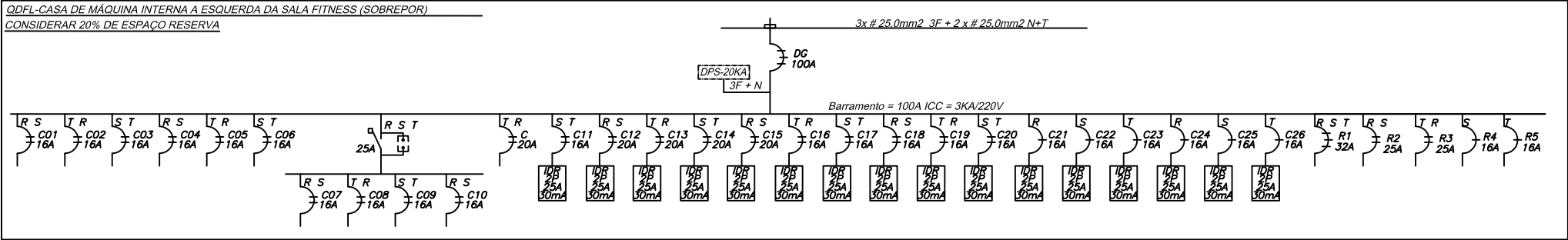
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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-CASA DE MÁQ INT A ESQ DA SL FITNESS		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECCÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R S	ILUMINAÇÃO FITNESS 1	200	220	0,91	2,5	16	
2	T R	ILUMINAÇÃO FITNESS 2	200	220	0,91	2,5	16	
3	S T	ILUMINAÇÃO WC E CORREDOR	200	220	0,91	2,5	16	
4	R S	ILUMINAÇÃO	200	220	0,91	2,5	16	
5	T R	ILUMINAÇÃO CASA DE MÁQUINA	200	220	0,91	2,5	16	
6	S T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
7	R S	ILUMINAÇÃO 1	200	220	0,91	2,5	16	25
8	T R	ILUMINAÇÃO 2	200	220	0,91	2,5	16	
9	S T	ILUMINAÇÃO 3	200	220	0,91	2,5	16	
10	R S	ILUMINAÇÃO 4	200	220	0,91	2,5	16	
C	T R	COMANDO					16	
11	S T	TOMADAS 220V BEBEDOURO 1	800	220	3,64	2,5	16	25
12	R S	TOMADAS 220V BEBEDOURO 2	800	220	3,64	2,5	16	25
13	T R	TOMADAS 220V T6	800	220	3,64	2,5	16	25
14	S T	TOMADAS 220V CATRACAS FITNESS	800	220	3,64	2,5	16	25
15	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
16	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
17	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
18	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
19	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
20	S T	TOMADAS 220V CASA DE MÁQUINAS	800	220	3,64	2,5	16	25
21	R	TOMADAS 127V SOM E TV	800	127	6,30	2,5	16	25
22	S	TOMADAS 127V WIFI	800	127	6,30	2,5	16	25
23	T	TOMADAS 127V ESPELHO DE MUSCULAÇÃO	800	127	6,30	2,5	16	25
24	R	TOMADAS 127V CATRACA FITNESS	800	127	6,30	2,5	16	25
25	S	TOMADAS 127V ANTENA TECNOLOGIA	800	127	6,30	2,5	16	25
26	T	TOMADAS 127V COMPUTADORES	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	55	25,0	100	
TOTAL	S			127	60	25,0	100	
TOTAL	T			127	59	25,0	100	
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 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
		69/91