

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.









TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

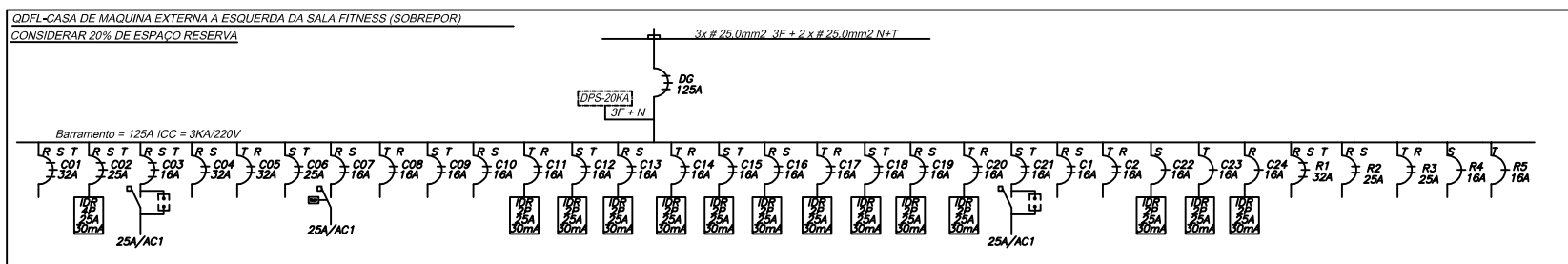
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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 MAQ EXT A ESQ SALA FITNESS		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SEÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	(A)
1	R	AR CONDICIONADO PILATES	4000	220	18,18	6,0	32	
	S							
	T							
2	R	TOMADAS TRIFÁSICA	2000	220	9,09	2,5	16	25
	S							
	T							
3	R	ILUMINAÇÃO CORREDORES	1000	220	4,55	2,5	16	25
	S							
	T							
4	R	TOMADAS 220V	5000	220	22,73	6,0	32	
	S							
5	T	TOMADAS 220V	5000	220	22,73	6,0	32	
	R							
6	S	AR CONDICIONADO PILATES 4	2000	220	9,09	4,0	25	
	T							
7	R	ILUMINAÇÃO ARQUIBANCADA	400	220	1,82	2,5	16	25
	S							
8	T	ILUMINAÇÃO CASA DE MÁQUINA	400	220	1,82	2,5	16	
	R							
9	S	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA CORREDOR FITNESS	400	220	1,82	2,5	16	
	T							
10	R	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DO ESPORTE	400	220	1,82	2,5	16	
	S							
11	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
12	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
13	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
14	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
15	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
16	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
17	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
18	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
19	R	QUADRA POLIESPORTIVA	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
20	T	TOMADAS 220V VENTILADORES CASA DE MÁQUINA	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
21	S	TOMADAS 220V EXAUSTOR	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
C1	R	COMANDO ILUMINAÇÃO					16	
	S							
C2	T	COMANDO EXAUSTOR					16	
	R							
22	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
23	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
24	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
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	DISIUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
R5	T	DISIUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16	
TOTAL		R		127	103	25,0	125	
TOTAL		S		127	92	25,0	125	
TOTAL		T		127	93	25,0	125	
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	34.98	

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
 Clube Paineiras do Morumby		 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		folha nº:
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00
		72/91