






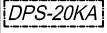
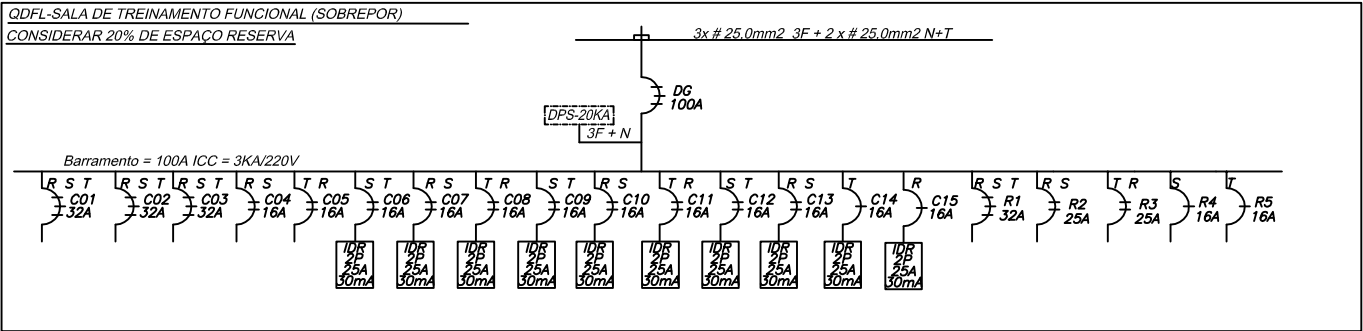




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-SALA DE TREINAMENTO FUNCIONAL			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	AR CONDICIONADO 1	3703	220	16,83	6,0	32		
	S								
	T								
2	R	AR CONDICIONADO 2	3703	220	16,83	6,0	32		
	S								
	T								
3	R	SALA BIKE	4000	220	18,18	6,0	32		
	S								
	T								
4	R	ILUMINAÇÃO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
5	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	R								
6	S	TOMADAS 220V MÁQUINA DO FREEZER DA PESPI Nº0	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
7	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
8	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
9	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
10	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	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 VENTILADORES	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
14	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
15	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	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	73	25,0	100		
TOTAL		S		127	71	25,0	100		
TOTAL		T		127	74	25,0	100		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	21.677		

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		 Mogi Engenharia E-mail: cadm.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
		79/91