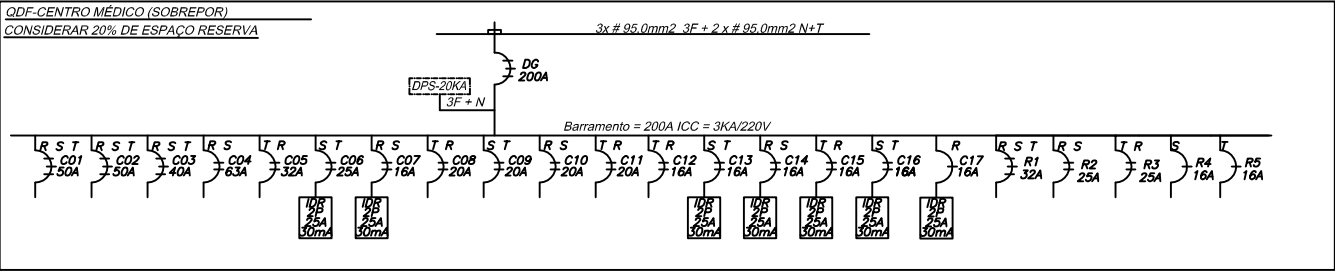


NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QDF-CENTRO MÉDICO			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	BOMBA RECALQUE ANTIGA SEDE SOCIAL	10000	220	45,45	10,0	50		
	S								
	T								
2	R	ALIMENTADOR DO QDE CENTRO MÉDICO	10120	220	46,00	10,0	50		
	S								
	T								
3	R	ALIMENTADOR QUADRO G CALDEIRA SOCIAL	7000	220	31,82	10,0	40		
	S								
	T								
4	R	ALIMENTADOR BRADESCO	10000	220	45,45	16,0	63		
5	T	AR CONDICIONADO 99 E 100 FICHÁRIO SOCIAL	4000	220	18,18	6,0	32		
	R								
6	S	TOMADAS 220V	2500	220	11,36	4,0	25	25	
	T								
7	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
8	T	AR CONDICIONADO 49 AMBULATÓRIO	3000	220	13,64	2,5	20		
	R								
9	S	AR CONDICIONADO 50 AMBULATÓRIO	3000	220	13,64	2,5	20		
	T								
10	R	AR CONDICIONADO 51 CONSULTÓTIO 1	3000	220	13,64	2,5	20		
	S								
11	T	AR CONDICIONADO 52 CONSULTÓTIO 2	3000	220	13,64	2,5	20		
	R								
12	T	ILUMINAÇÃO CALDEIRA SOCIAL	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
13	S	TOMADAS 220V COMPUTADOR SAUNA MASCULINA	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
14	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
15	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
16	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
17	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	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	199	95,0	200		
TOTAL		S		127	180	95,0	200		
TOTAL		T		127	173	95,0	200		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	5%	65.802		

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.mogileng@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
45/91		