







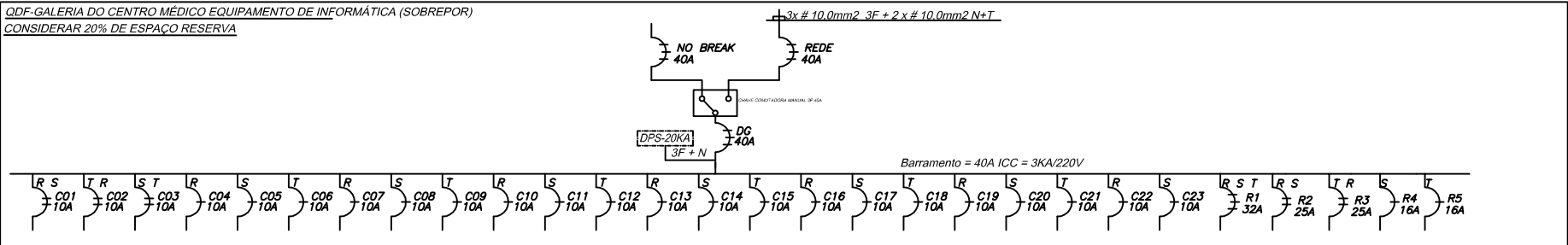




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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

QDE-GALERIA DO CENTRO MÉDICO EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA (SOBREPOR)  
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QDE-GALERIA DO CENTRO MÉDICO			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	TOMADA 220V CATRACA FICHÁRIO	400	220	1,82	2,5	10		
	S								
2	T	TOMADA 220V CATRACA FICHÁRIO	400	220	1,82	2,5	10		
	R								
3	S	PORTA AUTOMÁTICA	400	220	1,82	2,5	10		
	T								
4	R	TOMADAS 127V NUT. MED. TRAB.	400	127	3,15	2,5	10		
5	S	TOMADAS 127V SECRET. CONSULT.	400	127	3,15	2,5	10		
6	T	TOMADAS 127V RECEPÇÃO	400	127	3,15	2,5	10		
7	R	TOMADAS 127V CONSULTÓRIO	400	127	3,15	2,5	10		
8	S	TOMADAS 127V FICHÁRIO	400	127	3,15	2,5	10		
9	T	TOMADAS 127V FICHÁRIO PISCINA INFANTIL	400	127	3,15	2,5	10		
10	R	TOMADA 127V DESFIBRILADOR	400	127	3,15	2,5	10		
11	S	TOMADAS 127V FICHÁRIO PISCINA REDONDA	400	127	3,15	2,5	10		
12	T	TOMADAS 127V ENFERMARIA	400	127	3,15	2,5	10		
13	R	TOMADAS 127V CONSULT. H COR	400	127	3,15	2,5	10		
14	S	TOMADAS 127V SEC. REUNIÃO	400	127	3,15	2,5	10		
15	T	TOMADAS 127V MEDICINA ESPORTIVA	400	127	3,15	2,5	10		
16	R	TOMADAS 127V MEDICINA ESPORTIVA	400	127	3,15	2,5	10		
17	S	TOMADAS 127V RACK DA GALERIA DO CT	400	127	3,15	2,5	10		
18	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
19	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
20	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
21	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
22	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
23	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	10		
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	40	10,0	50		
TOTAL		S		127	42	10,0	50		
TOTAL		T		127	39	10,0	50		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	5%	9.660		

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: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
		47/91