







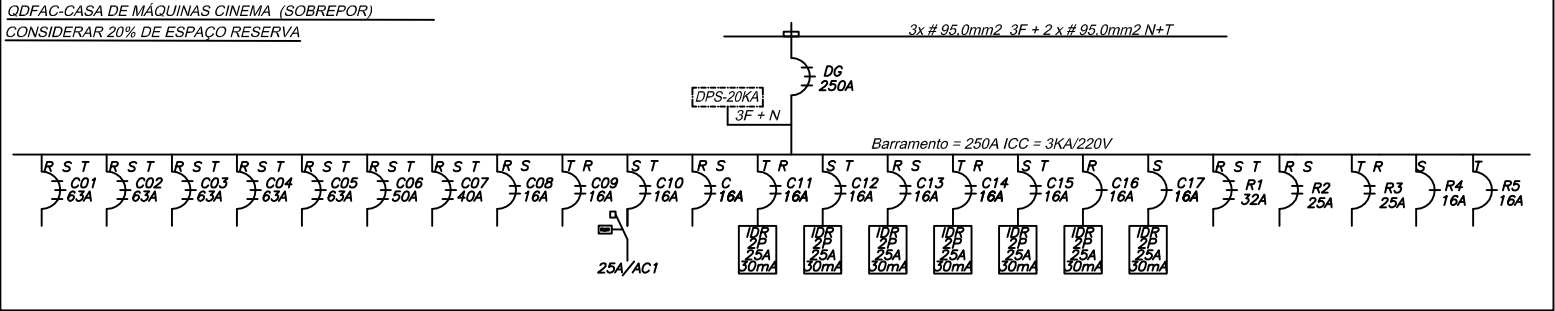




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QDFAC-CASA DE MÁQUINAS CINEMA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	MAQUINA DE AR CONDICIONADO 1	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
2	R	MAQUINA DE AR CONDICIONADO 2	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
3	R	CIRCUITO 3	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
4	R	ESCRITÓRIO ROFFER	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
5	R	MÁQUINA DE SORVETE ROFFER	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
6	R	QC MOTOR DA TORRE E CIRCULAÇÃO	8000	220	36,36	10,0	50		
	S								
	T								
7	R	CHAFARIZ	5000	220	22,73	10,0	40		
	S								
	T								
8	R	ILUMINAÇÃO SALA TÉCNICA	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
9	T	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	R								
10	S	ILUMINAÇÃO EXTERNA	400	220	1,82	2,5	16		25
	T								
C	R	COMANDO					16		
	S								
11	T	TOMADAS 220V FREEZER ROFFER	200	220	0,91	2,5	16	25	
	R								
12	S	TOMADAS 220V	200	220	0,91	2,5	16	25	
	T								
13	R	TOMADAS 220V	200	220	0,91	2,5	16	25	
	S								
14	T	BOMBA DOSADORA	200	220	0,91	2,5	16	25	
	R								
15	S	TOMADAS 220V BEBEDOURO PISCNIA LOCAL	500	220	2,27	2,5	16	25	
	T								
16	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
17	S	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	236	95,0	250		
TOTAL		S		127	240	95,0	250		
TOTAL		T		127	234	95,0	250		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	84.260		

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 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
		folha nº: 18/91