
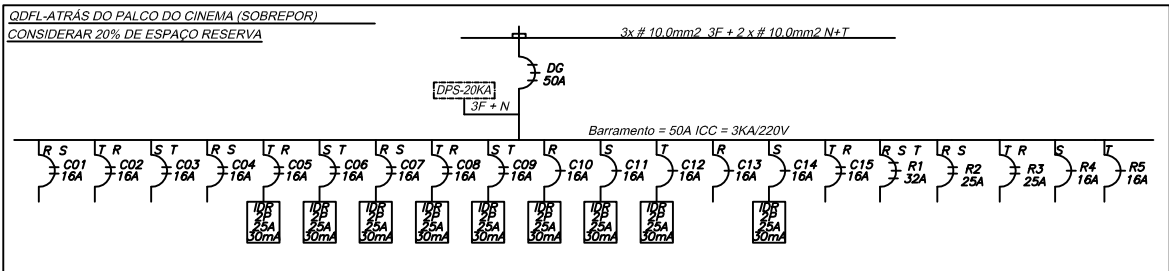




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-ATRÁS DO PALCO DO CINEMA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R S	ILUMINAÇÃO PALCO	200	220	0,91	2,5	16		
2	T R	ILUMINAÇÃO COXIA	200	220	0,91	2,5	16		
3	S T	ILUMINAÇÃO SERVIÇO PALCO	200	220	0,91	2,5	16		
4	R S	ILUMINAÇÃO SERVIÇO PALCO	200	220	0,91	2,5	16		
5	T R	TOMADAS 220V GALERIA WC FEMININO	800	220	3,64	2,5	16	25	
6	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
7	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
8	T R	TOMADAS 220V CABINE DE SOM	800	220	3,64	2,5	16	25	
9	S T	TOMADAS 220V LATERAIS E FRENTE DO PALCO	800	220	3,64	2,5	16	25	
10	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
11	S	TOMADAS 127V ATRÁS DO PALCO	800	127	6,30	2,5	16	25	
12	T	TOMADAS 127V ATRÁS DO PALCO	800	127	6,30	2,5	16	25	
13	R	COMANDO DA CORTINA	800	127	6,30	2,5	16		
14	S	TOMADAS 127V CABINE DE SOM	800	127	6,30	2,5	16	25	
15	T R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
R1	R S T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32		
R2	R S	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
R3	T R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
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	42	10,0	50		
TOTAL		S		127	43	10,0	50		
TOTAL		T		127	39	10,0	50		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	9.790		

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
<b>ASS:</b> <b>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</b>		<b>ASS:</b> <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</b> <b>CREA 5069301938-SP</b>
 <b>Clube Paineiras do Morumbi</b>		 E-mail: adm.moglen@gmail.com    Tel.: 9-7595-3025
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
<b>64/91</b>		