







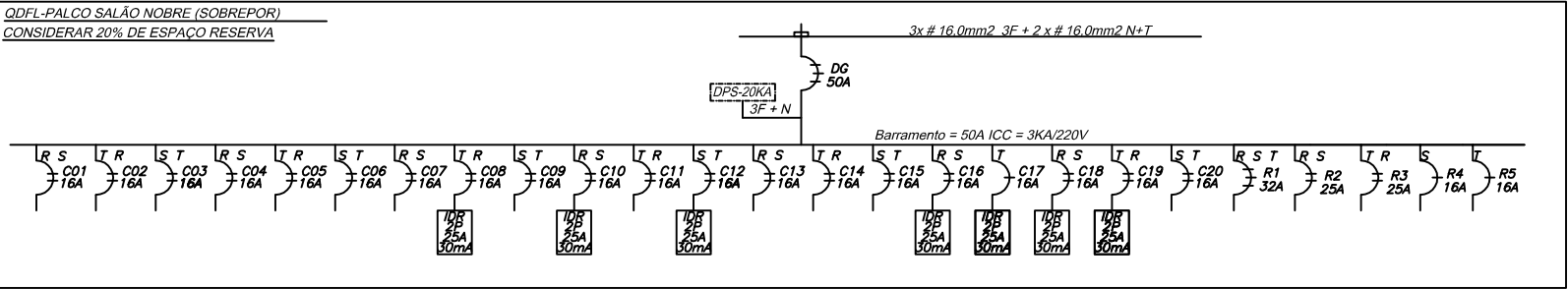




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-PALCO SALÃO NOBRE (SOBREPOR)  
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



ITEM-21-QL-PALCO SALÃO NOBRE			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R S	ILUMINAÇÃO PALCO 1 CANHÃO	600	220	2,73	2,5	16		
2	T R	ILUMINAÇÃO PALCO 3 LED MASSA	600	220	2,73	2,5	16		
3	S T	ILUMINAÇÃO PALCO 5	600	220	2,73	2,5	16		
4	R S	ILUMINAÇÃO PALCO 7	600	220	2,73	2,5	16		
5	T R	ILUMINAÇÃO FRENTE PALCO	600	220	2,73	2,5	16		
6	S T	ILUMINAÇÃO PALCO 9	600	220	2,73	2,5	16		
7	R S	ILUMINAÇÃO SALA DE SOM	600	220	2,73	2,5	16		
8	T R	TOMADAS 220V BEBEDOURO	400	220	1,82	2,5	16	25	
9	S T	ILUMINAÇÃO LATERAIS DO PALCO	600	220	2,73	2,5	16		
10	R S	TOMADAS 220V VENTILADOR CAMARIM 4	400	220	1,82	2,5	16	25	
11	T R	ILUMINAÇÃO PALCO 2	600	220	2,73	2,5	16		
12	S T	TOMADAS 220V VENTILADOR CAMARIM 3	400	220	1,82	2,5	16	25	
13	R S	ILUMINAÇÃO PALCO 4	600	220	2,73	2,5	16		
14	T R	ILUMINAÇÃO PALCO 6	600	220	2,73	2,5	16		
15	S T	ILUMINAÇÃO PALCO 8	600	220	2,73	2,5	16		
16	R S	TOMADAS 220V MESA DE SOM	600	220	2,73	2,5	16	25	
17	T R	TOMADAS 127V MESA DE SOM	600	127	4,72	2,5	16	25	
18	S T	ILUMINAÇÃO SERVIÇO	600	220	2,73	2,5	16	25	
19	T R	ILUMINAÇÃO CASA CHILLER	600	220	2,73	2,5	16	25	
20	S T	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 T	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	49	16,0	50		
TOTAL	S			127	48	16,0	50		
TOTAL	T			127	48	16,0	50		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	11.990		

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
 <b>Clube Paineiras do Morumby</b>		 <b>Mogi Engenharia</b> <small>E-mail: adm.mogieng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026</small>
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>14/91</b>