






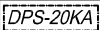
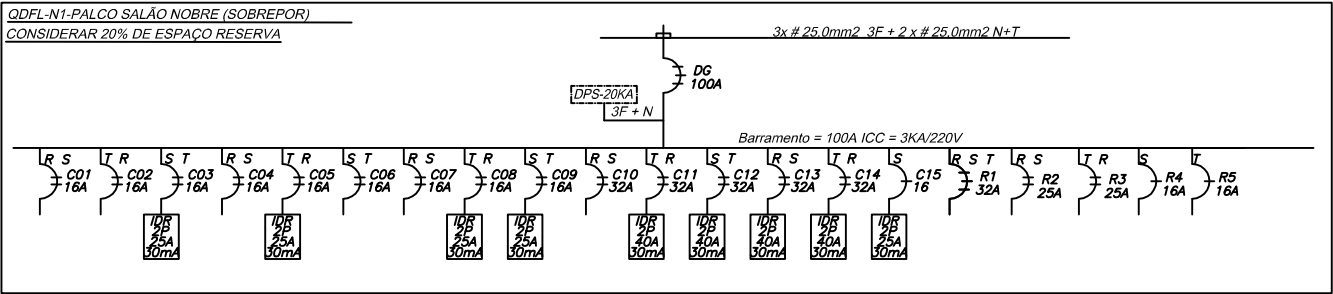




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



ITEM-20-QL-N1-PALCO SALÃO NOBRE			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO DA COR O LADO DO PARQUINHO	300	220	1,36	2,5	16		
	S								
2	T	ILUMINAÇÃO DA COR O LADO DO PARQUINHO	300	220	1,36	2,5	16		
	R								
3	S	TOMADAS 220V ALTAS AS DUAS ULTIMAS DA COLUNA DO LADO DO PARQUINHO	600	220	2,73	2,5	16	25	
	T								
4	R	ILUMINAÇÃO FRENTE DO PALCO	300	220	1,36	2,5	16		
	S								
5	T	TOMADAS 220V ALTAS AS DUAS PRIMEIRAS DA COLUNA DO LADO DO PARQUINHO	600	220	2,73	2,5	16	25	
	R								
6	S	ILUMINAÇÃO DO CORREDOR LADO RUA	300	220	1,36	2,5	16		
	T								
7	R	ILUMINAÇÃO DO CORREDOR LADO RUA	300	220	1,36	2,5	16		
	S								
8	T	TOMADAS 220V ALTAS AS DUAS ULTIMAS DA COLUNA DO LADO DA RUA	600	220	2,73	2,5	16	25	
	R								
9	S	TOMADAS 220V BAIXAS AS DUAS ULTIMAS DA COLUNA DO LADO DA RUA	600	220	2,73	2,5	16	25	
	T								
10	R	PORTÃO DE VIDRO AUTOMÁTICO	3000	220	13,64	6,0	32		
	S								
11	T	TOMADAS 220V ALTAS AS DUAS PRIMEIRAS DA COLUNA DO LADO DA RUA	2000	220	9,09	6,0	32	40	
	R								
12	S	TOMADAS 220V BAIXAS AS DUAS PRIMEIRAS DA COLUNA DO LADO DA RUA	2000	220	9,09	6,0	32	40	
	T								
13	R	TOMADAS 220V BAIXAS AS DUAS COLUNAS LADO PARQUINHO E DO LADO RUA	2000	220	9,09	6,0	32	40	
	S								
14	T	TOMADAS 220V BAIXAS AS DUAS ÚLTIMAS DA COLUNA DO LADO DA RUA	2000	220	9,09	6,0	32	40	
	R								
15	S	TOMADAS 127V MESA DE SOM	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	64	25,0	100		
TOTAL		S		127	62	25,0	100		
TOTAL		T		127	55	25,0	100		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	17.050		

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:</b> CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY		<b>ASS:</b> _____ <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> Engº Daniel Henrique <b>CREA</b> 5069301938-SP
 <b>Clube Paineiras do Morumby</b>		 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	folha nº: <b>13/91</b>
		revisão: 00