



ITEM-15-QDGF-ARQUI. QUADRA DE TÊNIS 1,2,3 E 4		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	(A)
1	R	PROVISÓRIO 1	40000	220	181,82	185,0	225	
	S							
	T							
2	R	ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DA ILUMINAÇÃO DAS QUADRAS 1 E 2	20000	220	90,91	25,0	125	
	S							
	T							
3	R	ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DA ILUMINAÇÃO DAS QUADRAS 3 E 4	20000	220	90,91	25,0	125	
	S							
	T							
4	R	PROVISÓRIO 2 (FESTA JUNINA)	12000	220	54,55	16,0	63	
	S							
	T							
4	R	ALIMENTAÇÃO DOS QD'S CHURRASQUEIRA E SALA DO RAIMUNDO	12000	220	54,55	16,0	63	
	S							
	T							
4	R	PROVISÓRIO 3	6000	220	27,27	6,0	32	
	S							
	T							
5	R	TOMADA 220V DE SERVIÇO 1	6000	220	27,27	6,0	32	40
	S							
6	T	TOMADA 220V DE SERVIÇO 2	6000	220	27,27	6,0	32	40
	R							
7	S	TOMADA 220V DE SERVIÇO 3	6000	220	27,27	6,0	32	40
	T							
8	R	ILUMINAÇÃO INTERNA	200	220	0,91	2,5	25	
	S							
9	T	TOMADA 127V CAMERAS	800	220	3,64	2,5	25	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	385	240,0	400	
TOTAL	S			127	387	240,0	400	
TOTAL	T			127	389	240,0	400	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	141.900		

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

R2	17/02/2019	Revisão Conforme Comentários
R1	04/12/2018	Revisão Conforme Comentários
R0	19/11/2018	Emissão Inicial
revisão	data	descrição
ASS: <div>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY</div>		ASS: <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique</div> <div>CREA 5069301938-SP</div>
<div></div>		<div></div> <div>E-mail:adm.mogileng@gmail.com Tel: 9-7595-3026</div>
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		folha nº: 8/91
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00