









QDGF-PISCINA OLIMPICA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	TIPO DE PARTIDA
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(CV E W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	
1	R	ALIMENTADOR QDFL	28673	220	75,34	25,0	100	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
2	R	ALIMENTADOR CCM	77616	220	203,93	240,0	300	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
3	R	PONTO DE FORÇA 1	4000	220	18,18	10,0	40	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
4	R	PONTO DE FORÇA 2	4000	220	18,18	10,0	40	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
5	R	PONTO DE FORÇA 3	4000	220	18,18	10,0	40	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
6	R	ALIMENTADOR DA CALDEIRA 3	2500	220	11,36	4,0	25	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
7	R	ALIMENTADOR DA CALDEIRA 4	2500	220	11,36	4,0	25	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
8	R	ALIMENTADOR DA CALDEIRA 5	2500	220	11,36	4,0	25	PONTO DE FORÇA
	S							
	T							
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	378	240,0	400	
TOTAL		S		127	379	240,0	400	
TOTAL		T		127	379	240,0	400	
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	138.368	

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: CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY		ASS: RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique CREA 5069301938-SP
 Clube Paineiras do Morumby		 Mogi Engenharia E-mail: adm.mogiang@gmail.com Tel.: 9-7595-9026
Endereço: Rua Doutor Alberto Penteadio, 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:
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00
5/91		