







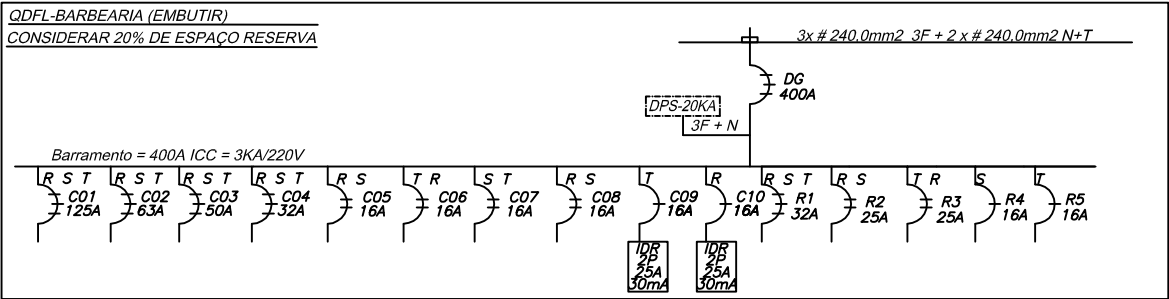




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-BARBEARIA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ALIMENTAÇÃO QL-209 MEZANINO PIANO 13 AR	20000	220	90,91	35,0	125		
	S								
	T								
2	R	ALIMENTAÇÃO QL-216	12000	220	54,55	16,0	63		
	S								
	T								
3	R	PONTO DE FORÇA 50A	10000	220	45,45	10,0	50		
	S								
	T								
4	R	ALIMENTAÇÃO BOMBA DO JARDIM	7000	220	31,82	16,0	32		
	S								
	T								
5	R	TOMADAS 220V INFORMÁTICA 01	1000	220	4,55	2,5	16	25	
	S								
6	T	TOMADAS 220V	1000	220	4,55	2,5	16	25	
	R								
7	S	TOMADAS 220V	1000	220	4,55	2,5	16	25	
	T								
8	R	TOMADAS 220V	1000	220	4,55	2,5	16	25	
	S								
9	T	TOMADAS 127V INFORMÁTICA BANCADA 1	1000	127	7,87	2,5	16	25	
10	R	TOMADAS 127V INFORMÁTICA BANCADA 2	1000	127	7,87	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	178	240,0	400		
TOTAL		S		127	171	240,0	400		
TOTAL		T		127	175	240,0	400		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	60.500		

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			 <p>E-mail: adm.mogIeng@gmail.com Tel.: 9-7595-2026</p>		
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		folha nº:
escala: sem escala		data: Dezembro/ 2018		revisão: 00	28/91