






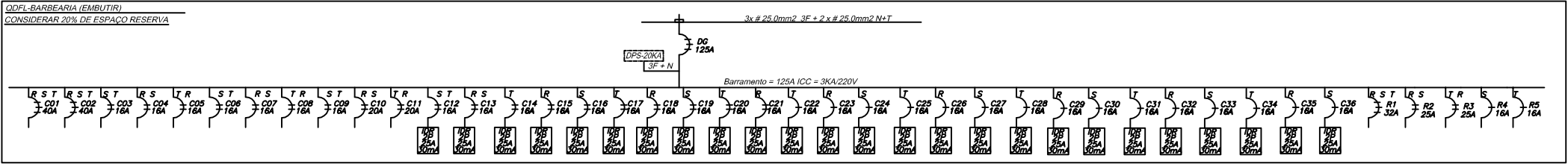




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
	CONTATOR COM ACIONAMENTO REMOTO
	CONTATOR COM ACIONAMENTO PELO TIMER
	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO MONOPOLAR



QDFL-BARBEARIA		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECCÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R S T	ALIMENTAÇÃO BOMBA RECALQUE	4000	220	18,18	10,0	40	
2	R S T	ALIMENTAÇÃO BOMBA RECALQUE	4000	220	18,18	10,0	40	
3	R S	ILUMINAÇÃO DEPÓSITO	200	220	0,91	2,5	16	
4	T	ILUMINAÇÃO SALÃO	200	220	0,91	2,5	16	
5	S	ILUMINAÇÃO GALERIA	200	220	0,91	2,5	16	
6	R S	ILUMINAÇÃO ESTÉTICA	200	220	0,91	2,5	16	
7	T R	ILUMINAÇÃO GALERIA	200	220	0,91	2,5	16	
8	S T	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	200	220	0,91	2,5	16	
9	R S	ILUMINAÇÃO ESCADARIA	200	220	0,91	2,5	16	
10	T R	AR CONDICIONADO 1	3000	220	13,64	2,5	20	
11	S T	AR CONDICIONADO 2	3000	220	13,64	2,5	20	
12	R S	TOMADAS 220V BARBEARIA C5	800	220	3,64	2,5	16	25
13	T R	TOMADAS 220V BARBEARIA C6	800	220	3,64	2,5	16	25
14	S T	TOMADAS 220V BARBEARIA C7	800	220	3,64	2,5	16	25
15	R S	TOMADAS 220V BARBEARIA C8	800	220	3,64	2,5	16	25
16	T R	TOMADAS 220V RECEPÇÃO	800	220	3,64	2,5	16	25
17	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
18	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
19	T R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
20	S T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
21	R S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
22	T	TOMADAS 127V FUNCIONÁRIOS	800	127	6,30	2,5	16	25
23	R	TOMADAS 127V BARBEARIA C1	800	127	6,30	2,5	16	25
24	S	TOMADAS 127V BARBEARIA C2	800	127	6,30	2,5	16	25
25	T	TOMADAS 127V BARBEARIA C3	800	127	6,30	2,5	16	25
26	R	TOMADAS 127V BARBEARIA C4	800	127	6,30	2,5	16	25
27	S	TOMADAS 127V SALÃO C9	800	127	6,30	2,5	16	25
28	T	TOMADAS 127V RECEPÇÃO C11	800	127	6,30	2,5	16	25
29	R	TOMADAS 127V AQUECEDOR 1	800	127	6,30	2,5	16	25
30	S	TOMADAS 127V AQUECEDOR 2	800	127	6,30	2,5	16	25
31	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
32	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
33	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
34	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
35	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
36	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
R1	R S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32	
R2	R S	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	114	25,0	125	
TOTAL	S			127	115	25,0	125	
TOTAL	T			127	124	25,0	125	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	38.940		

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 5068301938-SP
		 E-mail: adm.mogijeng@gmail.com Tel.: 9-7595-3028
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
27/91		