







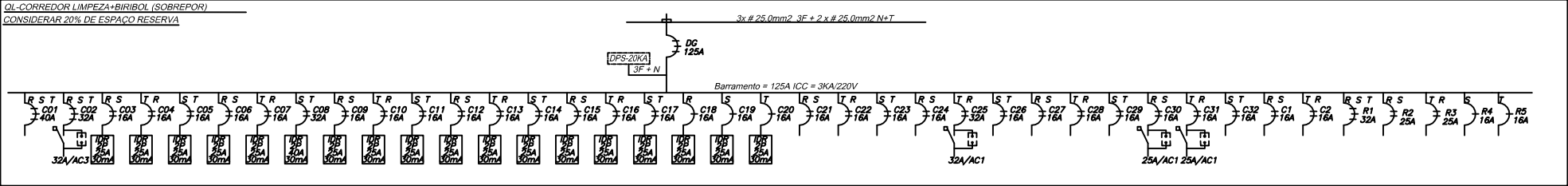




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QL-CORREDOR LIMPEZA+BRIBOL			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECCÃO	DISI.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ALIMENTAÇÃO DO QC FILTRO PISCINA	6000	220	27,27	10,0	40		
	S	BRIBOL E PISCINA INFANTIL							
	T								
2	R	EXAUSTOR COMACIONAMENTO EM TIMER	4500	220	20,45	6,0	32		32
	S								
	T								
3	R	TOMADAS 220V VESTIARIO FUNCIONÁRIOS	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S	MASCULINO							
4	T	TOMADAS 220V VESTIARIO FUNCIONÁRIOS	600	220	2,73	2,5	16	25	
	R	FEMININO							
5	S	TOMADAS 220V	600	220	2,73	4,0	16	25	
	T								
6	R	TOMADAS 220V ALOJAMENTO	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
7	R	TOMADAS 220V VENTILADOR COZINHA	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
8	R	TOMADAS 220V FORNO ELÉTRICO DE CREPE	3000	220	13,64	6,0	32	40	
	S								
	T								
9	R	TOMADAS 220V PISCINA SOCIAL	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
10	R	TOMADAS 220V PISCINA SOCIAL	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
11	R	TOMADAS 220V PISCINA SOCIAL	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
12	R	TOMADAS 220V CORREDOR	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
13	R	TOMADAS 220V CORREDOR	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
14	R	TOMADAS 220V GELADEIRA	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
15	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
16	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
17	R	TOMADAS 220V	600	220	2,73	2,5	16	25	
	S								
	T								
18	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
	S								
	T								
19	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
	S								
	T								
20	R	TOMADAS 127V	600	127	4,72	2,5	16	25	
	S								
	T								
21	R	ILUMINAÇÃO CORREDOR INTERNO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
22	R	ILUMINAÇÃO VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS	200	220	0,91	2,5	16		
	S	MASCULINO							
	T								
23	R	ILUMINAÇÃO VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS	400	220	1,82	2,5	16		
	S	FEMININO							
	T								
24	R	ILUMINAÇÃO SALA DA ROSA	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
25	R	ILUMINAÇÃO PISCINA/BRIBOL	3000	220	13,64	6,0	32		32
	S								
	T								
26	R	ILUMINAÇÃO VESTIÁRIO GARÇOM	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
27	R	ILUMINAÇÃO WC PISCINA	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
28	R	ILUMINAÇÃO PARQUINHO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
29	R	REFLETORES	800	220	3,64	2,5	16		
	S								
	T								
30	R	ILUMINAÇÃO CASA DE MÁQUINAS	200	220	0,91	2,5	16		25
	S								
	T								
31	R	ILUMINAÇÃO PETALA	800	220	3,64	2,5	16		25
	S								
	T								
32	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	S								
	T								
C1	R	COMANDO DE ILUMINAÇÃO						16	
	S								
	T								
C2	R	COMANDO DE EXAUSTÃO						16	
	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								
	T								
R3	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	S								
	T								
R4	R	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16		
	S								
	T								
R5	R	DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A	700	127	5,5	2,5	16		
	S								
	T								
TOTAL				127	98	25,0	125		
TOTAL				127	98	25,0	125		
TOTAL				127	114	25,0	125		
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%			33.220	

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
		
E-mail: admin.mogieng@gmail.com Tel: 0-7595-3028		
Endereço: Avenida Doutor Alberto Penfaleiro, 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
		folha nº: 50/91