







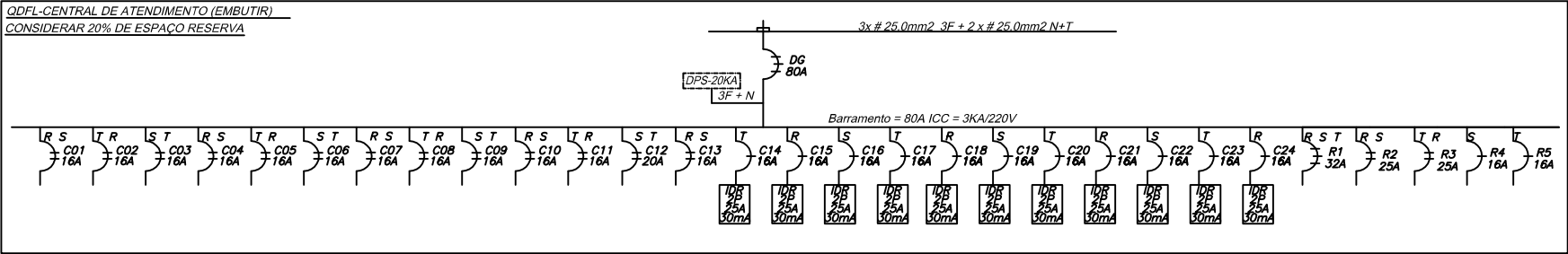




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-21-CENTRAL DE ATENDIMENTO			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO DO JARDIM	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
2	T	ILUMINAÇÃO DA PORTARIA 1	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
3	S	ILUMINAÇÃO DA PORTARIA 2	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
4	R	ILUMINAÇÃO CENTRAL DE ATENDIMENTO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
5	T	ILUMINAÇÃO SALÃO	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
6	S	ILUMINAÇÃO CAT	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
7	R	ILUMINAÇÃO EXTERNA	400	220	1,82	2,5	16		
	S								
8	T	ILUMINAÇÃO COPA/DEPÓSITO E TELEFONISTA	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
9	S	ILUMINAÇÃO SANCA E ATENDIMENTO	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
10	R	ILUMINAÇÃO PAREDE	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
11	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	R								
12	S	AR CONDICIONADO TELEFONISTA 220V	3000	220	13,64	2,5	20		
	T								
13	R	PORTA AUTOMÁTICA	1500	220	6,82	2,5	16		
	S								
14	T	TOMADAS 127V CAIXA 2 E CONVITES	800	127	6,30	2,5	16	25	
15	R	TOMADAS 127V CAFÉ	800	127	6,30	2,5	16	25	
16	S	TOMADAS 127V PABX (NUNCA DESLIGAR)	800	127	6,30	2,5	16	25	
17	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
18	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
19	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
20	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
21	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
22	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
23	T	TOMADAS 127V PAREDE LATERAL ARQUIVO MORTO	800	127	6,30	2,5	16	25	
24	R	TOMADAS 127V CAMERA	800	127	6,30	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	56	25,0	80		
TOTAL		S		127	63	25,0	80		
TOTAL		T		127	63	25,0	80		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	17.160		

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.moglieng@gmail.com Tel: 9-7565-3026
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		data: Dezembro/ 2018
		revisão: 00
		folha nº: 24/91