







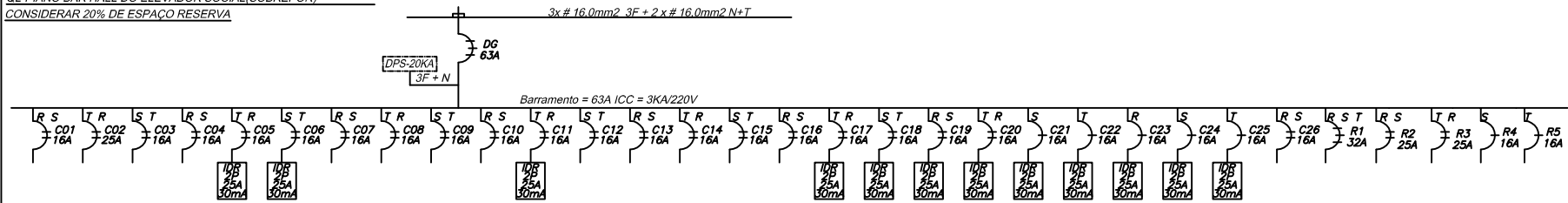




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-PIANO BAR HALL DO ELEVADOR SOCIAL(SOBREPOR)
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QL-PIANO BAR HALL DO ELEVADOR SOCIAL		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO DO PEDRO	200	220	0,91	2,5	16	
	S							
2	T	ILUMINAÇÃO DO PEDRO	200	220	0,91	2,5	16	
	R							
3	S	CORTINA PIANO	200	220	0,91	2,5	16	
	T							
4	R	ILUMINAÇÃO ENTRADA DO PIANO	200	220	0,91	2,5	16	
	S							
5	T	TOMADAS 220V SOM	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
6	S	TOMADAS 220V SOM	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
7	R	ILUMINAÇÃO LUSTRE	200	220	0,91	2,5	16	
	S							
8	T	ILUMINAÇÃO CORREDOR LADO DIREITO	200	220	0,91	2,5	16	
	R							
9	S	ILUMINAÇÃO CORREDOR PIANO BAR	200	220	0,91	2,5	16	
	T							
10	R	ILUMINAÇÃO LADO SAGUÃO	200	220	0,91	2,5	16	
	S							
11	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
12	S	ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO	200	220	0,91	2,5	16	
	T							
13	R	GLOBO SAGUÃO	400	220	1,82	2,5	16	
	S							
14	T	ILUMINAÇÃO CORREDOR LADO ESQUERDO	200	220	0,91	2,5	16	
	R							
15	S	ILUMINAÇÃO DO SHAFT	200	220	0,91	2,5	16	
	T							
16	R	GLOBO RECEPÇÃO	400	220	1,82	2,5	16	
	S							
17	T	TOMADA SENHA 220V	400	220	1,82	2,5	16	25
	R							
18	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
19	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
20	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
21	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
22	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
23	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
24	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
25	T	TOMADA TOTI 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
26	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
	S							
	R							
R1	S	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32	
	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	47	16,0	63	
TOTAL	S			127	51	16,0	63	
TOTAL	T			127	55	16,0	63	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	13.530		

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.mogieng@gmail.com Tel.: 9-7595-3026
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
		85/91