







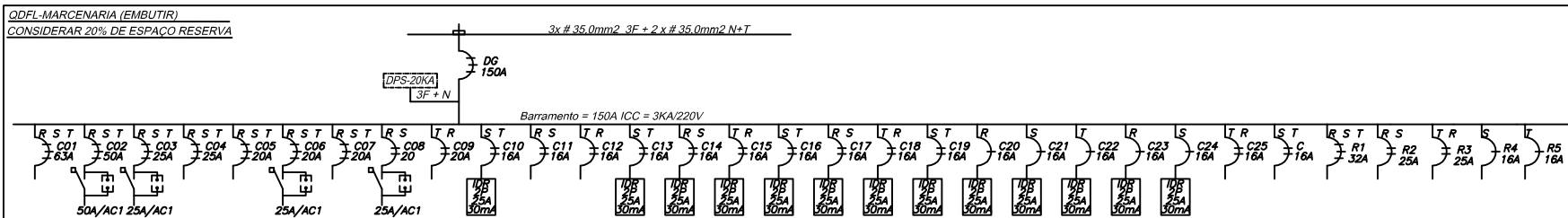




<h1>NOTAS</h1>	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
<h2>LEGENDA</h2>	
SÍMBOLO	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-MARCENARIA			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SEÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	CORTE HORIZONTAL	10000	220	45,45	16,00	63		
	S								
	T								
2	R	DESENGROSSADEIRA	8000	220	36,36	10,00	50		50
	S								
	T								
3	R	PLAINA DESEMPENADEIRA	4000	220	18,18	4,00	25		25
	S								
	T								
4	R	CAMERA FRIA	4000	220	18,18	4,00	25		
	S								
	T								
5	R	SERRA DE FITA	2500	220	11,36	2,50	20		
	S								
	T								
6	R	LIXADEIRA GRANDE	2000	220	9,09	2,50	20		25
	S								
	T								
7	R	FURADEIRA HORIZONTAL	2000	220	9,09	2,50	20		
	S								
	T								
8	R	LIXADEIRA PEQUENA 2CV	1500	220	6,82	2,5	20		25
	S								
	T								
9	R	TUPIA	1000	220	4,55	2,5	20		
	S								
	T								
10	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
11	R	ILUMINAÇÃO MARCENARIA	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
12	R	ILUMINAÇÃO CAMERA FRIA	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
	T								
13	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
14	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
15	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
16	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
17	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
18	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
19	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
	T								
20	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
	S								
	T								
21	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
	S								
	T								
22	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
	S								
	T								
23	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
	S								
	T								
24	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
	S								
	T								
25	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	S								
	T								
C	R	COMANDO					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	R			127	149	35,0	150		
TOTAL	S			127	152	35,0	150		
TOTAL	T			127	143	35,0	150		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	50.49%		

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 Morumbi		 E-mail: carim.mogeng@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:
		49/91