






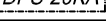
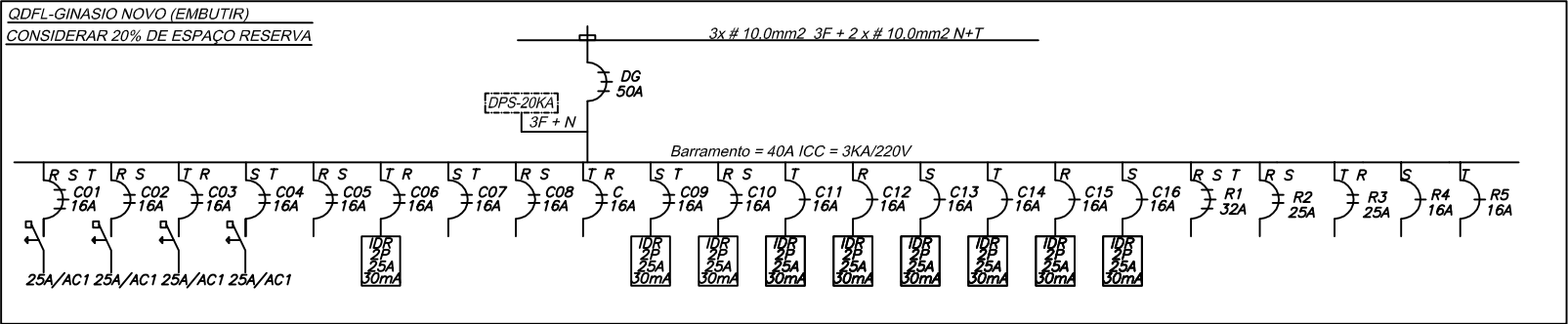
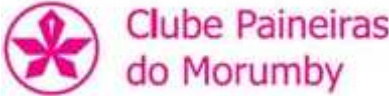



NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QDFL-GINASIO NOVO			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECCÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	ILUMINAÇÃO PETECA HQI	2000	220	9,09	2,5	16		25
	S								
	T								
2	R	ILUMINAÇÃO PLACA DE LED JUDÔ	200	220	0,91	2,5	16		25
	S								
3	T	ILUMINAÇÃO PLACA DE LED VÔLEI FRENTE	400	220	1,82	2,5	16		25
	R								
4	S	ILUMINAÇÃO PLACA DE LED VÔLEI FUNDO	400	220	1,82	2,5	16		25
	T								
5	R	ILUMINAÇÃO WC MASCULINO E FEMININO	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
6	T	ILUMINAÇÃO ESCADA	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
7	S	ILUMINAÇÃO LATERAIS E PAREDES	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
8	R	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	S								
C	T	COMANDO					16		
	R								
9	S	TOMADA 220V VENTILADORES JUDÔ	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
10	R	TOMADA 220V BEBEDOURO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
11	T	TOMADAS 127V WC MASCULINO	800	127	6,30	2,5	16	25	
12	R	TOMADAS 127V WC FEMININO	800	127	6,30	2,5	16	25	
13	S	TOMADA 127V RELOGIO GINASTICA	800	127	6,30	2,5	16	25	
14	T	TOMADA 127V RELOGIO PLACAR	800	127	6,30	2,5	16	25	
15	R	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25	
16	S	TOMADAS 127V	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	42	10,0	50	
TOTAL			S		127	47	10,0	50	
TOTAL			T		127	44	10,0	50	
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	11.110		

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: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		folha nº:
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00
		56/91