







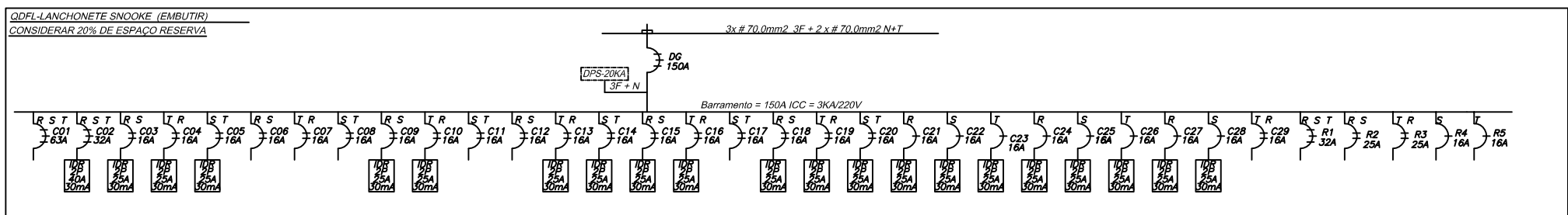




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-LANCHONETE SNOOKE			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTADOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	TOMADA TRIFÁSICA 220V FRITADEIRA	10000	220	45,45	16,0	63		
	S								
	T								
2	R	TOMADA TRIFÁSICA 220V BALCÃO DE ATENDIMENTO	5000	220	22,73	6,0	32	40	
	S								
	T								
3	R	TOMADAS 220V PAREDE FREEZER	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S	ATENDIMENTO							
4	T	TOMADAS 220V WCS E BALCÃO DO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R	CORREDOR							
5	S	TOMADAS 220V BALCÃO DE ATENDIMENTO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
	R								
6	R	ILUMINAÇÃO EXTERNA SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
7	T	ILUMINAÇÃO ESCADA SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16		
	R								
8	S	ILUMINAÇÃO SALA SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
9	R	TOMADAS 220V BEBEDOURO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
10	T	TOMADA 220V SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16	25	
	R								
11	S	ILUMINAÇÃO LANCHONETE	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
12	R	ILUMINAÇÃO WCS	200	220	0,91	2,5	16		
	S								
13	T	TOMADAS 220V COZINHA LADO DA PIA	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
14	S	TOMADAS 220V COZINHA LADO FREEZER	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
15	R	TOMADAS 220V ESCRITÓRIO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
16	T	TOMADAS 220V FREEZER COZINHA + ATENDIMENTO	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
17	S	ILUMINAÇÃO INTERNA SNOOKER	200	220	0,91	2,5	16		
	T								
18	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	S								
19	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25	
	R								
20	S	TOMADAS 220V SNOOKER	800	220	3,64	2,5	16	25	
	T								
21	R	TOMADAS 127V PAREDE FREEZER	800	127	6,30	2,5	16	25	
		ATENDIMENTO							
22	S	TOMADAS 127V BALCÃO CORREDOR	800	127	6,30	2,5	16	25	
		ENTRADA							
23	T	TOMADAS 127V SALA SNOOKER	800	127	6,30	2,5	16	25	
24	R	TOMADAS 127V SALA SNOOKER	800	127	6,30	2,5	16	25	
25	S	TOMADAS 127V COZINHA LADO PIA	800	127	6,30	2,5	16	25	
26	T	TOMADAS 127V COZINHA LADO FREEZER	800	127	6,30	2,5	16	25	
27	R	TOMADAS 127V BALCÃO DE ATENDIMENTO	800	127	6,30	2,5	16	25	
28	S	TOMADAS 127V ESCRITÓRIO	800	127	6,30	2,5	16	25	
29	T	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16		
	R								
	S								
R1	T	DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A	2000	220	9,1	6,0	32		
	R								
	S								
R2	R	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	S								
	T								
R3	T	DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A	1000	220	4,5	4,0	25		
	R								
	S								
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	110	70,0	150		
TOTAL	S			127	109	70,0	150		
TOTAL	T			127	102	70,0	150		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	34.87%		

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: adm.mogjeng@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: 54/91
data: Dezembro/ 2018		revisão: 00