

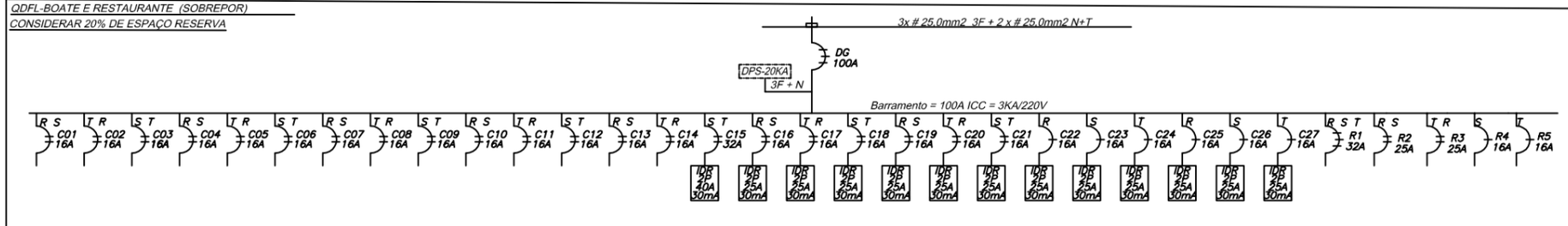
## NOTAS

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-BOATE E RESTAURANTE (SOBREPOR)  
 CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QDFL-BOATE E RESTAURANTE		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	(A)	(A)
1	R	200	220	0,91	2,5	16		
2	T	200	220	0,91	2,5	16		
3	S	200	220	0,91	2,5	16		
4	R	200	220	0,91	2,5	16		
5	T	600	220	2,73	2,5	16		
6	S	600	220	2,73	2,5	16		
7	R	600	220	2,73	2,5	16		
8	T	600	220	2,73	2,5	16		
9	S	600	220	2,73	2,5	16		
10	R	600	220	2,73	2,5	16		
11	T	600	220	2,73	2,5	16		
12	S	600	220	2,73	2,5	16		
13	R	600	220	2,73	2,5	16		
14	T	100	220	0,45	2,5	16		
15	S	2000	220	9,09	6,0	32	40	
16	R	800	220	3,64	2,5	16	25	
17	T	800	220	3,64	2,5	16	25	
18	S	800	220	3,64	2,5	16	25	
19	R	800	220	3,64	2,5	16	25	
20	T	800	220	3,64	2,5	16	25	
21	S	800	220	3,64	2,5	16	25	
22	R	800	127	6,30	2,5	16	25	
23	S	800	127	6,30	2,5	16	25	
24	T	800	127	6,30	2,5	16	25	
25	R	800	127	6,30	2,5	16	25	
26	S	800	127	6,30	2,5	16	25	
27	T	800	127	6,30	2,5	16	25	
R1	R	2000	220	9,1	6,0	32		
R2	R	1000	220	4,5	4,0	25		
R3	T	1000	220	4,5	4,0	25		
R4	S	700	127	5,5	2,5	16		
R5	T	700	127	5,5	2,5	16		
<b>TOTAL</b>			<b>127</b>	<b>61</b>	<b>25,0</b>	<b>100</b>		
<b>TOTAL</b>			<b>127</b>	<b>71</b>	<b>25,0</b>	<b>100</b>		
<b>TOTAL</b>			<b>127</b>	<b>70</b>	<b>25,0</b>	<b>100</b>		
<b>POTENCIA TOTAL</b>			<b>ADIC.</b>	<b>10%</b>				<b>19.690</b>

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
Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000 E-mail: adm.mogeng@gmail.com Tel: 9-7595-3026		
projeto: Projeto Elétrico		assunto: Quadros Elétricos
desenho: Engº Daniel Henrique		etapa do projeto: Inicial
escala: sem escala	data: Dezembro/ 2018	revisão: 00
		<b>17/91</b>