






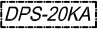
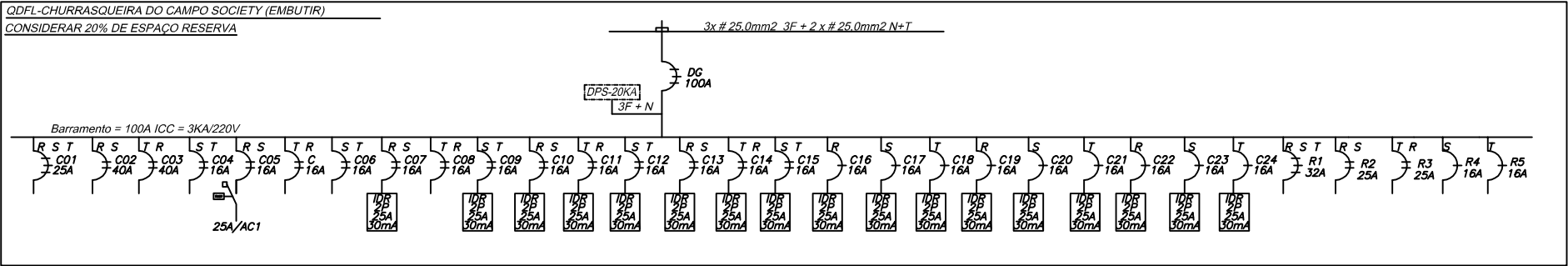




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR 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-CHURRASQUEIRA DO CAMPO SOCIETY		POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)
1	R	TOMADA TRIFÁSICA PARA SERVIÇOS WC'S C07	3000	220	13,64	4,0	25	
	S							
	T							
2	R	TOMADAS 220V CHUVEIRO WC MASCULINO C01	6000	220	27,27	6,0	40	
	S							
3	T	TOMADAS 220V CHUVEIRO WC FEMININO C01	6000	220	27,27	6,0	40	
	R							
4	S	ILUMINAÇÃO SALÃO E DÉPOSITO C05	200	220	0,91	2,5	16	
	T							
5	R	ILUMINAÇÃO POSTINHO + WC'S C02	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
C	T	COMANDO					16	
	R							
6	S	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	100	220	0,45	2,5	16	
	T							
7	R	TOMADAS 220V VENTILADOR SALÃO E DEPÓSITO	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
8	T	EXAUSTÃO	800	220	3,64	2,5	16	
	S							
9	T	TOMADAS 220V SERVIÇO E GÁS C	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
10	S	TOMADAS 220V BALCÃO C6	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
11	R	TOMADAS 220V SALÃO C08	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
12	T	TOMADAS 220V BEBEDOURO C10	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
13	R	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	S							
14	T	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	R							
15	S	TOMADAS 220V	800	220	3,64	2,5	16	25
	T							
16	R	TOMADAS 127V SALÃO C09	800	127	6,30	2,5	16	25
17	S	TOMADAS 127V BALCÃO C11	800	127	6,30	2,5	16	25
18	T	TOMADAS 127V TV C13	800	127	6,30	2,5	16	25
19	S	TOMADAS 127V WC MASCULINO	800	127	6,30	2,5	16	25
20	S	TOMADAS 127V WC FEMININO	800	127	6,30	2,5	16	25
21	T	TOMADAS 127V GÁS	800	127	6,30	2,5	16	25
22	T	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
23	S	TOMADAS 127V	800	127	6,30	2,5	16	25
24	T	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	98	25,0	100	
TOTAL	S			127	95	25,0	100	
TOTAL	T			127	92	25,0	100	
POTENCIA TOTAL				ADIC.	10%	33.550		

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.: 9-7585-3026
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
		77/91