






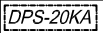
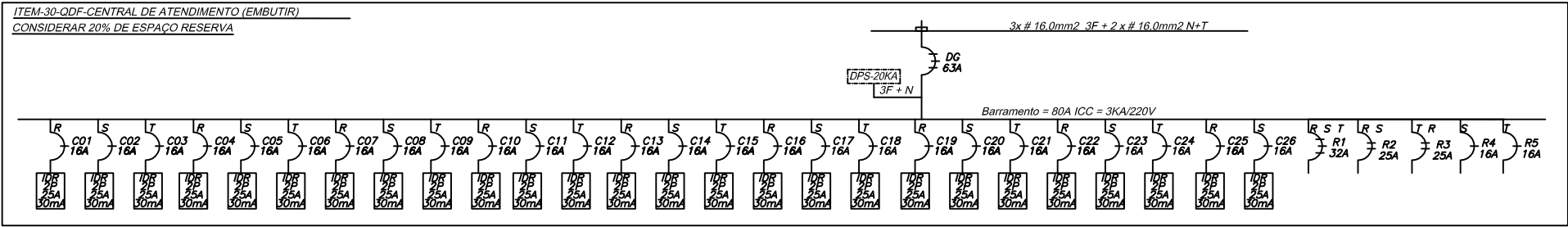




NOTAS	
PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.	
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.	
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.	
TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.	
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPTIVO
	DISJUNTOR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



QTI-146-CENTRAL DE ATENDIMENTO			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	TOMADAS 127V CAIXA 2 V CONVITES	400	127	3,15	2,5	16	25	
2	S	TOMADAS 127V BALCÃO DE ATENDIMENTO	400	127	3,15	2,5	16	25	
3	T	TOMADAS 127V ACESSO PASSARELA	400	127	3,15	2,5	16	25	
4	R	TOMADAS 127V PORTA AUTOMÁTICA	400	127	3,15	2,5	16	25	
5	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
6	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
7	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
8	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
9	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
10	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
11	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
12	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
13	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
14	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
15	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
16	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
17	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
18	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
19	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
20	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
21	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
22	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
23	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
24	T	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
25	R	TOMADAS 127V	400	127	3,15	2,5	16	25	
26	S	TOMADAS 127V	400	127	3,15	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	46	16,0	63		
TOTAL		S		127	47	16,0	63		
TOTAL		T		127	44	16,0	63		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%		11.440	

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.: 9-7595-3026
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	data: Dezembro/ 2018	revisão: 00
25/91		