

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.









TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

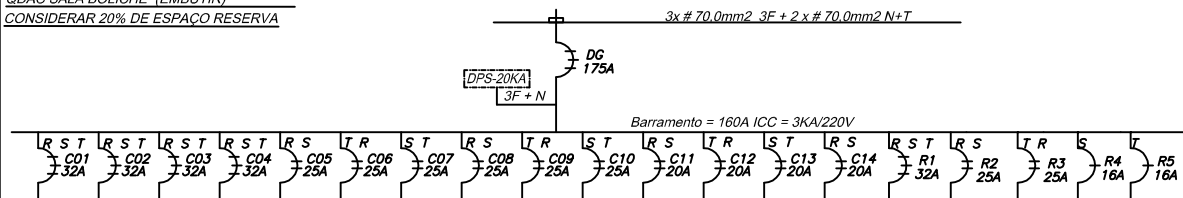
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

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

QDAC SALA BOLICHE (EMBUTIR)
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



QDAC SALA BOLICHE			POTENCIA	TENSÃO	CORR.	SECÇÃO	DISJ.	DR	CONTATOR
Nº	FASE	DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS	(W)	(V)	(A)	(mm2)	(A)	(A)	(A)
1	R	AR CONDICIONADO SNOOKER 01	4906	220	22,30	6,0	32		
	S								
	T								
2	R	AR CONDICIONADO SNOOKER 02	4906	220	22,30	6,0	32		
	S								
	T								
3	R	AR CONDICIONADO SNOOKER 03	4906	220	22,30	6,0	32		
	S								
	T								
4	R	AR CONDICIONADO SNOOKER 04	4906	220	22,30	6,0	32		
	S								
	T								
5	R	AR CONDICIONADO PEBOLIM 10	3703	220	16,83	4,0	25		
	S								
6	T	AR CONDICIONADO BOLICHE 01	3703	220	16,83	4,0	25		
	R								
7	S	AR CONDICIONADO BOLICHE 02	3703	220	16,83	4,0	25		
	T								
8	R	AR CONDICIONADO BOLICHE 03	3703	220	16,83	4,0	25		
	S								
9	T	AR CONDICIONADO BOLICHE 04	3703	220	16,83	4,0	25		
	R								
10	S	AR CONDICIONADO BOLICHE 05	3703	220	16,83	4,0	25		
	T								
11	R	AR CONDICIONADO BOLICHE 06	2318	220	10,54	2,5	20		
	S								
12	T	AR CONDICIONADO BOLICHE 07	2318	220	10,54	2,5	20		
	R								
13	S	AR CONDICIONADO BOLICHE 08	2318	220	10,54	2,5	20		
	T								
14	R	AR CONDICIONADO BOLICHE 09	2318	220	10,54	2,5	20		
	S								
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	165	70,0	175		
TOTAL		S		127	167	70,0	175		
TOTAL		T		127	157	70,0	175		
POTENCIA TOTAL					ADIC.	10%	56.225		

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
		87/91