

A 11.00					ì								
Allmentado Montagem: Notas:	ado por: im:	Alimentado por: CD01 - TÉRREO Montagem: SOBREPOR Notas:		_	Flaçao: 4# 10 Disjuntor: 40A): 4#10 r: 40A	Fiação: 4#10+10mm² sjuntor: 40A						
Circuito		Descrição	Tensão (V)	Esquema	Esquema Total (VA)	£	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	In: Disjuntor (A)	Ø Adotado (mm²)	∢	ω	ပ
3.1	lluiminaç	Iluiminação Garagem Superior	127 V	FNT	850 VA	0,92	782 W	6,69 A	16 A	1,5	850 VA		
3.2	lluminaç	lluminação Garagem Inferior	127 V	FNT	800 VA	0,92	736 W	6,30 A	16 A	1,5		800 VA	
3.3	Tomac	Tomadas Garagem 127V	127 V	FNT	1200 VA	-	1200 W	9,45 A	20 A	2,5			1200 VA
7	Tomor	Tomadae Garadem 2201/	7000	1	1200 1/4	-	1200 W	7 77 0	A 0.0	2.0	600 VA		
t.	2	ras Galagelli 220 v	A 027	-	2,007	-	1200 44	ć , ,	7	۲,۷		600 VA	
3.5	llumine	lluminação de emergência	127 V	FNT	240 VA	-	240 W	1,89 A	20 A	2,5			240 VA
											1450 VA	1450 VA 1400 VA 1440 VA	1440 V
1: Atensão f 2: Quadro de 3: Disjuntores	fornecida pe le distribuiçã	Atensão fornecida pela rede é:127/220V Trifásico (3F+N+T). Quadro de distribuição para 16 Disjutores. Prictimpose para ilimitação esta de Ouva Timo Roe demais Timo C.	co (3F+N+T	() () () () () () () () () ()									
	Tipo de Carga	arga Potêr	Potência Instalada	da Fator	Fator de Demanda		Potência Demandada	nandada	Totai	Totais do Painel			
lluminação e Tomadas	e Tomadas		4290 VA		_		4290 VA	A					
Eletrodomés	sticos e Ap./	Eletrodomésticos e Ap.Aquecimento							4	Potência Instalada:	alada:	4290 VA	-
Aparelhos de Ar-Condicionado	e Ar-Condic	ionado							Poté	Potência Demandada:	dada:	4290 VA	4
Motores Flétricos	trions												

Notas:
IMPORTANTE: DE ACORDO COM A NBR-5410 (REVISÃO DE 31/03/2005), DEVERÁ SER FIXADA NOS QUADROS DE
DISTRIBUIÇÃO A SEGUINTE ADVERTÊNCIA:
ADVERTÊNCIA
1- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA
PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO.
DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU
FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLESMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM
DISJUNTOR OU FUSIVEL POR OUTRO DE DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS
ELETRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).
2- DA MESMA FORMA, "NUNCA" DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES
ELÉTRICOS (DISPOSITIVO D), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE.
SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO
TIVEREM EXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS
INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRÍGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.
"A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA

