

POT: 1.200 VA E1 - Tom Louge, Reunião 6P e Secretária FASE:A POT: 800 VA E2 - Tomadas TV's GP FASE:B

> POT: 1.240 VA E4 - Tomadas TV's Serviço
> FASE:A Compartilhado E5 POT: 800 VA E5 - Tom. TV"s Finanças, GP e Reunião E6 POT: 1.200 VA E6 - Tomada TV's Reuniões 6P / 8P POT: 400 VA E7 - Tomadas TV's Presidencia / FASE:A Executivo POT: 1.200 VAE8 - Tomadas Baias Reuniões 6P e 8P E9 POT: 1.610 VA E9 - Tomadas TV's Copa / Analise de FASE::CCredito E10 POT: 1.200 VA F10 - Tomadas Baias Analise Crédito FASE:A P11 POT: 1.200 VA F11 - Tomadas Baias Analise Crédito FASE:B POT: 1.200 VAE12 - Tomadas Baias Recup. Crédito
> FASE:Cl FASE:ACharles E14 POT: 1.200 VA E14 - Tomadas Baias Controles Internos E15
> POT: 1.200 VA E15 - Tomadas Baias Progamas Sociais
> FASE:C1

POT: 1.200 VA E3 - Tomadas TV's Desenvolvimento / FASE:C Regional

FASE:A2 FASE:B E18 POT: 1.200 VA E18 - Tomadas Baias Progamas Sociais FASE:C4 POT: 1.200 VAE19 - Tomadas Baias Progamas Sociais
FASE:A5 POT: 800 VA E20 - Tomadas Baias Progamas Sociais FASE:B6 POT: 2.000 VA E21 - Tomadas Baias Gestor
FASE:C FASE:A

POT: 1.200 VA E23 - Tomadas Baias Administrativo 2
FASE:B POT: 1.200 VA E24 - Tomadas Baias Gerusa/Denis/
FASE:C Diretor Adminitrativo POT: 1.200 VA E25 - Tomadas Baias Desenvolvimento 1 POT: 1.200 VA F26 - Tomadas Baias Desenvolvimento 2
FASE:B POT: 1.200 VA E27 - Tomadas Baias Desenvolvimento 3

#25 FASE:C Gerente Regional POT: 1.200 VA E28 - Tomadas Baias Financeiro
FASE:ACorporativo 1

POT: 800 VA E29 - Tomadas Baias Financeiro FASE:B Corporativo 2/ Gestor POT: 1.200 VA E30 - Tomadas Baias GP 1 POT: 800 VAE31 - Tomadas Baias GP 2
FASE:A E32 POT: 1.200 VA E32 - Tomadas Baias Qualidade FASE:B POT: 1.200 VA E33 - Tomadas Baias Programas Sociais
FASE:C 1 POT: 1.200 VAE34 - Tomadas Baias Programas Sociais
FASEA2 POT: 800 VA E35 - Tomadas Baias Programas Sociais FASE.B POT: 1.200 VA E36 - Tomadas Baias Programas Sociais
FASE:C 4

POT: 1.200 VAE38 - Tomadas Baias Programas Sociais
FASE:B® POT: 1.200 VA E39 - Tomadas Baias Presidencia/
FASE:C Diretoria Executiva POT: 800 VA E40 - Tomadas Baias Gestor FASE:A Planejamento POT: 800 VA E41 - Tomadas Baia Espaço Call FASE:B POT: 800 VA E43 - Tomada AV. P. Sociais FASE:A

POT: 1.200 VA E44 - Tomada Administrativo
FASE:B E45
POT: 1.200 VA E45 - Tom. Audio e Video Louge
FASE:CI POT: 5.000 VA E47 - Circuito Rack Audio Terceiro
FASE:B Pavimento POT: 800 VA E48 - Circuitos Video Conferência FASE:C Diretoria Executiva POT: 5.000 VA E49 - Circuito Rack TI Terceiro
FASE:A Pavimento

POT: 1.200 VA E51 - Circuitos Video Conferência
FASE:C Finanças Corporativas E54 - RESERVA E56 - RESERVA

POT: 1.550 VA|T - Iluminação Serviços Compartilhados
FASE:A

POT: 2.198 VAJZ - Iluminação Ciclo de Crédito sanitários

#15 FASE:B e Copa

POT: 1.220 VA 4 - Iluminação Finanças, GP FASEA

POT: 1.400 VA | 8 - Iluminação Corredor 02 FASE:B

POT: 1.400 VA||10 - lluminação Corredor 04

POT: 1.001 VA 17 - Unidades Evaporadoras Esquerda
FASE:B

POT: 225 VA 111 - Iluminação de Emergência

POT: 1.459 VA|5 - Ilu. Diretor, gerente,
FASE:B|Iu Diretor, adm, reunião e circ.

POT: 1.730 VA||6 - Iluminação Programas Sociais

POT: 1.400 VA 7 - Iluminação Corredor FASE:A

POT: 1.400 VA 9 - Iluminação Corredor 03

POT: 325 VA 12 - Iluminação de Emergência FASE:C

POT: 918 VA 15 - Unidades Evaporadoras Direita

POT: 284 VA 116 - Exaustão banheiros FASE:A

I19 - RESERVA

I20 - RESERVA

I21 - RESERVA

E58 - RESERVA E59 - RESERVA

<u> Diagrama Unifilar - CDE03 - Ter Pav</u>

PAINEL: CDI03 - Ter Pav POT. INSTALADA: 18413 VA POT. DEMANDADA: 13.526,00 VA POT. TOTAL FASE A: 6.129 VA POT. TOTAL FASE B: 6.271 VA POT. TOTAL FASE C: 6.010 VA

PAINEL: CD03 - Ter Pav POT. INSTALADA: 62990 VA POT. DEMANDADA: 57.684,06 VA POT. TOTAL FASE A: 20.960 VA POT. TOTAL FASE B: 20.829 VA POT. TOTAL FASE C: 21.083 VA

POT: 1.000 VA C1 - Tomada Impressora Análise Crédito
FASE:A C2
POT: 1.000 VA C2 - Tomada Impressora Controle
FASE:Binternos POT: 1.000 VA C3 - Tomada Impressora Rec. Crédito POT: 1.000 VAC4 - Tomada Impressora Serviços
FASE:A Compartilhados C5
POT: 1.000 VA C5 - Tomada Impressora Serviços
FASE:B Compartilhados POT: 1.000 VA C6 - Tomada Impressora Administrativo

POT: 1.000 VA C7 - Tomada Impressora Diretor de FASE:A Operações POT: 1.000 VA C8 - Tomada Impressora Gerente
FASE:BRegional POT: 1.000 VA C10 - Tomada Impressora Finanças
FASE:A Corporativas POT: 1.000 VA C11 - Tomada Impressora GP FASE:B C12 POT: 1.000 VA C12 - Tomada Impressora Programas
FASE:C Sociasi POT: 1.000 VA C13 - Tomada Impressora Programas
FASE:A Sociasi C14 POT: 800 VA C14 - Tomadas Gerais Reunioes
FASE:BBP/Reuniões 6P 1

POT: 200 VA C15 - TUG Corredor FASE:C POT: 1.200 VA C16 - Tomadas Gerais Ciclo de FASE:A Credito/Controles Internos 3 POT: 1.200 VA C17 - Tomadas Gerais Presidencia 1
FASE:B POT: 600 VA C18 - Tomadas Gerais Almox 1 C19
POT: 1.400 VA C19 - Tomadas Gerais
FASE:A Administrativo/Reuniões/Dir.ope 2 C20 POT: 500 VA C20 - Tomadas Gerais Serviços Compart. POT: 1.000 VA C21 - Tomadas Gerais Lounge/Recep. 1

FASE:C POT: 1.100 VA C22 - Tomadas Gerais
FASE:A Desenvolvimento/Reu./Ger.regional 1

POT: 600 VA C24 - Tomada Banheiros C25 POT: 1.800 VA C25 - Tomadas Gerais Sanitário Masc 1 26 POT: 1.800 VA C26 - Tomada Banheiros FASE:B POT: 1.800 VA C27 - Tomada Banheiros C28
POT: 600 VA C28 - Tomadas Gerais Sanitário PCD 1
FASE:A

C29 POT: 1.800 VA C29 - Tomadas Gerais Sanitário Fem 1 POT: 1.600 VA C30 - Tomada Copa Setorial FASE:C POT: 600 VA C31 - Tomadas Copa 1 (Ilha + paredes) POT: 1.500 VA|C32 - Aquecedor/Copa Setorial C33 POT: 1.000 VA C33 - Tomadas Gerais Fin.Corp. e GP C34 POT: 600 VA C34 - Tomadas Gerais Copa Setorial

C36 POT: 2.500 VA C36 - Forno Elétrico Copa FASE:C POT: 1.500 VA C37 - Aquecedor Elétrico

FASE:A POT: 1.500 VA C39 - Microondas FASE:C POT: 1.150 VA C40 - Coifa, Cooktop e TUG

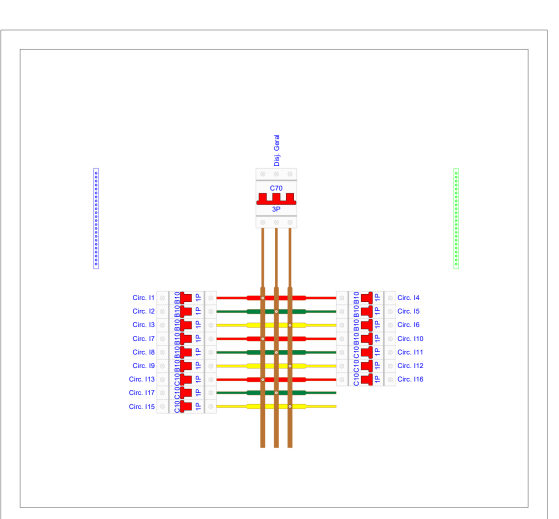
FASE:A

3P/32A C41,42,43 POT: 18.422 VA C41,42,43 - CDi03-Terceiro Pavimento FASE:BCA C45 - RESERVA C46 - RESERVA C47 - RESERVA C48 - RESERVA

C49 - RESERVA

<u> Diagrama Unifilar - CD03 - Ter Pav</u>

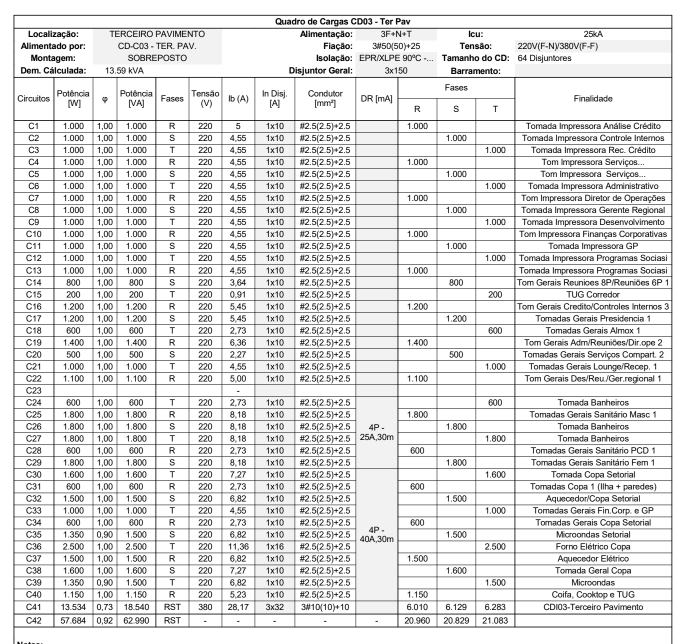
Detalhe da Proteção - CD03 - Ter Pav



<u>Detalhe da Proteção - CDI03-03PAV</u>

		_			
		© 8 9 9 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
0 0 0 0	Circ. E1 ⊗ S P Q ⊗		⊗ 8	9 9 9 9	
	Circ. E2 \otimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc		○ ○ ○ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ ○	8	
	Circ. E3 ⊗ S = ⊕ ⊗ —		⊗ 8		
	Circ. E8 ⊗ 5		—— ⊗ 8		
	Circ. E8 \otimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc		— ⊗ 5 — ⊕ ⊗ Circ. E11		
	Circ. E9 \otimes Circ. E9		⊗ Circ. E12		
	Circ. E13 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		⊗ Circ. E16		
	Circ. E14 ⊗ 5 ⊕ ⊕ ⊗ ■ Circ. E15 ⊗ 5 ● ⊕ ⊗		⊗ 8 ⊕ ⊕ ⊗ Circ. E17		
	Circ. E19 8 5 4 8 -		⊗ 6		
	Circ. E19		⊗ 2 4 ⊗ Circ. E23		
	Circ. E21 ⊗ S = ⊕ ⊗ —		⊗ 👸 📮 ⊗ Circ. E24		
	Circ. E25 ⊗ 💍 📮 😩 🗕		— ⊗ 5		
	Circ. E25		— ⊗ 5 1 0 0 Circ. E29		
	Circ. E27 ⊗ 👸 🛕 🛇		⊗ 5		
	Circ. E32		⊗ Circ. E34		
	Circ. E32 8 5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		⊗ 5		
	Circ. E37 ⊗ 5		⊗ 8 ⊕ ⊗ Circ. E40		
	Circ. E38 ⊗ ♀ 🚾 🗅 ⊗ 🕳		⊗ 2		
	Circ. E39 ⊗ 8		⊗ 💍 🖴 ⊗ Circ. E42		
	Circ. E43 ⊗ 5 ⊕ ⊗ —		⊗ 👸 💂 ⊗ Circ. E46		
	Circ. E44 ⊗ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		—— ⊗ 👸 🗖 🖺 ⊗ Circ. E47		
	Circ. E43 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		⊗ 🖁 📫 🕒 ⊗ Circ. E48		
	Circ. E49 ⊗ Š 📛 ⊗				
	Circ. E50 ⊗ 5 ← ⊗ Circ. E51				

<u>Detalhe da Proteção - CDE03 - Ter Pav</u>



IMPORTANTE: DE ACORDO COM A NBR-5410 (REVISÃO DE 31/03/2005), DEVERÁ SER FIXADA NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO A SEGUINTE 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. 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 2- DA MESMA FURMA, "NUNCA DESATIVE DO REMOVA A GIAVE POTOMATION DE L'ASTORIA DE L'A PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELETRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SO P PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.
"A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICO E RISCO DE MORTE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO"
3- DISJUNTORES PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO SÃO CURVA TIPO B E OS DEMAIS TIPO C.

E1 E2 E3	_	17.	SOBRE 35 kVA	POSTO				Isolação:	FPR/XI PF	0000	Tamanh	do CD	64 Diciuntores
E1 E2 E3	Potência	17.	35 kVA					Isolação:			Tamanho do CD:		64 Disjuntores
E1 E2 E3							D	isjuntor Geral:	3x1	50	Barramento:		
E1 E2 E3			L								Fases		
E2 E3	[vv]	φ	Potência [VA]	Fases	Tensão (V)	lb (A)	In Disj. [A]	Condutor [mm²]	DR [mA]				Finalidade
E2 E3			[[V/1]		(*)		[7]	[]		R	S	T	
E2 E3	1.200	1,00	1.200	R	220	5	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tom Louge, Reunião 6P e Secretária
	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas TV's GP
	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tom TV's Desenvolvimento / Regional
E4	1.240	1,00	1.240	R	220	5,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.240			Tomadas TV's Serviço Compartilhado
E5	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tom. TV"s Finanças, GP e Reunião
E6	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomada TV's Reuniões 6P / 8P
E7	400	1,00	400	R	220	1,82	1x10	#2.5(2.5)+2.5		400			Tomadas TV's Presidencia / Executivo
E8	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Reuniões 6P e 8P
E9	1.610	1,00	1.610	Т	220	7,32	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.610	Tomadas TV's Copa / Analise de Credit
E10	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Analise Crédito
E11	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Analise Crédito
E12	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Recup. Crédito
E13	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baia Recup. Crédito / Charle
E14	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Controles Internos
E15	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Progamas Sociais 1
E16	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Progamas Sociais 2
E17	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas Baias Progamas Sociais 3
E18	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Progamas Sociais 4
E19	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Progamas Sociais 5
E20	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas Baias Progamas Sociais 6
E21	2.000	1,00	2.000	Т	220	9,09	1x10	#2.5(2.5)+2.5				2.000	Tomadas Baias Gestor
E22	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Administrativo 1
E23	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Administrativo 2
E24	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tom Baias Gerusa/Denis/Diretor Adm
E25	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Desenvolvimento 1
E26	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Desenvolvimento 2
E27	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Gerente Regional
E28	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Financeiro Corporativo
E29	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas Baias Corporativo 2/ Gestor
E30	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias GP 1
E31	800	1,00	800	R	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5		800			Tomadas Baias GP 2
E32	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Qualidade
E33	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Programas Sociais 1
E34	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Programas Sociais 2
E35	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas Baias Programas Sociais 3
E36	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Programas Sociais 4
E37	1.200	1,00	1.200	R	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5		1.200			Tomadas Baias Programas Sociais 5
E38	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomadas Baias Programas Sociais 6
E39	1.200	1,00	1.200	T	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tomadas Baias Presidencia/ Executiva
E40	800	1,00	800	R	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5		800			Tomadas Baias Gestor Planejamento
E41	800	1,00	800	S	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5			800		Tomadas Baia Espaço Call
E42	1.200	1,00	1.200	T	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Circuitos Video Conferência Credito
E43	800	1,00	800	R	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5		800			Tomada AV. P. Sociais
E44	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Tomada Administrativo
E45	1.200	1,00	1.200	T	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Tom. Áudio e Video Louge
E46	600	1,00	600	R	220	2,73	1x10	#2.5(2.5)+2.5		600			Circuitos Video Conferencia Descomp
E47	5.000	1,00	5.000	S	220	22,73	1x25	#4(4)+4			5.000		Circuito Rack Audio Terceiro Paviment
E48	800	1,00	800	Т	220	3,64	1x10	#2.5(2.5)+2.5				800	Circuitos Video Conferência Dir
E49	5.000	1,00	5.000	R	220	22,73	1x25	#4(4)+4		5.000			Circuito Rack TI Terceiro Pavimento
E50	1.200	1,00	1.200	S	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.200		Circuitos Video Conferência
E51	1.200	1,00	1.200	Т	220	5,45	1x10	#2.5(2.5)+2.5				1.200	Circuitos Video Conferência
E62	64.250	1,00	64.250	RST	- 1	-	-	-	-	21.640	21.400	21.210	

Quadro de Cargas CDE03 - Ter Pav

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. PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

"A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICO E RISCO DE MORTE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO"

3- DISJUNTORES PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO SÃO CURVA TIPO B E OS DEMAIS TIPO C.

Localização: Alimentado por: Montagem: Dem. Cálculada:						Alimentação: Fiação: Isolação: Disjuntor Geral:							6kA 220V(F-N)/380V(F-F) 32 Disjuntores
Dem. Ca	ilculada:	13.45 kVA					Disjunitor Geral:	3X/U		Barramento:			
Circuitos	Potência [W]	φ	Potência [VA]	Fases	Tensão (V)	lb (A)	In Disj. [A]	Condutor [mm²]	DR [mA]	R	Fases T		- Finalidade
11	1.085	0,70	1.550	R	220	7	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.550			lluminação Serviços Compartilhados
12	1.530	0,70	2.186	S	220	9.94	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.550	2.186		Iluminação Crédito, sanitários e Copa
13	1.146	0.70	1.637	T	220	7.44	1x10	#1.5(1.5)+1.5			2.100	1.637	Ilu Sala Diretoria
14	854	0,70	1.220	R	220	5,55	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.220		1.007	Iluminação Finanças, GP
15	1.021	0,70	1.459	S	220	6,63	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.220	1.459		Ilu. Diretor, gerente, adm, reunião e cir
16	1.211	0.70	1.730	T	220	7,86	1x10	#1.5(1.5)+1.5			1.400	1.730	Iluminação Programas Sociais
17	980	0.70	1.400	R	220	6.36	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.400		1.700	lluminação Corredor
18	980	0,70	1.400	S	220	6,36	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.100	1.400		Iluminação Corredor 02
19	980	0,70	1.400	T	220	6,36	1x10	#1.5(1.5)+1.5			1.100	1.400	Iluminação Corredor 03
I10	980	0,70	1.400	R	220	6,36	1x10	#1.5(1.5)+1.5		1.400			Iluminação Corredor 04
111	158	0.70	226	S	220	1.03	1x10	#2.5(2.5)+2.5			225		Iluminação de Emergência
112	228	0,70	326	T	220	1,48	1x10	#2.5(2.5)+2.5				325	Iluminação de Emergência
I13	193	0,70	276	R	220	1.25	1x10	#2.5(2.5)+2.5		275		020	Iluminação de Emergência
114		0,7.0	2.0			-,20	12.10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
I15	918	1,00	918	Т	220	4,17	1x10	#2.5(2.5)+2.5				918	Unidades Evaporadoras Direita
116	261	0.92	284	Ř	220	1.29	1x10	#2.5(2.5)+2.5		284			Exaustão banheiros
117	1.001	1,00	1.001	s	220	4,55	1x10	#2.5(2.5)+2.5			1.001		Unidades Evaporadoras Esquerda
Total	13.526	0.73	18.413	RST	_	-	_	-	_	6.129	6.271	6.010	Alimentação CDI-03 - Terceiro
DVERTI QUANI URTO-C ESLIGA ORREN NTES, A	ÊNCIA DO UM DIS CIRCUITO. MENTOS ITE (MAIOI A TROCA I	SJUNT FREQI R AMP DOS FI	OR OU FL UENTES S ERAGEM) IOS E CAE	JSÍVEL A SÃO SINA) SIMPLE BOS ELE	ATUA, DE AL DE SC ESMENTE TRICOS,	SLIGAN BRECA E. COMO POR OL	DO ALGU RGA. POF REGRA, JTROS DE	M CIRCUITO OU R ISSO, NUNCA A TROCA DE UI E MAIOR SEÇÃO	J A INSTALA TROQUE S M DISJUNTO (BITOLA).	AÇÃO INT EUS DISJ OR OU FL	EIRA, A C UNTORES JSIVEL PO	AUSA PO S OU FUS OR OUTRO	JIÇÃO A SEGUINTE ADVERTÊNCIA: DE SER UMA SOBRECARGA OU UM ÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR D DE DE MAIOR CORRENTE REQUEF RICOS (DISPOSITIVO D), MESMO EM

"A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICO E RISCO DE MORTE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO"

3- DISJUNTORES PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO SÃO CURVA TIPO B E OS DEMAIS TIPO C.



<u> Diagrama Unifilar - CDI03-03PAV</u>