### 10. SIMBOLOGIA

MULTIFILAR	UNIFILAR	SIGNIFICADO
	°O	interruptor de uma tecla simples, h = 1,20 do piso. A letra minúscula indica o ponto de comando.
	"Ф"	interruptor de duas teclas simples
0 0	° Ø °	interruptor de três teclas simples
00	₽.	conjunto de interruptor com uma tecla simples e tomada.
0 0		conjunto de interruptor com duas teclas simples e tomada
-63	<b>9</b>	interruptor de uma tecla paralela
	° 🐠 b	interruptor de duas teclas paralelas
	a b	interruptor de três teclas paralelas
0 0	" <b>©</b>	interruptor paralelo bipolar
<b>X</b>	°O	interruptor intermediário
(I)	°O	interruptor bipolar
	0	botão de campainha

MULTIFILAR	UNIFILAR	SIGNIFICADO
	<b>→</b> .,.	tomada monofásica na parede, h = 1,20 m do piso
		tomada monofásica no piso
	-► 3000w	tomada para uso especial CH, TE, AQ, etc. Com indicação da potência (3000W) e o nº do circuito (- 2 -)
	2 x 100w	ponto de luz incandescente no teto, com indicação do nº do circuito (-1-) e o nº e potência das lâmpadas (2 x 100W) e o ponto de comando (a)
н	0 100w	Ponto de luz incandescente embutido no teto
		lâmpada de sinalização
$\otimes$	€000 2.	ponto de luz incandescente na parede (arandela)
	0 V. M.	ponto de luz a vapor de mercúrio
	2 2 x 40w	ponto de luz fluorescente no teto, com indicação do nº do circuito (- 2 -), o nº de lâmpadas com sua respectiva potência (2 x 40W) e o ponto de comando (a)
	o O Aow	ponto de luz fluorescente na parede
	O 2 x 20w	ponto de luz fluorescente embutido no teto
П	ď	cigarra ou campainha
异	· <del>-</del>	relé fotoelétrico

MULTIFILAR	UNIFILAR	SIGNIFICADO
	25Ø	eletrodute embutido no teto ou parede, com indicação da bitola ( ø 25mm) = 3/4"
3/4'0		eletroduto embutido no piso ou solo com indicação da bitola ( ø 3/4*) ( ø 25mm).
RouSouT		condutor de fase no interior do eletroduto
N	1	condutor de neutro no interior do eletroduto
		condutor de retorno no interior do eletroduto
		condutores neutro e fase no interior de um eletroduto, com indicação do número do círcuito (-2-) e a seção do condutor (4.) = 4 mm².
-		condutor de fio terra no interior do eletroduto
	Timmull.	quadro terminal de luz e força embutido
		quadro de medição embutido
Ĭ		bobina do relé de impulso
Ď; †		relé de impulso com um contato auxiliar
<u> </u>		relé de impulso com dois contatos auxiliares
17.1.1		relé de impulso com três contatos auxiliares
C A f 1 2 R A 2 2 G S 7 0 A E V V	· (m)	minuteria com contato de mercúrio, PIAL

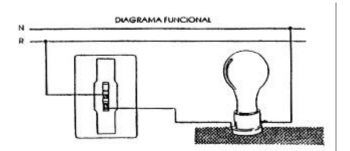
0	(10)	minuteria eletrônica, PIAL
		disjuntor a seco
	-D <sub>.2</sub> .	tomada monofásica na parede, h =0,30 m do piso, com indicação do nº do circuito (- 2 -)
	<b>-</b> ⊕ <sub>.₂.</sub>	tomada bifásica na parede

### 10.1. Diagramas

O diagrama é a representação gráfica de todos os equipamentos e suas ligações à instalação. Dependendo do tipo da instalação, é possível utilizar três tipos distintos de esquemas: funcional, multifilar e unifilar.

#### 10.2. Diagrama funcional

É o diagrama no qual se representa todos os fios conectados ao equipamento de forma rápida e clara, não levando em conta a posição física do equipamento na instalação, preocupando-se apenas com o funcionamento e ligação deste.



#### 10.3. Diagrama Multifilar

É o diagrama que representa com clareza todos os componentes, não considerando sua posição física na instalação, mas considerando todos os fios utilizados nas conexões de forma objetiva e resumida. É utilizado somente para circuitos elementares, pois se o circuito é complexo sua representação torna-se confusa.

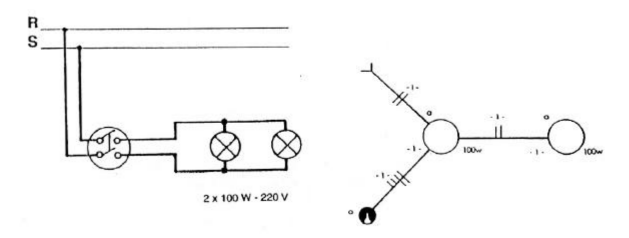
82		

\_\_\_\_\_

.....

10.4. Recomendações	
1 - Quando você for ligar um equipamento elétrico, nun-	
ca esqueça de verificar qual a tensão nominal deste, ou seja,	
se é 127V ou 220V.	
2 - Sempre desenergize toda a instalação antes de executar atividades de manutenção, pois mesmo que seja uma	
simples troca de lâmpada, poderá ocorrer um acidente e as	
consequências são imprevisíveis.	
3 - Jamais utilize ligação série nas instalações, pois você	
já sabe o que pode acontecer. Se não sabe ainda, veja o exem-	
plo logo a seguir.	
4 - Todas as conexões ou emendas devem estar muito	
bem isoladas com fita isolante. Nunca utilize outro tipo de fita	
adesiva (fita crepe, durex, etc.), pois a rigidez dielétrica destes	
materiais é extremamente baixa e não garantem um bom iso-	
lamento.	
5 - As emendas devem ser firmes e, sempre que possí-	
vel, estanhadas para evitar maus contatos.	
6 - Em um esquema elétrico todos os equipamentos	
devem estar identificados com sua potência e tensão de fun- cionamento.	
cionamento.	
7 - Os esquemas devem ser desenhados de forma cla-	
ra, legível e de acordo com a simbologia padronizada.	
ra, regit et a a accide com a cimbologia paaremizata.	
8 - Nunca deixe fios ou cabos com a ponta desencapada	
exposta a contatos acidentais. Sempre isole pontas vivas para	
evitar problemas.	
9 - Antes de energizar uma instalação faça uma verifica-	
ção e/ou confira todas as conexões de todos os equipamen-	
tos.	
10 - Sempre trabalhe em equipe, ou seja, evite trabalhar	
com eletricidade sozinho, pois em caso de acidente há alguém	
que possa ajudá-lo.	

4 - Uma instalação contendo: 2 lâmpadas incandescentes de 100W-220V, comandadas por um interruptor bipolar.



### Solucionando Problemas

1 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo três lâmpadas incandescentes de 60W, 127W, comandadas por um interruptor simples.

2 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, num mesmo circuito, contendo duas lâmpadas incandescentes de 40W, 127V, comandadas por interruptor simples e uma tomada monofásica, instalada na mesma tubulação do interruptor.

3 - Representar corretamente a instalação de quatro lâmpadas incandescentes 100W, 127V, comandadas por um conjunto de interruptor de duas teclas simples, uma tomada bifásica e uma tomada monofásica, sendo que cada tecla de interruptor comanda duas lâmpadas.

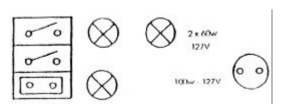
4 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo três lâmpadas incandescentes 60W, 220V, comandadas por um interruptor bipolar e duas tomadas bifásicas.

5 - Complete as ligações das instalações com interruptores simples e tomadas, abaixo, e faça o diagrama unifilar.

#### DIAGRAMA MULTIFILAR

DIAGRAMA UNIFILAR

Ν	1
R	1
Ν	2
R	2



#### DIAGRAMA MULTIFILAR

N 1	 	 	













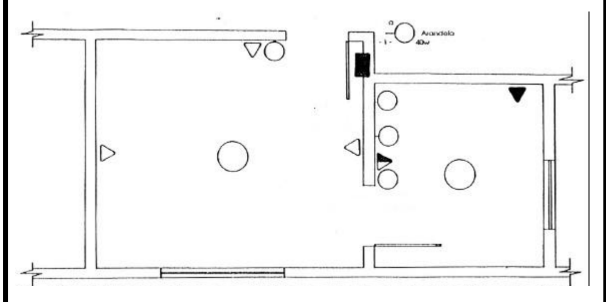




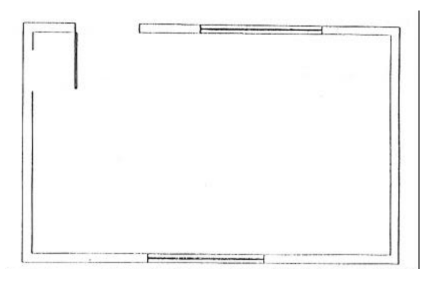


DIAGRAMA UNIFILAR

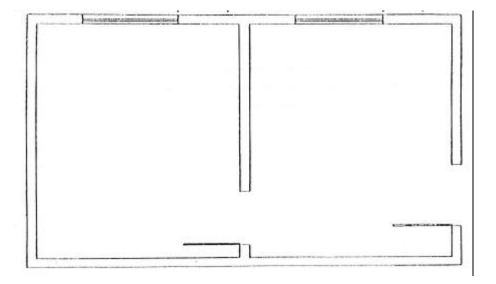
6 - Lâmpadas incandescentes com interruptor simples de 1 tecla e tomadas baixas (1 lâmpada de 100W - 127V, 1 lâmpada 60W - 127V e 03 tomadas baixas, 1 tecla e tomada e 1 tomada especial (CH). Circ. 01 - chuveiro; cir. 02 - lâmp., circ. 03 - tomadas e circ. 04 - chuveiro.



7- Lâmpadas incandescentes com interruptor simples de 1 tecla e tomadas baixas (2 lâmpadas de 60W - 127V e 3 tomadas).



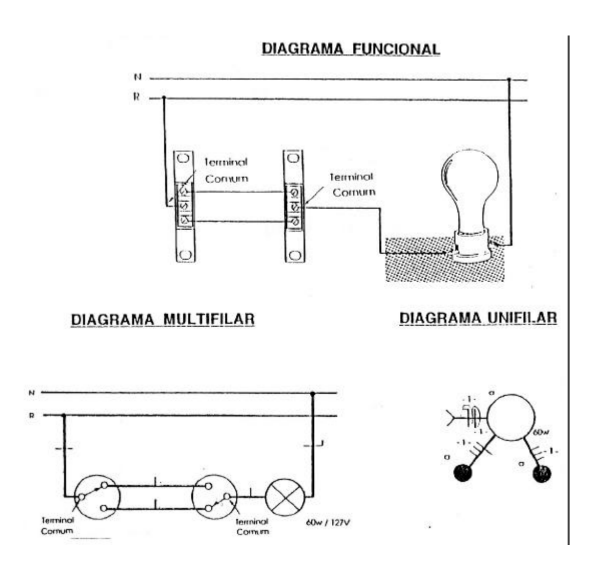
Lâmpadas incandescentes com interruptor simples e 2 tomadas baixas por dependência.

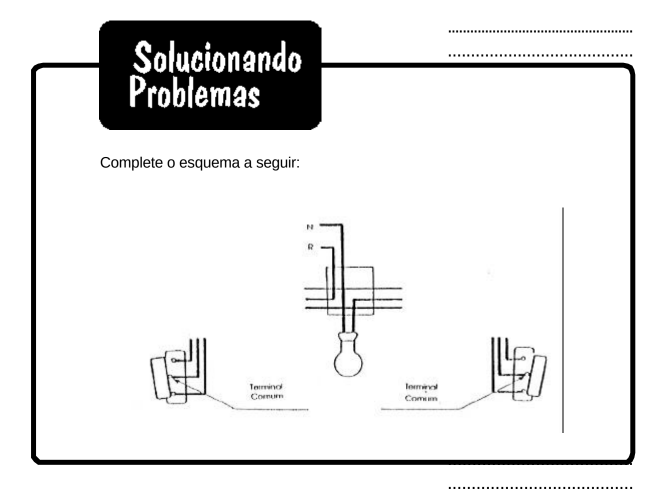


### 11. Interruptor Paralelo (ou Three-way)

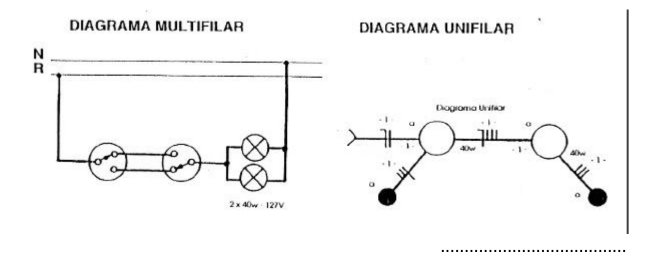
São os interruptores utilizados quando deseja-se comandar uma lâmpada ou frupo de lâmpadas de dois pontos diferentes. Por isso são muito utilizados em edifícios, nos lances de escadas, pois desta forma é possível acender ou apagar a (s) lâmpada (s) de pisos diferentes.

Podem ser usados em salas, quartos, corredores e outros cômodos onde seja necessário comandar de dois pontos diferentes.





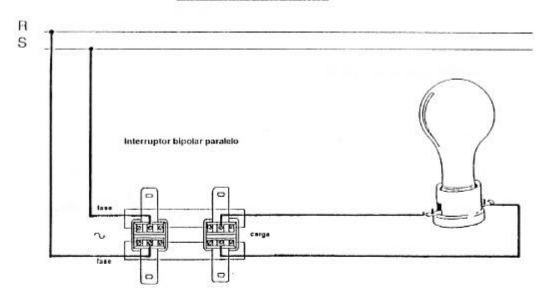
Há situações em que encontramos dois pontos de luz num mesmo ambiente, sendo que os mesmos são comandados por um único par de interruptores.



Encontramos também no comércio o interruptor paralelo bipolar, o qual é utilizado quando a tensão da rede é de 220V ..... entre fase e fase. .....

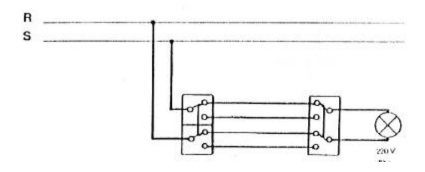
.....

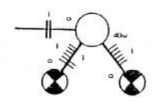
#### **DIAGRAMA FUNCIONAL**



### DIAGRAMA MULTIFILAR

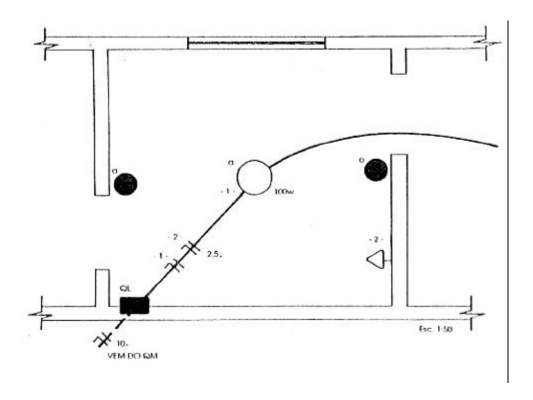
### DIAGRAMA UNIFILAR



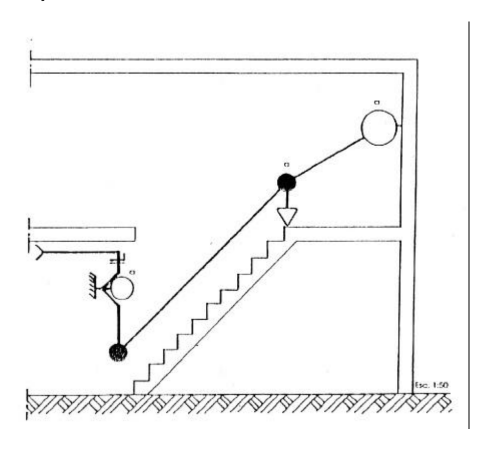


 •••••	 	

### Instalação em Planta Baixa



### Representação em Prumada



1 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo duas lâmpadas incandescentes de 60W - 130V, comandadas por interruptores paralelos.

2 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo três lâmpadas incandescentes de 40W - 120V, comandadas por interruptores paralelos e uma tomada monofásica.

3 - Complete de modo que uma lâmpada seja comandada por um ponto, e a outra por dois pontos diferentes.

DIAGRAMA MULTIFILAR

DIAGRAMA UNIFILAR

₹ .....

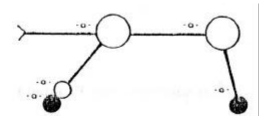












- 4 Sendo dadas 02 (duas) lâmpadas incandescentes 60W 127V, e dois interruptores paralelos, fazer uma instalação que ao acionarmos os dois interruptores simultaneamente, as lâmpadas fiquem com as seguintes características:
  - a) Interruptores com as teclas na posição 1: as lâmpadas ficam ligadas em série.

Posição 1:





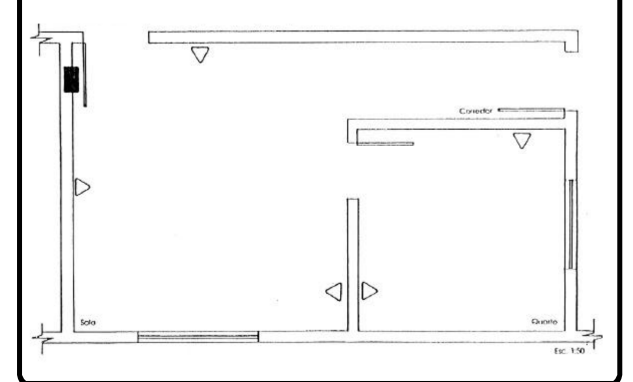
b) Interruptores com as teclas na posição 2: as lâmpadas ficam ligadas em paralelo.

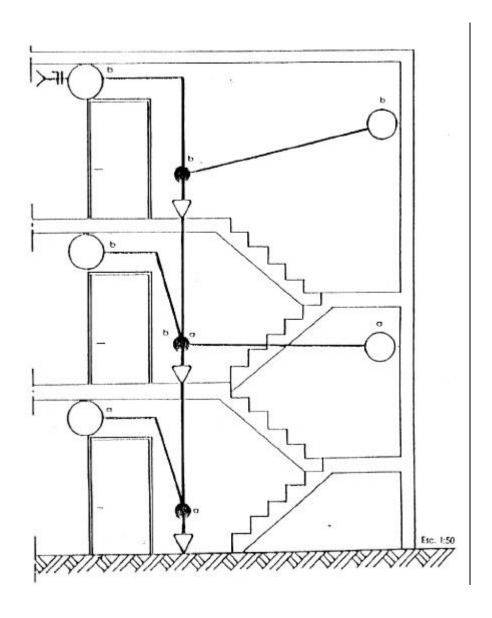
### Posição 2:



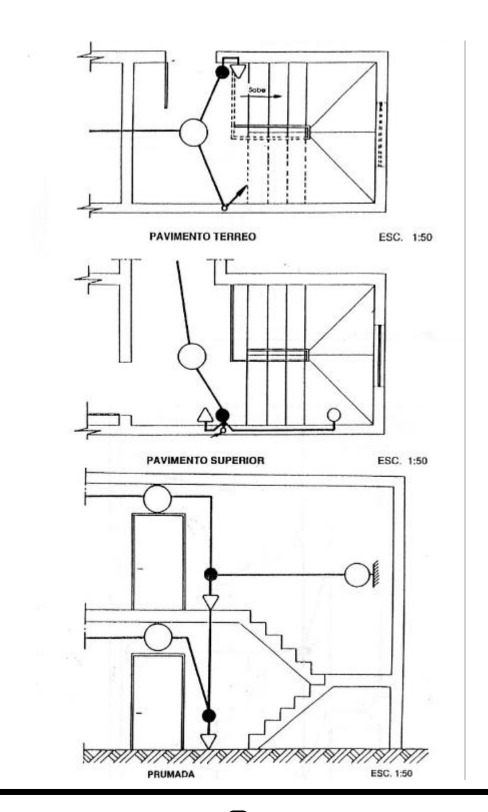


- 5 Lâmpadas incandescentes (1 de 100W 127V e 02 de 60W 127V) comandadas por interruptores simples e paralelos e 05 tomadas, sendo:
- 1 lâmpada de 60W no corredor e uma no quarto, comandada por interruptor simples, e uma lâmpada de 100W na sala, comandada por interruptores paralelos.





7 - Lâmpadas incandescentes, comandadas por interruptores paralelos (02 lâmpadas) de 60W - 127V - 01 lâmpada de 40W - 127V e 02 tomadas baixas.

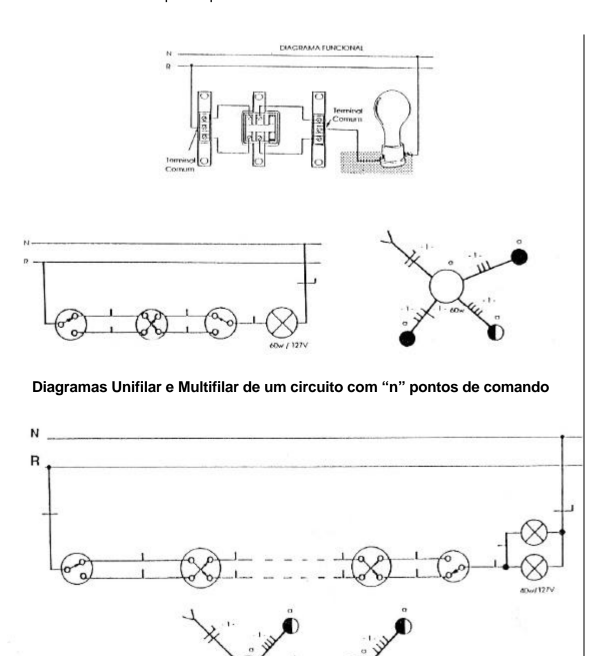


#### 12. Interruptor Intermediário

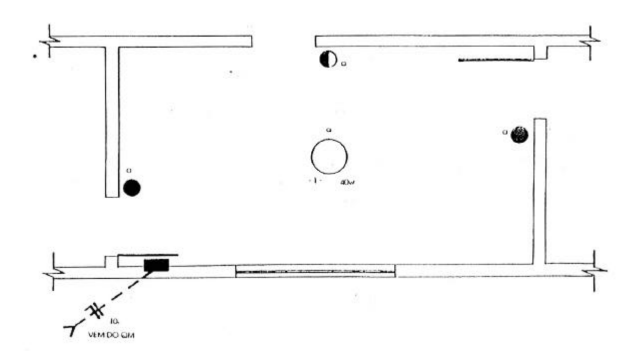
Utilizados em corredores e/ou escadas onde são necessários mais de dois pontos de comando para uma ou mais lâmpadas.

É possível usar qualquer número de interruptores intermediários, dependendo apenas do número de pontos de comando.

ATENÇÃO! É importante observar que sempre será preciso instalar o interruptor intermediário entre dois interruptores paralelos.



### Instalação em Planta Baixa



# Solucionando Problemas

1 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo 2 lâmpadas incandescentes de 40W - 120V, comandadas por um interruptor intermediário.

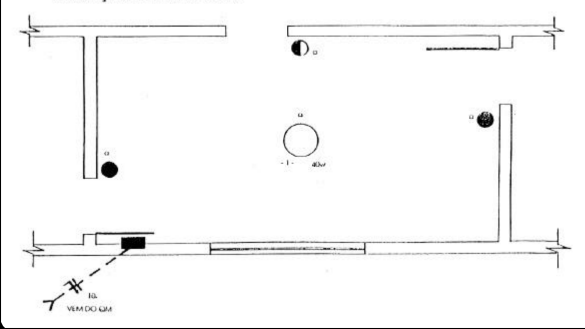
2 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica contendo quatro lâmpadas incandescentes de 60W - 130V, comandadas por quatro pontos diferentes.

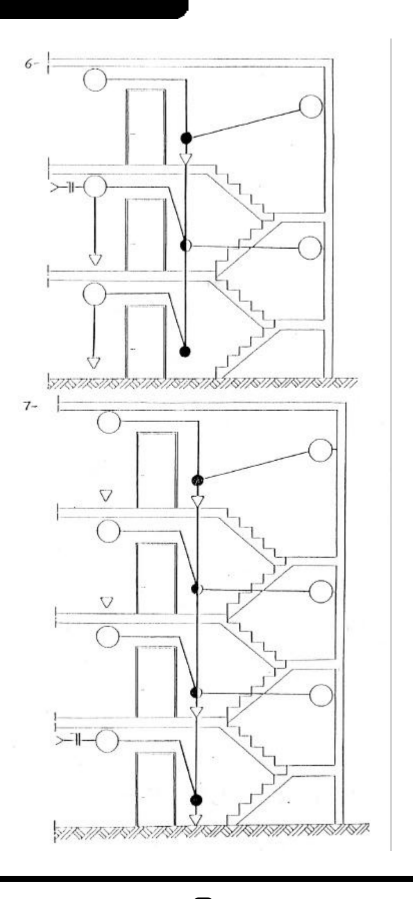
3 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo três lâmpadas incandescentes de 40W - 130V, comandadas por três pontos diferentes, e duas tomadas bifásicas.

4 - Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, num mesmo circuito, contendo: 1 lâmpada incandescente de 40W - 130V, comandada por um interruptor simples; 2 lâmpadas incandescentes de 40W - 130V, comandadas por dois interruptores paralelos; três lâmpadas incandescentes de 40W - 130V, comandadas por um interruptor intermediário.

5 - Lâmpadas incandescentes comandadas por interruptores intermediários (3 lâmpadas de 100W - 127V e 3 tomadas baixas).

#### Instalação em Planta Baixa



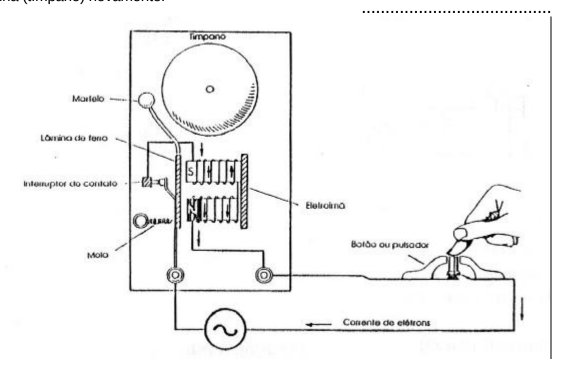


			~
13. 8	SINA	LIZ/	ACAO

#### Campainha

#### Eletromagnéticos

Ao pressionarmos o botão ou pulsador, o eletroimã é alimentado com a tensão necessária, que atrai a lâmina de ferro e faz o martelo golpear a campainha (tímpano) Então o circuito é interrompido no interruptor de contato; o eletroimã solta a lâmina que é afastada pela a ação da mola. O eletroimã atrai a lâmina de ferro de modo que o martelo golpeia a campainha (tímpano) novamente.



......

......

#### Eletrônicas

A campainha TriSom da Siemens possui um circulo eletrônico que, ao ser ativado, gera um som de três tonalidades seqüenciais que independem do tempo que se comprime o botão (pulsador) de chamada.

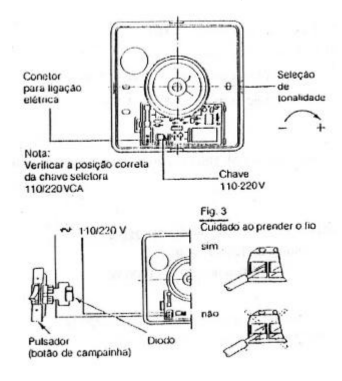
A alimentação da campainha TriSom pode ser feita em 110 ou 22OVCA, pois possui uma chave seletora para ambas as tensões.

_104_	
TUE!	
CENIALDD	

A tonalidade de som pode ser regulada, atendendo ao gosto pessoal, emitindo um som de aproximadamente 80dB.

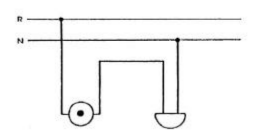
Ela possui autoproteção contra queima para o caso do pulsador ser travado na posição ligado (toque).

Já a Campainha Eletrônica Softson da Pial Legrand é ideal para casas, apartamentos. escritórios ou qualquer outro local que tenha duas entradas. Tem duas melodias diferentes, uma com 9 (nove) notas e outra com 3 (três) notas musicais, permitindo identificar com facilidade a origem da chamada.

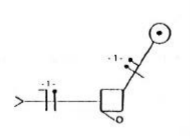


Exemplos de Diagramas

### DIAGRAMA MULTIFILAR

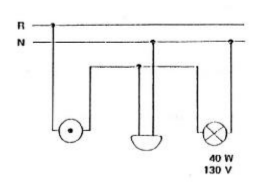


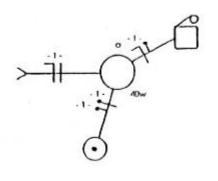
#### **DIAGRAMA UNIFILAR**



### DIAGRAMA MULTIFILAR

#### DIAGRAMA UNIFILAR





# Solucionando Problemas

#### Exercício 01

1) Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo: 4 cigarras de 110V, comandadas por um botão de campainha.

DIAGRAMA MULTIFILAR

DIAGRAMA UNIFILAR

#### Exercício 02

Representar corretamente as ligações nos diagramas multifilar e unifilar de uma instalação elétrica contendo: 2 cigarras de 110V e 2 lâmpadas incandescentes de 40W - 127V, comandadas por dois botões de campainha, de tal modo que, quando acionado um botão, funcione uma lâmpada e uma cigarra.

DIAGRAMA MULTIFILAR

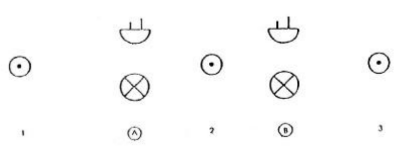
DIAGRAMA UNIFILAR

#### Exercício 03

Complete as ligações dos elementos abaixo, de tal forma que atenda às seguintes condições:

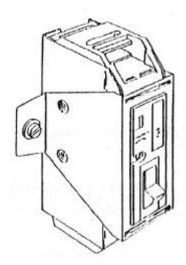
- 1) Ao pressionar os pulsadores 1 e 3 funcione os conjuntos A e B em 110V, separadamente.
- 2) Ao pressionar o pulsador 2 funcionem os conjuntos A e B em 220V, simultaneamente.

N	 	 
<b>-</b>		
K	 	 
S		



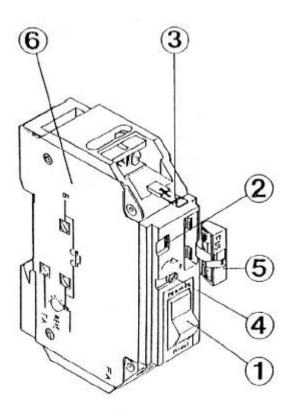
#### 14. INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS ...... ..... ...... Interruptor de Minuteria ..... ..... Aplicações: ...... ...... iluminação de escadarias de prédios de apartamentos; ...... ...... corredores; ...... • ambientes que necessitam ser iluminados durante curtos períodos do tempo; ...... hall social de apartamentos; ...... ante-salas. ...... **Tipos** Os tipos de minuterias encontradas atualmente no comércio são as eletrônicas. Devido às dimensões reduzidas, ..... substituem com vantagem as precursoras eletromecânicas e \_\_\_\_\_ eletropneumáticas. Podem ser: ...... ..... a) de sobrepor, com fixação diretamente na parede, através de suporte apropriado ou fixadas no quadro de disjuntores ...... b) do embutir, que podem ser instaladas com facilidade ..... em uma caixa 10 x 5cm (4"x2").m ...... NOTA: ...... A minuteria apresenta um aquecimento normal, que é ..... dissipado em suas partes metálicas laterais (6). Sendo assim, ...... na sua instalação deve ser mantida uma distancia entre ela e ...... outros aparelhos (disjuntores, outra minuteria, etc). .....

......



#### **Funcionamento**

- Ao pressionarmos o botão de campainha (pulsador), é fornecida a tensão necessária para o funcionamento do circuito da minuteria.
- 2) A temporização pode variar do 15 segundos a 5 minutos.
- 3) Após o tempo programado para a lâmpada permanecer acesa, ocorrerá um pré-aviso de extinção com 50 % das luminosidade durante 10 segundos.



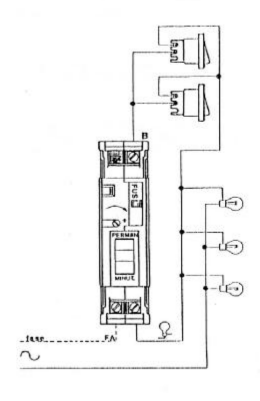
 •
 •
 •
 •
 •
 • •
 •
 •
 •

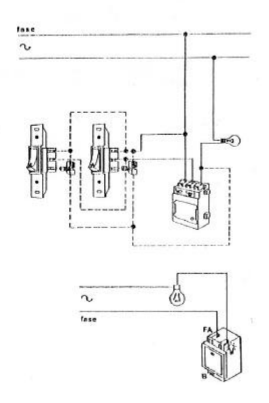
A minuteria possui os seguintes componentes	
<ul> <li>Interruptor (1): possui duas posições, para manter as</li> </ul>	S
lâmpadas permanentemente acesas em função de	······
minuteria.	
Lâmpada néon (2): auxiliar na regulagem da	a
temporização.	
JUMPER (3): elimina o pré-aviso descrito acima, quando retirado. Isso evita a possibilidade do funcionamento irregular de lâmpadas fluorescentes.	.,
Regulagem de temporização (4): deve-se girar o botão com uma chave do fenda para a esquerda para	0
	a
diminuir (-) ou à direita para aumentar (+), sem força	
seus limites. Para simular o acionamento das	S
pulsadores em outros locais (hall, corredor ou escada),	,
coloque o interruptor (1) na posição "permanente", e	·····
em seguida na posição "minuteria". O tempo qu	a
lâmpada néon (02) permanecer apagada	•
corresponde ao tempo que as lâmpadas controladas	S
pela minuteria permanecerem acesas.	
Fusível (5): Para substituir o fusível, puxar a lingüeta do compartimento e colocar o novo fusível (10 A).	a

### Instalação

Minuteria de comando em grupo

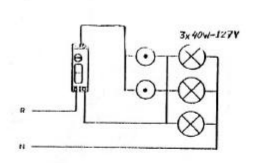
### Minuteriais individuais

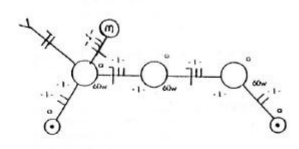




### Ex DIAGRAMA MULTIFILAR

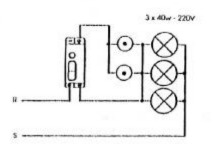
#### DIAGRAMA UNIFILAR

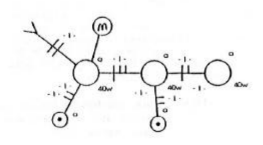




### DIAGRAMA MULTIFILAR

### DIAGRAMA UNIFILAR





1) Representar corretamente as ligações no diagrama multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo: 2 lâmpadas incandescentes do 60 W - 127 V, comandadas por um interruptor de minuteria de 1000W, e dois botões de campainha.

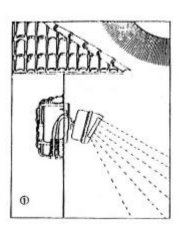
2) Representar corretamente as ligações no diagrama multifilar e unifilar do uma instalação elétrica, contendo: 4 lâmpadas incandescentes do 40~W-130~V comandadas por um interruptor de minuteria do 1000~W e um botão de campainha.

3) Representar corretamente as ligações e as cores dos componentes no diagrama multifilar e unifilar de uma instalação elétrica, contendo: 2 lâmpadas incandescente de 60W - 130V e 2 lâmpadas fluorescentes do 40W - 127V, comandadas por um interruptor do minuteria e dois botões de campainha.

# 15. Interruptor Detetor de Presença (ou Interruptor Inteligente)

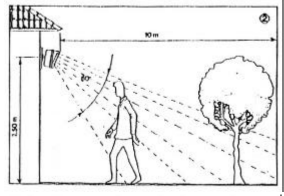
### Instalação

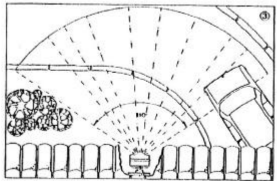
O interruptor automático por presença deve ser Instalado num local protegido, onde os raios solares não incidam diretamente sobre ele. Entretanto, por possuir o índice de proteção 33, pode ficar exposto à chuva sem ser prejudicado.



Deve ser fixado a uma altura aproximada do 2,50 metros do solo, de maneira que a movimentação pessoas, animais, veículos, etc., seja de preferencia na transversal, atingindo o maior número de raios possíveis, bem como o seu visor articulável deve ser posicionado do modo que o seu campo do atuação seja cortado na altura da cabeça de um indivíduo.

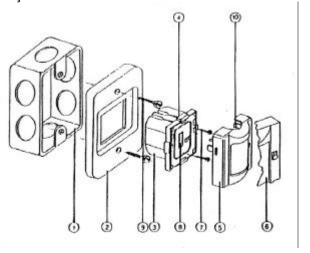
A fixação pode ser feita sobre uma caixa embutida 4" x 2" ou diretamente a parede, através de buchas.





#### Para embutir

Com os detetores DELTA matic de embutir é fornecido um espelho (2) do 2" x 4" e respectivos parafusos (9) do fixação.



......

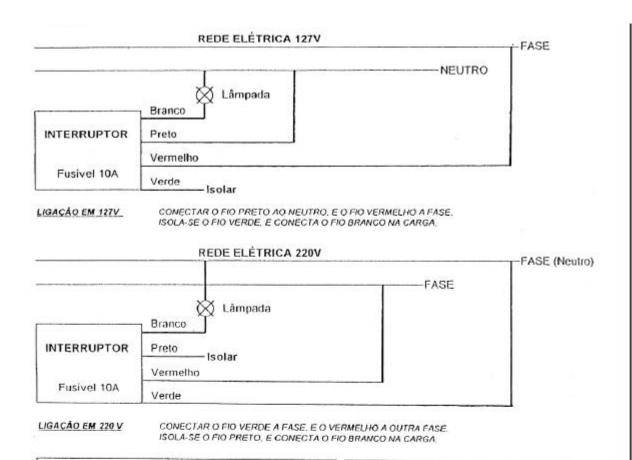
Os detectores DELTA matic de embutir se instalam com	
um interruptor comum	
01 Caixa do parede (comum) 2" x 4"	
02 Espelho de acabamento 2" x 4,"	
03 Seção do manobra	
04 Conector do ligação	
05. Receptor	
06. Interruptor	
07. Parafusos do fixação do seção do manobra	
08. Suporte do fusíveis	
09. Parafusos do fixação do espelho	
•	
10. Engate	
15.1 Para sobrepor	
10.11 and 30010001	
Com os detectores DELTA matic de sobrepor é fornecida	
uma caixa e braço de montagem. De acordo com a	
conveniência, o detector pode ser instalado em duas posições	
diferentes:	
A - Até 45 graus em relação à superfície de montagem	
(montagem horizontal).	
B - A "0" graus em relação à superfície de montagem	
(montagem vertical)	
(montagem vortical)	
0.282 8.882	
0 0 0	
9. 30	

01- Braço de montagem	
02- Caixa	
03- Seção de manobra	
04- Receptor	
05- Interruptor	
06- Engate	
07- Parafusos de fixação da seção de manobra	
08- Conector de ligação	
09- Suporte de fusíveis	
10 - Bornes do ligação	
<ol> <li>11- Conjunto de acessórios de fixação</li> </ol>	
12- Tampa do braço	
13- Parafusos e bucha	
14- Parafuso do sustentação	
[]A []B	
FIT AIN FITT	
Diagrama	
Diagrama de ligações do interruptor automático por	
presença DELTA matic.	
N(R) — - — — — — — — — — — — — — — — — — —	
R(S)	
Diagrama de ligações do interruptor automático por	
presença	
∿*	
N	
(opcional)	
FA COLOR	
(2) (2)	

116 SENAI-PR

# 15.2 ESQUEMA DE INSTALAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- ◆ INTERRUPTOR INTELIGENTE MODELO TETO CÓD. IIMT-01 CÓD. 11MT-02
- ◆ INTERRUPTOR INTELIGENTE MODELO PAREDE CÓD. IIMP-01/CÓD. IIMP-02



INTERRUPTOR INTELIGENTE MODELO TETO CÓD. IIMT-01 / CÓD. IIMT-02

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- BI-VOLT 127V/220 V
- CONSUMO DO APARELHO 2.7 W
- COMUTAÇÃO DE CARGAS 500W; 127V / 1000W; 220V .
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO -5°C A 50°C.
- ALCANCE DO SENSOR OSMALT > 20M RAIO (MÁXIMA)
- RAIO DE ABERTURA DO SENSOR 360°
- CHAVE MANUAL/AUTOMÁTICO (PRETA) (Opcional IIMT-01)
- CHAVE LIGA/DESLIGA (Opcional IIMT-Q1)
- REGULAÇEM DE TEMPORIZAÇÃO (TEMPO CARGA LIG.)
- 6 SEGUNDOS À 9 MINUTOS ATÉ 42°C
- INSTALAÇÃO CAIXA 4X2 NORMALIZADAS (Opcional IIMT-01)
- UMIDADE RELATIVA DO AR 95% (MÁX.)
- FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DOE TOA CONTRA CURTO CIRCUÍTO (Opcional IIMT-01)

INTERRUPTOR INTELIGENTE MODELO PAREDE CÓD, IIMP-01 / CÓD, IIMP-02

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- BI-VOLT 127V/220 V
- CONSUMO DO APARELHO 2,7 W
- COMUTAÇÃO DE CARGAS 500W, 127V / 1000W , 220V
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO -5°C A 50°C.
- ALCANCE DO SENSOR DE 13 À 15 METROS (MÁXIMA)
- RAIO DE ABERTURA DO SENSOR 110°
- CHAVE MANUAL/AUTOMÁTICO (Opcional IIMP-01)
- CHAVE LIGA/DESLIGA (Opcional IIMP-01)
- REGULAGEM DE TEMPORIZAÇÃO (TEMPO CARGA LIG.)
   6 SEGUNDOS Á 9 MINUTOS ATÉ 42°C
- INSTALAÇÃO CAIXA 4X2 NORMALIZADAS (Opcional IIMP 01)
- UMIDADE RELATIVA DO AR 95% (MÁX.)
- FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DE 10A CONTRA CURTO CIRCUITO (Opcional IMP-01)

### **16.DISJUNTORES**

São equipamentos que garantem a proteção do circuito elétrico e permitem a manobra acionamento e desligamento do circuito com segurança.

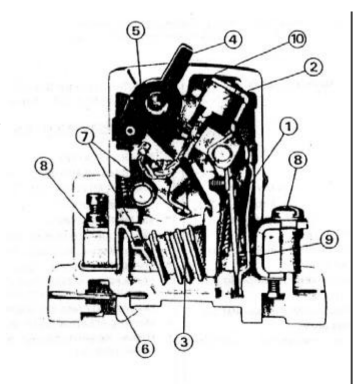
Atualmente os disjuntores exercem três funções em um circuito:

- proteção contra curto-circuito;
- proteção contra sobrecarga;
- manobra (ligar ou desligar).

A maior vantagem da utilização dos disjuntores é o fato de que o mesmo pode ser religado com segurança depois da ocorrência de uma falha no circuito (curto-circuito ou sobrecarga) não havendo necessidade de substitui-lo.

#### 16.1 Partes dos Disjuntores

- 01 Elementos de disparo térmico.
- 02 Bobina de disparo eletromagnético.
- 03 câmara de extinção de arco.
- 04 Acionamento.
- 05 Mecanismo de disparo.
- 06 Mola para engate rápido.
- 07 Pastilhas de contato.
- 08 Terminal de ligação.
- 09 Ajuste elemento térmico.
- 10 Ajuste elemento magnético.



Vista Interna do disjuntor termomagnético -SIEMENS

Ol Disparador magnético bobinado.

02 Suporte.

03/04 Eletrodo.

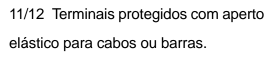
05 Cavalete.

06 Caixa isolante em poliamida reforçado.

07 Mola de regulagem magnética.

08 Acelerador.

09/10 Pastilhas de contato em material sinterizado.





14 Plaqueta de reforço magnético.

15 Acoplamento interno nos disjuntores bipolares e tripolares.

16 Plaqueta de isolação térmica e dielétrica.

17 Identificação indelével.

18 Porta-etiqueta.

19/20 Dupla fixação.

21 Mola de contato de manobra.

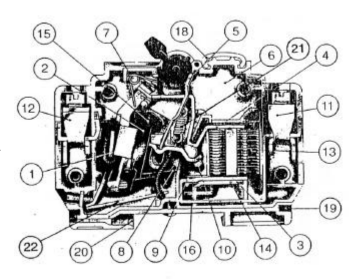
22 Elemento de disparo térmico.

### 16.2 Funcionamento

O disjuntor mais utilizado em circuitos de iluminação e tomadas é do tipo "quick-lag", onde um disparador ou protetor térmico, agindo pelo principio do metal, cujo principio baseiase na dilatação de duas laminas de metais distintos (latão -aço), portanto, com coeficientes de dilatação diferentes, desligando o circuito na eventualidade do uma sobrecarga. No caso do ocorrer um curto-circuto, a proteção se fará através.

a para o cálculo do disjuntor será:

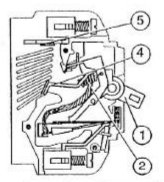
la lu x 1.25



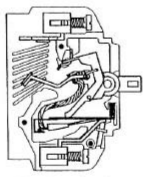
Vista interna do disjuntor termomagnético UNIC-Plai-Legrand.

### 16.3 Seqüência de fechamento manual

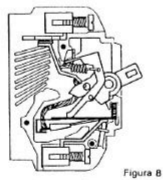
A



Contatos abertos - O contato móvel (4) está fulcrado na alavanca de manobra (1); a mola de disparo (2) está tracionada. A mola transmite ao contato móvel uma torça cujo conjugado em relação ao fulcro tem sentido anti-horário. B



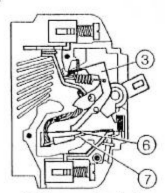
Aplicando uma força à alavanca de manobra, desloca-se o fulcro: o contato móvel (4) passa para a posição fechado quando, superando o ponto morto, inverte-se sentido do conjugado. C



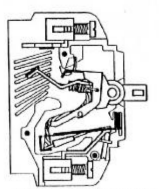
O disjuntor está fechado: contato móvel (4) e contato fixo (5) tocam-se. A velocidade de fechamento não depende da velocidade de aclonamento da alavanca de comando.

### Atuação térmica

D

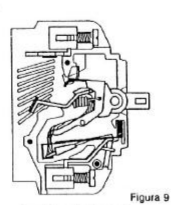


Contato na posição fechada: a alavanca "foice" (3) está bloqueada na alavanca de engate (6). Ocorrendo uma sobrecarga o bimetal (7) se encurva até agir sobre a parte final da alavanca de engate. E



A rotação de alavanca de engate liberta a alavanca "foice" à qual é fixada a mola. O contato se abre, enquanto o conjugado da força, transmitindo peta mola ao contato móvel, muda de sentido em relação ao fulcro.

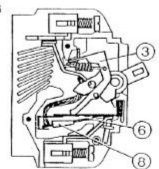
F



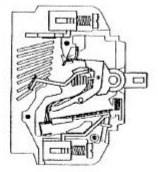
O contato móvel continua seu movimento até a abertura total, enquanto a alavanca de manobra passa à posição intermediária, indicando a atuação automática do dispositivo.

#### Atuação magnética

G



Contato na posição fechada: a alavanca "foice" (3) está bloqueada na alavanca de engate (6). Ocorrendo um curto-circuito, odisparador eletromagnético atrai a alavanca de engate, liberando a alavanca foice. н

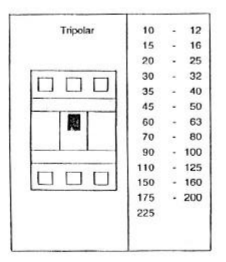


O contato se ebre. Também nesse caso, a alavanca de manobra pessa à posição intermediária, indicando a atuação automática do dispositivo.

Novo fechamento do dispositivo. Para fechar novamente o disjuntor, devese rearmar o mecanismo, girando a alavanca de manobra até a posição de abertura: reengatada a alavanca, podese de novo procedor ao fechamento.

# 16.4 Ampacidades Padronizadas

Modelo Monopolar	Corrente Nominal (A) 10 15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90		
Bipolar	10 - 12 15 - 16 20 - 25 30 - 32 35 - 40 50 - 60 63 - 70 80 - 90 100 - 110 125 - 150 160 - 175 200 - 225		



### 17. Dimensinamento

O disjuntor deve suportar com segurança a corrente nominal do circuito, proteger a carga e os condutores de alimentação.

Sempre que for necessário dimensionar um disjuntor, deve-se conhecer:

- a corrente nominal da carga;
- a máxima capacidade de condução dos condutores que alimentam esta carga;

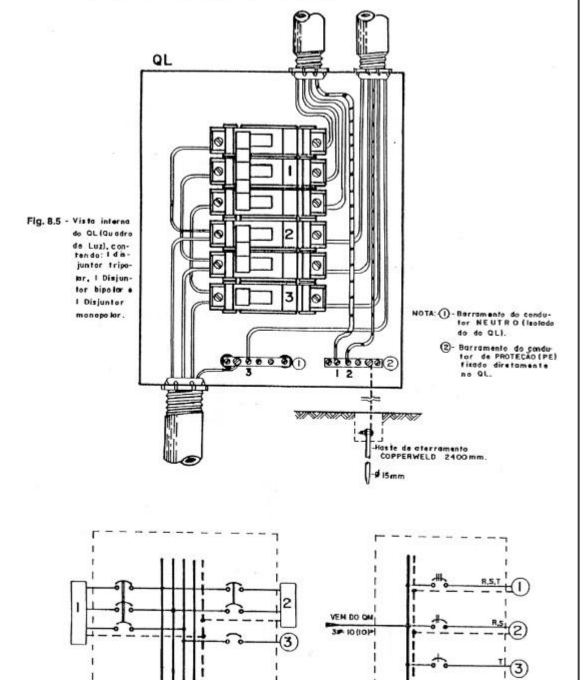
Em circuitos de baixas potências considera-se a(s) carga(s) como sendo resistiva, portanto, seu fator de potência	
(cos φ) é unitário $(cos φ = 1,0)$ .	
O cálculo deve ser feito como segue:	
$I_{N} = \frac{P}{E} \qquad (A)$	
$I_{N} = \frac{I_{N}}{E} \qquad (A)$	
Onde:	
I <sub>N</sub> = Intensidade da Corrente Elétrica Nominal, em	
••	
ampères (A).	
P = Potência Elétrica, em watt (W).	
E = Tensão Elétrica, em volt (V).	
A corrente de operação ou de signite des disjunteres deve	
A corrente de operação ou de ajuste dos disjuntores deve	
ter um valor 25% maior que a corrente nominal do circuito.	
Destante a férmanda para a célonda da disjuntar caré.	
Portanto, a fórmula para o cálculo do disjuntor será:	
ld = IN x 1,25	
Ondo	
Onde:	
<b>Id</b> = Corrente do operação ou de ajuste do disjuntor,	
em ampères (A).	
IN = Intensidade da Corrente Elétrica Nominal, em	
ampères (A).	
1,25 = Fator multiplicativo (acréscimo de 25 % no valor	
da corrente nominal).	
•	

.....

# **Exemplo** ..... Calcular o valor do disjuntor para um circuito, cuja ..... potência é 1240W, alimentação por uma tensão de 127V. ..... **DADOS** ..... 1.240 W ..... 127 V ...... ...... ..... SOLUÇÃO ...... IN = P :: IN = 1240IN = 9.8A...... ..... $Id = I_N \times 1,25 : I_d = 9,8 \times 1,25 :$ ..... ..... Consultando as tabelas do disjuntores, concluímos que o disjuntor deve ser de ..... 15 - UNIPOLAR. ..... ...... ...... ..... ..... ..... .......... ..... ..... .....

..........

# EXEMPLO DE QL E DIAGRAMAS



MOTA:- QM - QUADRO DE MEDICÃO.

\* - Seção mínima dos condutores do Ramel de Entrada de Energia.

Flg.

B - Diagrama Unifilar

do QL ecimo.

A Diagrama Multifilar do QL

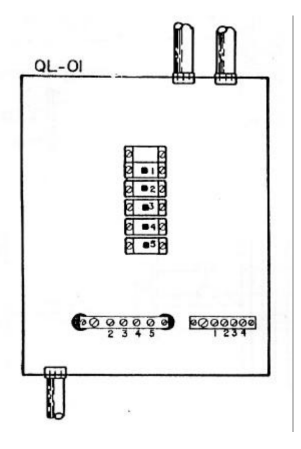
ocima.

Flg.

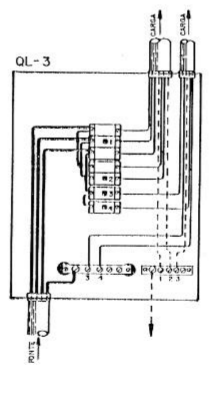
1 - Determinar a capacidade de corrente dos disjuntores a serem instalados num QL (Quadro de Luz) de uma residência, contendo 5 circuitos, conforme abaixo:

CIRCUITO	QUANT.	TIPO DE CARGA (V)	TENSÃO (W)	POTÉNCIA Total (W)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>d</sub> (A)	DISJ. (A)	nº de polos
1	01	CHUVEIRO (CH) 4400W	220			dente d		
2	01	CHUVEIRO (CH) 4400W	127					
3	01	TORNEIRA ELÉTRICA (TE) 3200V	127	+3331		-354.00		
4	15	TOMADAS DE 100W	127					
- 5	12	LÂMPADAS INCAND. DE 100W	127					

2 - Elaborar o desenho (Lay - out), detalhando as conexões da fiação nos terminais dos disjuntores, direcionando os mesmos para as entradas dos eletrodutos correspondentes para cada circuito.



3



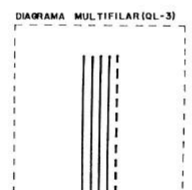
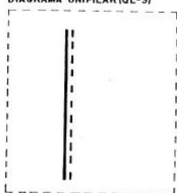


DIAGRAMA UNIFILAR (QL-3)



4

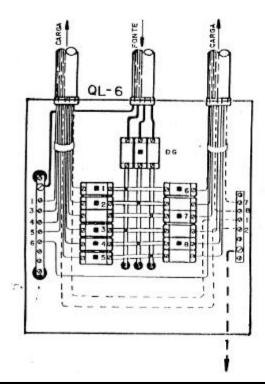
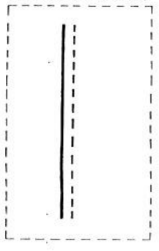
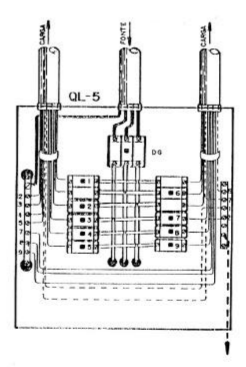
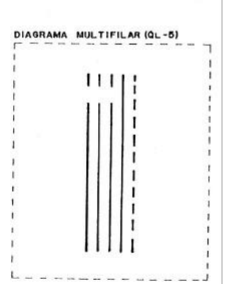


DIAGRAMA UNIFILAR (QL-6)



5





6

