INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS



Garanta uma Instalação elétrica segura



ÍNDICE

Apresentação
Introdução 3
Tensão e corrente elétrica
Potência elétrica
Fator de potência
Levantamento de cargas elétricas
Tipos de fornecimento e tensão
Padrão de entrada
Quadro de distribuição
Disjuntores termomagnéticos
Disjuntor diferencial-residual (DR)
Interruptor diferencial-residual (IDR)
Circuito de distribuição
Circuitos terminais
SIMBOLOGIA
Condutores elétricos
Condutor de proteção (fio terra)
O uso dos dispositivos DR
O planejamento da rede de eletrodutos
Esquemas de ligação
Representação de eletrodutos e condutores na planta
Cálculo da corrente elétrica em um circuito
Cálculo da potência do circuito de distribuição
Dimensionamento da fiação e dos disjuntores dos circuitos 91
Dimensionamento do disjuntor aplicado no quadro do medidor \dots 98
DIMENSIONAMENTO DOS DISPOSITIVOS DR
Seção do condutor de proteção (fio terra)
DIMENSIONAMENTO DE ELETRODUTOS
LEVANTAMENTO DE MATERIAL
O SELO DO INMETRO

APRESENTAÇÃO

A importância da eletricidade em nossas vidas é inquestionável.

Ela ilumina nossos lares, movimenta nossos eletrodomésticos, permite o funcionamento dos aparelhos eletrônicos e aquece nosso banho.

Por outro lado, a eletricidade quando mal empregada, traz alguns perigos como os choques, às vezes fatais, e os curto-circuitos, causadores de tantos incêndios.

A melhor forma de convivermos em harmonia com a eletricidade é conhecê-la, tirando-lhe o maior proveito, desfrutando de todo o seu conforto com a máxima segurança.

O objetivo desta publicação é o de fornecer, em linguagem simples e acessível, as informações mais importantes relativas ao que é a eletricidade, ao que é uma instalação elétrica, quais seus principais componentes, como dimensioná-los e escolhê-los.

Com isto, esperamos contribuir para que nossas instalações elétricas possam ter melhor qualidade e se tornem mais seguras para todos nós.

Para viabilizar esta publicação, a Pirelli Energia Cabos e Sistemas S.A., a Elektro Eletricidade e Serviços S.A. e o Procobre - Instituto Brasileiro do Cobre reuniram seus esforços.

A Pirelli tem concretizado ao longo dos anos vários projetos de parceria que, como este, têm por objetivo contribuir com a melhoria da qualidade das instalações elétricas por meio da difusão de informações técnicas.

A Elektro, sempre preocupada com a correta utilização da energia, espera que esta iniciativa colabore com o aumento da segurança e redução dos desperdícios energéticos.

O Procobre, uma instituição sem fins lucrativos e voltada para a promoção do cobre, esta empenhada na divulgação do correto e eficiente uso da eletricidade.

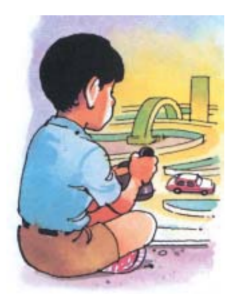
Esperamos que esta publicação seja útil e cumpra com as finalidades a que se propõe.

São Paulo, julho de 2003



Vamos começar falando um pouco a respeito da Eletricidade.





Você já parou para pensar que está cercado de eletricidade por todos os lados?



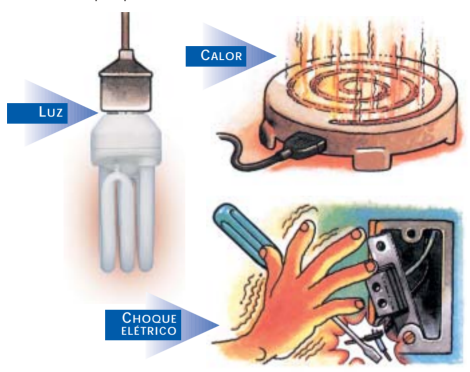




Pois é! Estamos tão acostumados com ela que nem percebemos que existe.



Na realidade, a eletricidade é invisível. O que percebemos são seus efeitos, como:

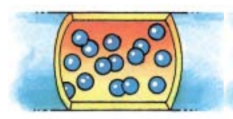


e... esses efeitos são possíveis devido a:



Q

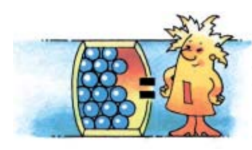
TENSÃO E CORRENTE ELÉTRICA



Nos fios, existem partículas invisíveis chamadas elétrons livres, que estão em constante movimento de forma desordenada.



Para que estes elétrons livres passem a se movimentar de forma ordenada, nos fios, é necessário ter uma força que os empurre. A esta força é dado o nome de tensão elétrica (U).



Esse movimento ordenado dos elétrons livres nos fios, provocado pela ação da tensão, forma uma corrente de elétrons. Essa corrente de elétrons livres é chamada de corrente elétrica (I).

Pode-se dizer então que:

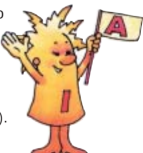
Tensão

É a força que impulsiona os elétrons livres nos fios.
Sua unidade de medida é o volt (V).



CORRENTE ELÉTRICA

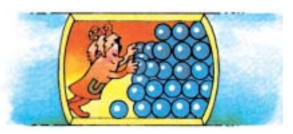
É o movimento ordenado dos elétrons livres nos fios. Sua unidade de medida é o ampère (A).





POTÊNCIA ELÉTRICA

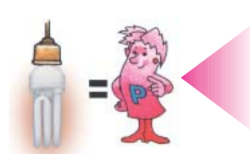
Agora, para entender potência elétrica, observe novamente o desenho.



A tensão elétrica faz movimentar os elétrons de forma ordenada, dando origem à corrente elétrica.



Tendo a corrente elétrica, a lâmpada se acende e se aquece com uma certa intensidade.



Essa intensidade de luz e calor percebida por nós (efeitos), nada mais é do que a potência elétrica que foi trasformada em potência luminosa (luz) e potência térmica (calor).

É importante gravar:

Para haver potência elétrica, é necessário haver:

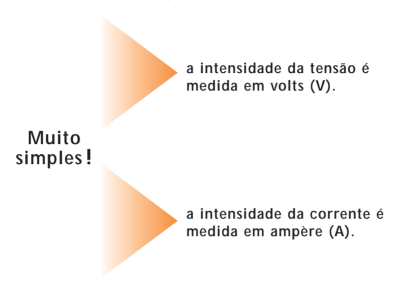


Tensão elétrica

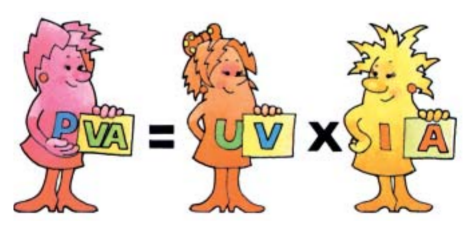


Corrente elétrica

Agora... qual é a unidade de medida da potência elétrica?



Então, como a potência é o produto da ação da tensão e da corrente, a sua unidade de medida é o volt-ampère (VA).



A essa potência dá-se o nome de potência aparente.



A potência aparente é composta por duas parcelas:

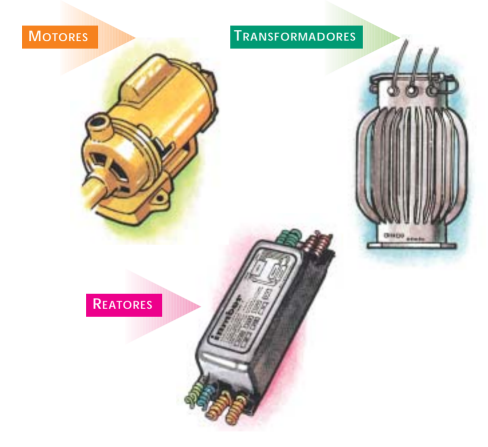
POTÊNCIA ATIVA POTÊNCIA REATIVA

A potência ativa é a parcela efetivamente transformada em:



A unidade de medida da potência ativa é o watt (W).

A potência reativa é a parcela transformada em campo magnético, necessário ao funcionamento de:



A unidade de medida da potência reativa é o volt-ampère reativo (VAr).

Em projetos de instalação elétrica residencial os cálculos efetuados são baseados na potência aparente e potência ativa. Portanto, é importante conhecer a relação entre elas para que se entenda o que é fator de potência.

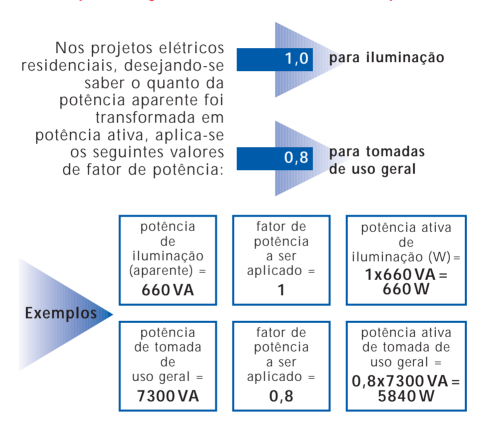




FATOR DE POTÊNCIA

Sendo a potência ativa uma parcela da potência aparente, pode-se dizer que ela representa uma porcentagem da potência aparente que é transformada em potência mecânica, térmica ou luminosa.

A esta porcentagem dá-se o nome de fator de potência.



Quando o fator de potência é igual a 1, significa que toda potência aparente é transformada em potência ativa. Isto acontece nos equipamentos que só possuem resistência, tais como: chuveiro elétrico, torneira elétrica, lâmpadas incandescentes, fogão elétrico, etc.

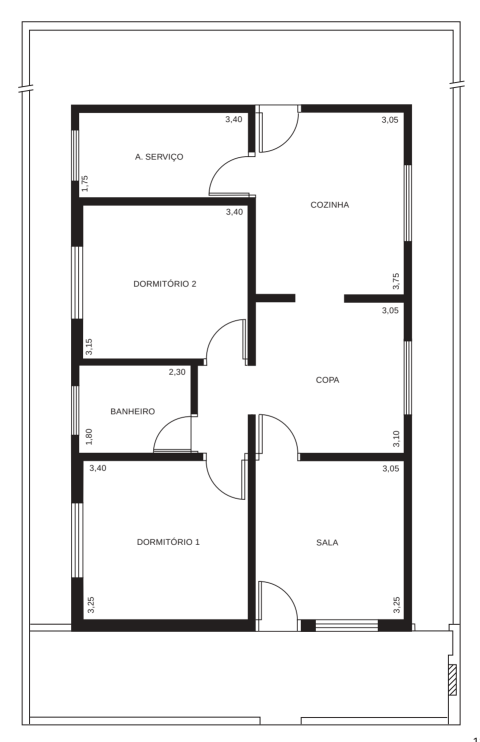
Os conceitos vistos anteriormente possibilitarão o entendimento do próximo assunto: levantamento das potências (cargas) a serem instaladas na residência.



O levantamento das potências é feito mediante uma previsão das potências (cargas) mínimas de iluminação e tomadas a serem instaladas, possibilitando, assim, determinar a potência total prevista para a instalação elétrica residencial.

A previsão de carga deve obedecer às prescrições da NBR 5410, item 4.2.1.2

A planta a seguir servirá de exemplo para o levantamento das potências.



RECOMENDAÇÕES DA NBR 5410 PARA O LEVANTAMENTO DA CARGA DE ILUMINAÇÃO

 Condições para se estabelecer a quantidade mínima de pontos de luz.

prever pelo menos um ponto de luz no teto, comandado por um interruptor de parede. arandelas no banheiro devem estar distantes, no mínimo, 60 cm do limite do boxe.

2. Condições para se estabelecer a potência mínima de iluminação.

A carga de iluminação é feita em função da área do cômodo da residência.

para área igual ou inferior a 6 m²

atribuir um mínimo de 100 VA

para área superior a 6 m² atribuir um mínimo de 100 VA para os primeiros 6 m², acrescido de 60 VA para cada aumento de 4 m² inteiros.

NOTA: a NBR 5410 não estabelece critérios para iluminação de áreas externas em residências, ficando a decisão por conta do projetista e do cliente.

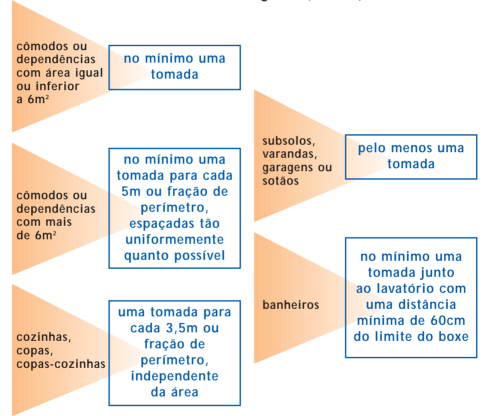


Prevendo a carga de iluminação da planta residencial utilizada para o exemplo, temos:

Dependência	Dimensões área (m²)	Potência de iluminação (VA)			
sala	A = 3,25 x 3,05 = 9,91	9,91m ² = 6m ² + 3,91m ² 100VA	100 VA		
copa	A = 3,10 x 3,05 = 9,45	9,45m ² = 6m ² + 3,45m ² 100VA	100 VA		
cozinha	A = 3,75 x 3,05 = 11,43	11,43m ² =6m ² + 4m ² + 1,43m ² 100VA + 60VA	160 VA		
dormitório 1	A = 3,25 x 3,40 = 11,05	11,05m ² = 6m ² + 4m ² + 1,05m ² 100VA + 60VA	160 VA		
dormitório 2	A = 3,15 x 3,40 = 10,71	10,71m ² = 6m ² + 4m ² + 0,74m ² 100VA + 60VA	160 VA		
banho	A = 1,80 x 2,30 = 4,14	4,14m² => 100VA	100 VA		
área de serviço	A = 1,75 x 3,40 = 5,95	5,95m² => 100VA	100 VA		
hall	A = 1,80 x 1,00 = 1,80	1,80m² => 100VA	100 VA		
área externa	_	_	100 VA		

RECOMENDAÇÕES DA NBR 5410 PARA O LEVANTAMENTO DA CARGA DE TOMADAS

1. Condições para se estabelecer a quantidade mínima de tomadas de uso geral (TUG's).

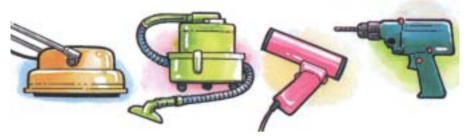


NOTA: em diversas aplicações, é recomendável prever uma quantidade de tomadas de uso geral maior do que o mínimo calculado, evitando-se, assim, o emprego de extensões e benjamins (tês) que, além de desperdiçarem energia, podem comprometer a segurança da instalação.



TOMADAS DE USO GERAL (TUG'S)

Não se destinam à ligação de equipamentos específicos e nelas são sempre ligados: aparelhos móveis ou aparelhos portáteis.



2. Condições para se estabelecer a potência mínima de tomadas de uso geral (TUG's).

> banheiros, cozinhas, copas, copas-cozinhas, áreas de serviço, lavanderias e locais semelhantes

- atribuir, no mínimo, 600 VA por tomada, até 3 tomadas.
- atribuir 100 VA para os excedentes.

demais cômodos dependências

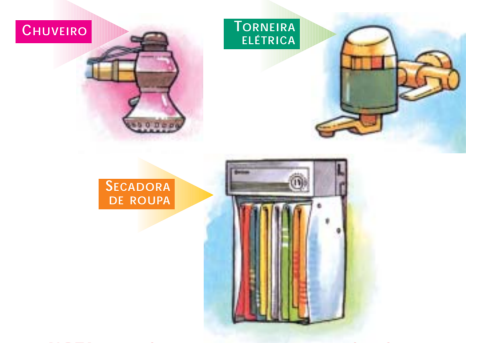
- atribuir, no mínimo, 100 VA por tomada.

3. Condições para se estabelecer a quantidade de tomadas de uso específico (TUE's).

A quantidade de TUE's é estabelecida de acordo com o número de aparelhos de utilização que sabidamente vão estar fixos em uma dada posição no ambiente.

TOMADAS DE USO ESPECÍFICO (TUE'S)

São destinadas à ligação de equipamentos fixos e estacionários, como é o caso de:



NOTA: quando usamos o termo "tomada" de uso específico, não necessariamente queremos dizer que a ligação do equipamento à instalação elétrica irá utilizar uma tomada. Em alguns casos, a ligação poderá ser feita, por exemplo, por ligação direta (emenda) de fios ou por uso de conectores.



4. Condições para se estabelecer a potência de tomadas de uso específico (TUE's).

Atribuir a potência nominal do equipamento a ser alimentado.

Conforme o que foi visto:

Para se prever a carga de tomadas é necessário, primeiramente, prever a sua quantidade. Essa quantidade, segundo os critérios, é estabelecida a partir do cômodo em estudo, fazendo-se necessário ter:



- · ou o valor do perímetro
 - · ou o valor da área e do perímetro

Os valores das áreas dos cômodos da planta do exemplo já estão calculados, faltando o cálculo do perímetro onde este se fizer necessário, para se prever a quantidade mínima de tomadas.

Estabelecendo a quantidade mínima de tomadas de uso geral e específico:

		Dimensões	Quantidade mínima			
Dependência Á		Perímetro (m)	TUG's	TUE's		
sala	9,91	3,25x2 + 3,05x2 = 12,6	5 + 5 + 2,6 (1 1 1) = 3	_		
copa	9,45	3,10x2 + 3,05x2 = 12,3	3,5 + 3,5 + 3,5 + 1,8 (1 1 1 1) = 4	_		
cozinha	11,43	3,75x2 + 3,05x2 = 13,6	3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,1 (1 1 1 1) = 4	1 torneira elétr. 1 geladeira		
dormitório 1	11,05	3,25x2 + 3,40x2 = 13,3	5 + 5 + 3,3 (1 1 1) = 3	_		
dormitório 2	10,71	3,15x2 + 3,40x2 = 13,1	5 + 5 + 3,1 (1 1 1) = 3	_		
banho	4,14	OBSERVAÇÃO	1	1 chuveiro elétr.		
área de serviço	5,95	Área inferior a 6m²: não interessa	2	1 máquina Iavar roupa		
hall	1,80	o perímetro	1	_		
área externa	_	_	_	_		

Prevendo as cargas de tomadas de uso geral e específico.

	Dimensões		Quantidade		Previsão de Carga		
Dependência	Área (m²)	Perímetro (m)	TUG's	TUE's	TUG's	TUE's	
sala	9,91	12,6	4*	_	4x100VA	_	
copa	9,45	12,3	4	_	3x600VA 1x100VA	_	
cozinha	11,43	13,6	4	2	3x600VA 1x100VA	1x5000W (torneira) 1x500W (geladeira)	
dormitório 1	11,05	13,3	4*	_	4x100VA	_	
dormitório 2	10,71	13,1	4*	_	4x100VA	_	
banho	4,14	_	1	1	1x600VA	1x5600W (chuveiro)	
área de serviço	5,95	_	2	1	2x600VA	1x1000W (máq.lavar)	
hall	1,80	_	1	_	1x100VA	_	
área externa	_	_	_	_	_	_	

Obs.: (*) nesses cômodos, optou-se por instalar uma quantidade de TUG's maior do que a quantidade mínima calculada anteriormente.



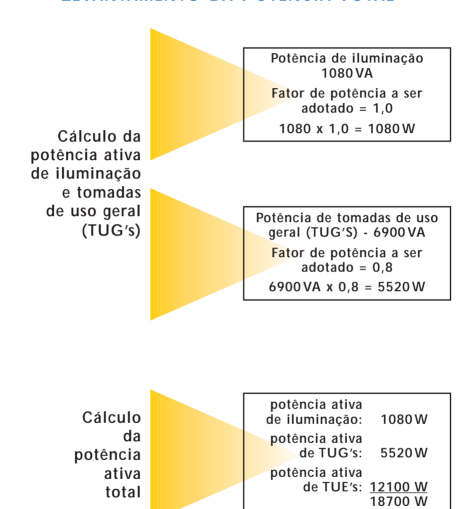
Reunidos todos os dados obtidos, tem-se o seguinte quadro:

	Dimensões		Potência de	TUG's		TUE's	
Dependência	Área (m²)	Perímetro (m)	ro iluminação (VA)	Quanti- dade	Potência (VA)	Discrimi- nação	Potência (W)
sala	9,91	12,6	100	4	400	_	_
copa	9,45	12,3	100	4	1900	_	_
cozinha	11,43	13,6	160	4	1900	torneira geladeira	5000 500
dormitório 1	11,05	13,3	160	4	400	_	_
dormitório 2	10,71	13,1	160	4	400	_	_
banho	4,14	_	100	1	600	chuveiro	5600
área de serviço	5,95	_	100	2	1200	máq. lavar	1000
hall	1,80	_	100	1	100	_	_
área externa	_	_	100	_	_	_	_
TOTAL	_	_	1080VA	_	6900VA	_	12100W

potência aparente ativa

Para obter a potência total da instalação, faz-se necessário: a) calcular a potência ativa; b) somar as potências ativas.

LEVANTAMENTO DA POTÊNCIA TOTAL



Em função da potência ativa total prevista para a residência é que se determina: o tipo de fornecimento, a tensão de alimentação e o padrão de entrada.



TIPO DE FORNECIMENTO E TENSÃO

Nas áreas de concessão da ELEKTRO, se a potência ativa total for:



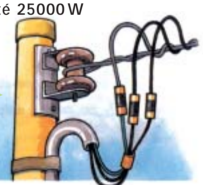


Fornecimento monofásico

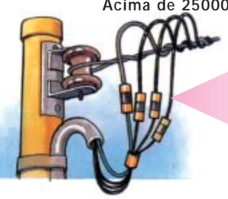
- feito a dois fios: uma fase e um neutro
- tensão de 127 V

Acima de 12000 W até 25000 W

Fornecimento bifásico - feito a três fios: duas fases e um neutro - tensões de 127V e 220V



Acima de 25000W até 75000W



Fornecimento trifásico

- feito a quatro fios: três fases e um neutro
- tensões de 127 V e 220 V

No exemplo, a potência ativa total foi de:

18700 W

Portanto: fornecimento bifásico, pois fica entre 12000 W e 25000 W.

Sendo fornecimento bifásico têm-se disponíveis dois valores de tensão: 127 V e 220 V.

NOTA: não sendo área de concessão da ELEKTRO, o limite de fornecimento, o tipo de fornecimento e os valores de tensão podem ser diferentes do exemplo.

Estas informações são obtidas na companhia de eletricidade de sua cidade.

Uma vez determinado o tipo de fornecimento, pode-se determinar também o padrão de entrada.

Voltando ao exemplo:

Potência ativa total: 18700 watts Tipo de fornecimento: bifásico. Consequentemente:

O padrão de entrada deverá atender ao fornecimento bifásico.

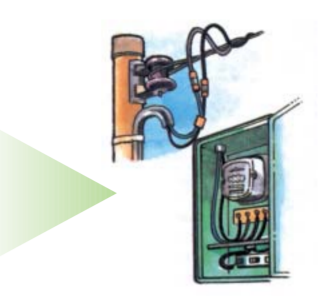




Uma vez pronto o padrão de entrada, segundo as especificações da norma técnica, compete à concessionária fazer a sua inspeção.



Estando tudo certo, a concessionária instala e liga o medidor e o ramal de serviço,

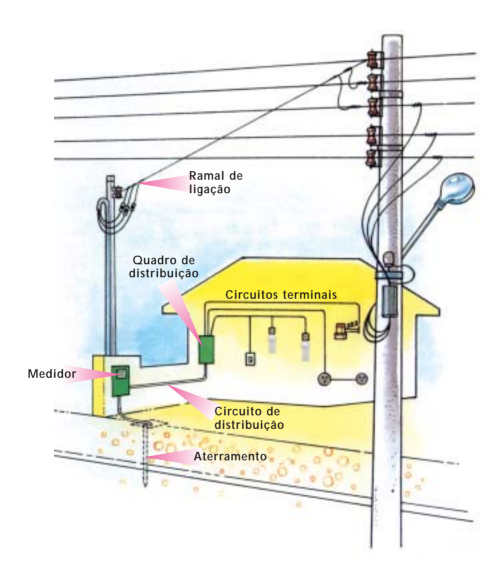


A norma técnica referente à instalação do padrão de entrada, bem como outras informações a esse respeito deverão ser obtidas junto à agência local da companhia de eletricidade.

Uma vez pronto o padrão de entrada e estando ligados o medidor e o ramal de serviço, a energia elétrica entregue pela concessionária estará disponível para ser utilizada.



REDE PÚBLICA DE BAIXA TENSÃO



Através do circuito de distribuição, essa energia é levada do medidor até o quadro de distribuição, também conhecido como quadro de luz.

O que vem a ser quadro de distribuição?

Quadro de distribuição é o centro de distribuição de toda a instalação elétrica de uma residência.

Ele é o centro de distribuição, pois:

recebe os fios que vêm do medidor.

nele é que se encontram os dispositivos de proteção.



dele é que partem os circuitos terminais que vão alimentar diretamente as lâmpadas, tomadas e aparelhos elétricos.

CIRCUITO 1
Iluminação social

CIRCUITO 2 Iluminação de serviço CIRCUITO 3 (TUG's)
Tomadas de
uso geral

CIRCUITO 4 (TUG's)
Tomadas de
uso geral

CIRCUITO 5 (TUE)
Tomada de uso
específico
(ex. torneira elétrica)

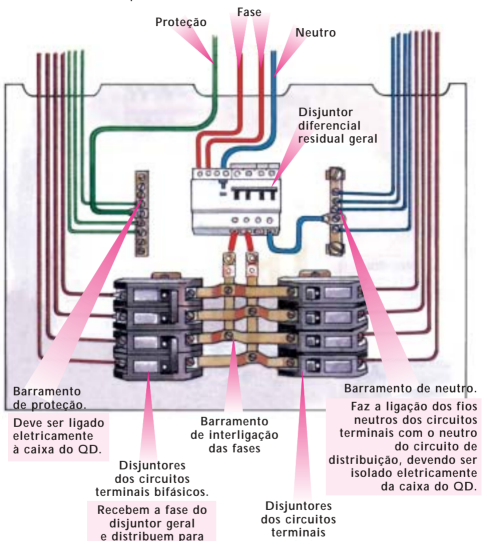
CIRCUITO 6 (TUE)
Tomada de uso
específico
(ex. chuveiro elétrico)



O quadro de distribuição deve estar localizado:



Através dos desenhos a seguir, você poderá enxergar os componentes e as ligações feitas no quadro de distribuição. Este é um exemplo de quadro de distribuição para fornecimento bifásico.



Um dos dispositivos de proteção que se encontra no quadro de distribuição é o disjuntor termomagnético. Vamos falar um pouco a seu respeito.

os circuitos terminais.

monofásicos.

Disjuntores termomagnéticos são dispositivos que:

oferecem proteção aos fios do circuito



Desligando-o automaticamente quando da ocorrência de uma sobrecorrente provocada por um curto-circuito ou sobrecarga.



Operando-o como um interruptor, secciona somente o circuito necessário numa eventual manutenção.

Os disjuntores termomagnéticos têm a mesma função que as chaves fusíveis. Entretanto:

O fusível se queima necessitando ser trocado O disjuntor desliga-se necessitando religá-lo



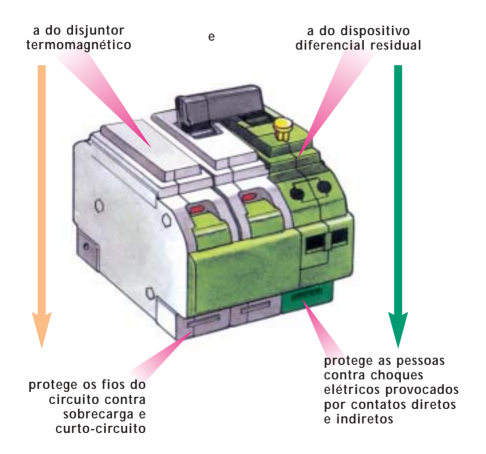


No quadro de distribuição, encontra-se também: - o disjuntor diferencial residual ou, então, - o interruptor diferencial residual.

DISJUNTOR DIFFRENCIAL RESIDUAL

É um dispositivo constituído de um disjuntor termomagnético acoplado a um outro dispositivo: o diferencial residual.

Sendo assim, ele conjuga as duas funções:



Pode-se dizer então que:

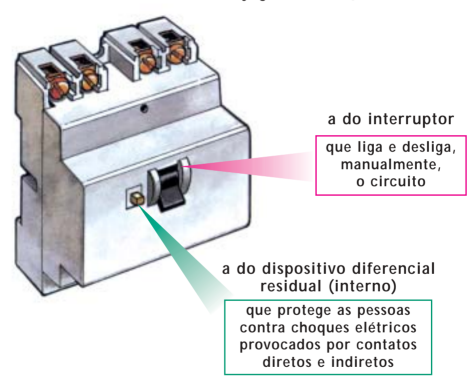
Disjuntor diferencial residual é um dispositivo que protege:
- os fios do circuito contra sobrecarga e curto-circuito e;
- as pessoas contra choques elétricos.



INTERRUPTOR DIFFERENCIAL RESIDUAL

É um dispositivo composto de um interruptor acoplado a um outro dispositivo: o diferencial residual.

Sendo assim, ele conjuga duas funções:



Pode-se dizer então que:

Interruptor diferencial residual é um dispositivo que: liga e desliga, manualmente, o circuito e protege as pessoas contra choques elétricos.

Os dispositivos vistos anteriormente têm em comum o dispositivo diferencial residual (DR).

Sua função é:

proteger as pessoas contra choques elétricos provocados por contato direto e indireto



É o contato acidental. seja por falha de isolamento, por ruptura ou remoção indevida de partes isolantes: ou, então, por atitude imprudente de uma pessoa com uma parte elétrica normalmente energizada (parte viva).

Contato indireto

direto

É o contato entre uma pessoa e uma parte metálica de uma instalação ou componente, normalmente sem tensão, mas que pode ficar energizada por falha de isolamento ou por uma falha interna.

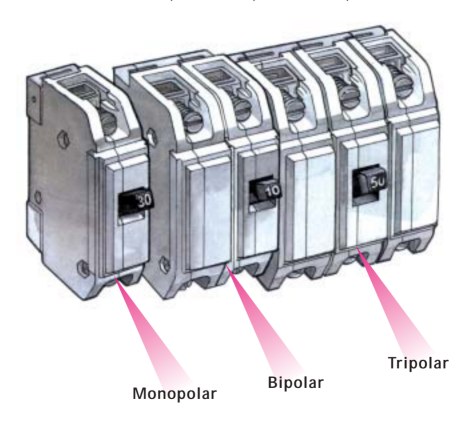


A seguir, serão apresentados:

- tipos de disjuntores termomagnéticos;
- tipos de disjuntores DR de alta sensibilidade;
- tipo de interruptor DR de alta sensibilidade.

TIPOS DE DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS

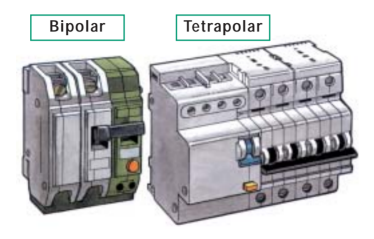
Os tipos de disjuntores termomagnéticos existentes no mercado são: monopolares, bipolares e tripolares.



NOTA: os disjuntores termomagnéticos somente devem ser ligados aos condutores fase dos circuitos.

TIPOS DE DISJUNTORES DIFERENCIAIS RESIDUAIS

Os tipos mais usuais de disjuntores residuais de alta sensibilidade (no máximo 30 mA) existentes no mercado são:



NOTA: os disjuntores DR devem ser ligados aos condutores fase e neutro dos circuitos, sendo que o neutro não pode ser aterrado após o DR.

TIPO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL

Um tipo de interruptor diferencial residual de alta sensibilidade (no máximo 30 mA) existente no mercado é o tetrapolar (figura ao lado), existindo ainda o bipolar.



NOTA: interruptores DR devem ser utilizados nos circuitos em conjunto com dispositivos a sobrecorrente (disjuntor ou fusível), colocados antes do interruptor DR.



Os dispositivos vistos são empregados na proteção dos circuitos elétricos. Mas... o que vem a ser circuito elétrico?

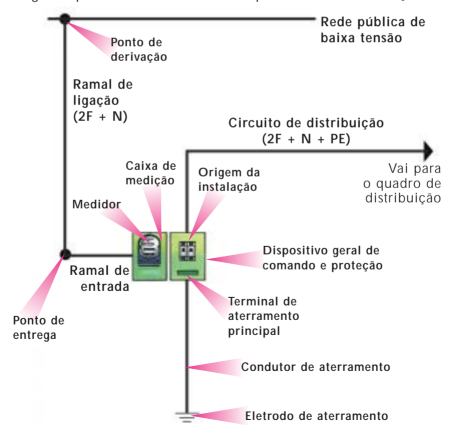
CIRCUITO ELÉTRICO

É o conjunto de equipamentos e fios, ligados ao mesmo dispositivo de proteção.

Em uma instalação elétrica residencial, encontramos dois tipos de circuito: o de distribuição e os circuitos terminais.

CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO

Liga o quadro do medidor ao quadro de distribuição.

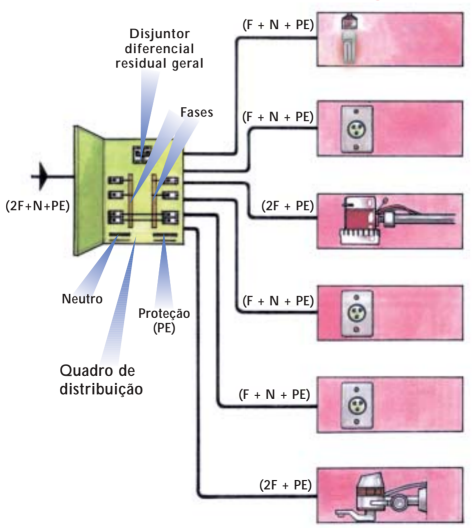


CIRCUITOS TERMINAIS

Partem do quadro de distribuição e alimentam diretamente lâmpadas, tomadas de uso geral e tomadas de uso específico.

NOTA: em todos os exemplos a seguir, será admitido que a tensão entre FASE e NEUTRO é 127V e entre FASES é 220V.

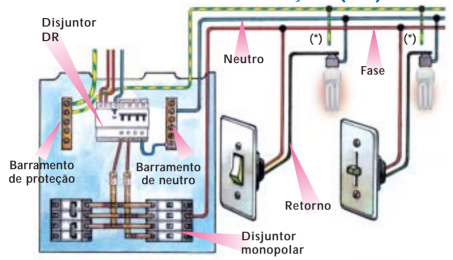
Consulte as tensões oferecidas em sua região





Exemplo de circuitos terminais protegidos por disjuntores termomagnéticos:

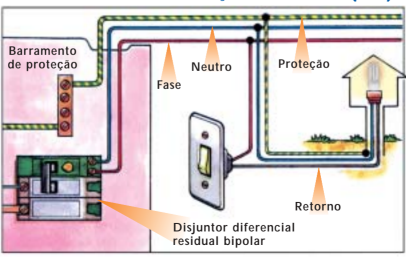
CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO (FN)



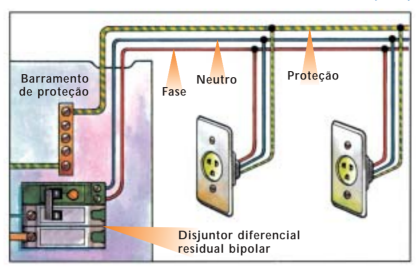
^{*} se possível, ligar o condutor de proteção (terra) à carcaça da luminária.

Exemplos de circuitos terminais protegidos por disjuntores DR:

CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA (FN)

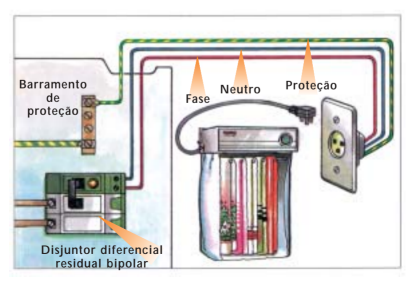


CIRCUITO DE TOMADAS DE USO GERAL (FN)



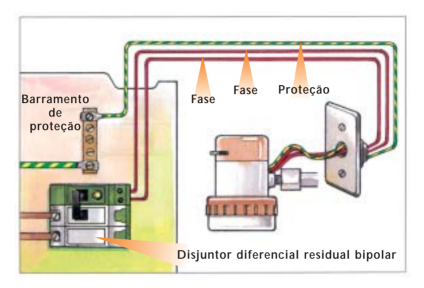
Exemplos de circuitos terminais protegidos por disjuntores DR:

CIRCUITO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO (FN)



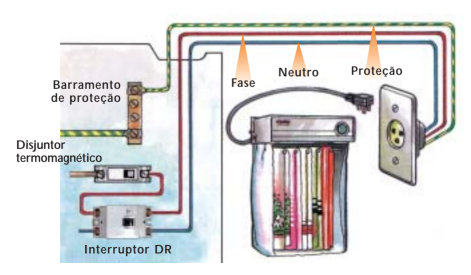


CIRCUITO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO (FF)

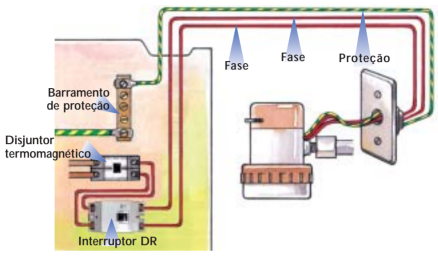


Exemplos de circuitos protegidos por interruptores DR:

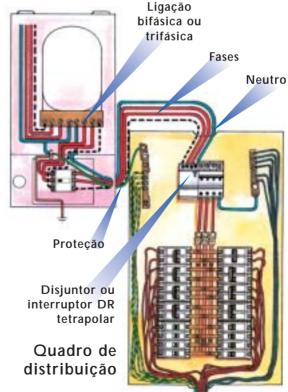
CIRCUITO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO (FN)



CIRCUITO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO (FF)

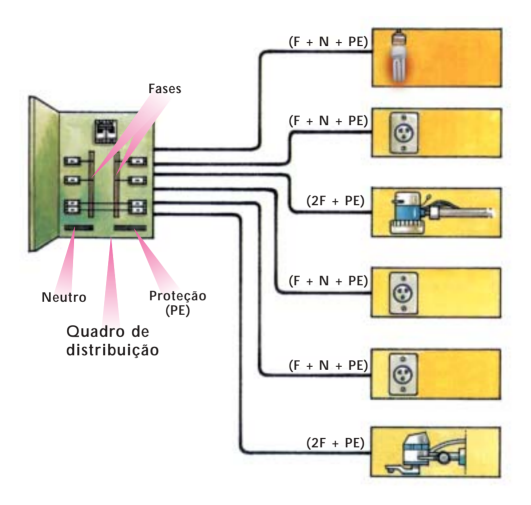


Exemplo de circuito de distribuição bifásico ou trifásico protegido por disjuntor termomagnético:

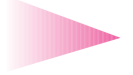




A instalação elétrica de uma residência deve ser dividida em circuitos terminais. Isso facilita a manutenção e reduz a interferência.



A divisão da instalação elétrica em circuitos terminais segue critérios estabelecidos pela NBR 5410, apresentados em seguida.



CRITÉRIOS ESTABELECIDOS PELA NBR 5410



- prever circuitos de iluminação separados dos circuitos de tomadas de uso geral (TUG's).
- prever circuitos independentes, exclusivos para cada equipamento com corrente nominal superior a 10 A.
 Por exemplo, equipamentos ligados em 127 V com potências acima de 1270 VA (127 V x 10 A) devem ter um circuito exclusivo para si.

Além desses critérios, o projetista considera também as dificuldades referentes à execução da instalação.

Se os circuitos ficarem muito carregados, os fios adequados para suas ligações irão resultar numa seção nominal (bitola) muito grande, dificultando:



- a instalação dos fios nos eletrodutos;
- as ligações terminais (interruptores e tomadas).

Para que isto não ocorra, uma boa recomendação é, nos circuitos de iluminação e tomadas de uso geral, limitar a corrente a 10 A, ou seja, 1270 VA em 127 V ou 2200 VA em 220 V.



Aplicando os critérios no exemplo em questão (tabela da pág. 22), deverá haver, no mínimo, quatro circuitos terminais:

- um para iluminação;
- um para tomadas de uso geral;
- dois para tomadas de uso específico (chuveiro e torneira elétrica).

Mas, tendo em vista as questões de ordem prática, optou-se no exemplo em dividir:

OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EM 2:



OS CIRCUITOS DE TOMADAS DE USO GERAL EM 4:



Com relação aos circuitos de tomadas de uso específico, permanecem os 2 circuitos independentes:

> Chuveiro elétrico Torneira elétrica

Essa divisão dos circuitos, bem como suas respectivas cargas, estão indicados na tabela a seguir:

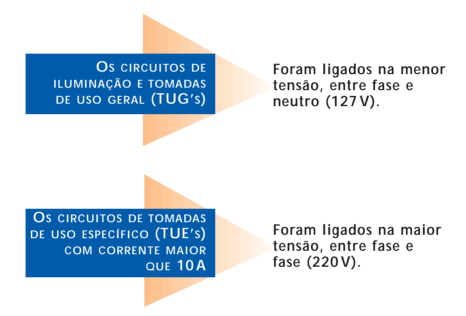
C	Circuito			Potência		Corrente	nº de	Seção dos	Proteção		
nº	Tipo	Tensão (V)	Local	Quantidade x potência (VA)	Total (VA)	(A)	circuitos agrupados	condutores (mm²)	Tipo	nº de pólos	Corrente nominal
1	Ilum. social	127	Sala Dorm. 1 Dorm. 2 Banheiro Hall	1 x 100 1 x 160 1 x 160 1 x 100 1 x 100	620						
2	Ilum. serviço	127	Copa Cozinha A. serviço A. externa	1 x 100 1 x 160 1 x 100 1 x 100	460						
3	TUG's	127	Sala Dorm. 1 Hall	4 x 100 4 x 100 1 x 100	900						
4	TUG's	127	Banheiro Dorm. 2	1 x 600 4 x 100	1000						
5	TUG's	127	Copa	2 x 600	1200						
6	TUG's	127	Copa	1 x 100 1 x 600	700						
7	TUG's	127	Cozinha	2 x 600	1200						
8	TUG's +TUE's	127	Cozinha	1 x 100 1 x 600 1 x 500	1200						
9	TUG's	127	A. serviço	2 x 600	1200						
10	TUE's	127	A. serviço	1 x 1000	1000						
11	TUE's	220	Chuveiro	1 x 5600	5600						
12	TUE's	220	Torneira	1 x 5000	5000						
Distribuição		220	Quadro de distribuição Quadro de medidor								

estes campos serão preenchidos no momento oportuno



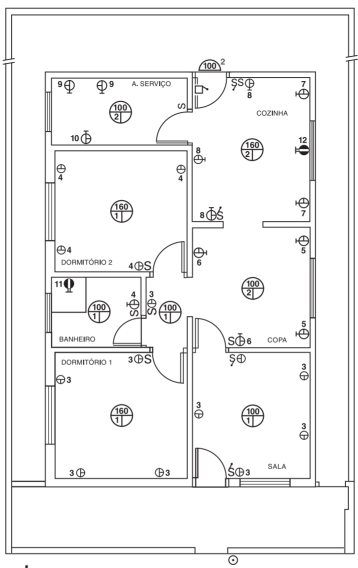
Como o tipo de fornecimento determinado para o exemplo em questão é bifásico, têm-se duas fases e um neutro alimentando o quadro de distribuição.

Sendo assim, neste projeto foram adotados os seguintes critérios:



Quanto ao circuito de distribuição, deve-se sempre considerar a maior tensão (fase-fase) quando este for bifásico ou trifásico. No caso, a tensão do circuito de distribuição é 220 V.

Uma vez dividida a instalação elétrica em circuitos, deve-se marcar, na planta, o número correspondente a cada ponto de luz e tomadas. No caso do exemplo, a instalação ficou com 1 circuito de distribuição e 12 circuitos terminais que estão apresentados na planta a seguir.



Legenda

ponto de luz no teto

tomada média monofásica com terra

ponto de luz na parede

cx de saída média bifásica com terra

S interruptor simples

cx de saída alta bifásica com terra

interruptor paralelo

campainha

O tomada baixa monofásica com terra

botão de campainha



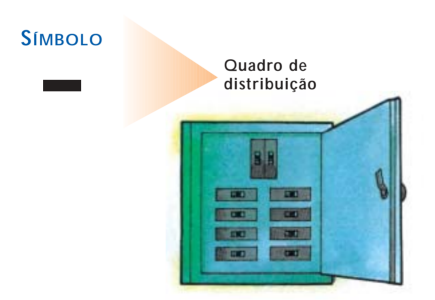
SIMBOLOGIA GRÁFICA

Sabendo as quantidades de pontos de luz, tomadas e o tipo de fornecimento, o projetista pode dar início ao desenho do projeto elétrico na planta residencial, utilizando-se de uma simbologia gráfica.

Neste fascículo, a simbologia apresentada é a usualmente empregada pelos projetistas.

Como ainda não existe um acordo comum a respeito delas, o projetista pode adotar uma simbologia própria identificando-a no projeto, através de uma legenda.

Para os exemplos que aparecem neste Manual, será utilizada a simbologia apresentada a seguir.



SÍMBOLO



Ponto de luz no teto

100 - potência de iluminação

- 2 número do circuito
- a comando



SÍMBOLO



Ponto de luz na parede



SÍMBOLOS



Tomada baixa monofásica com terra

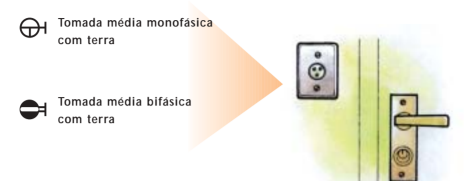


Tomada baixa bifásica com terra





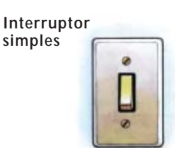
SÍMBOLOS

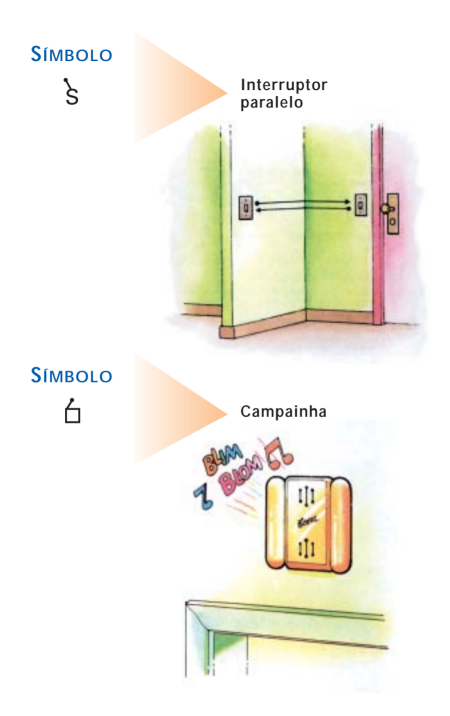


SÍMBOLOS



SÍMBOLO



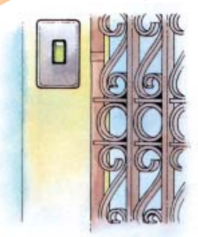




SÍMBOLO



Botão de campainha



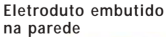
SÍMBOLO



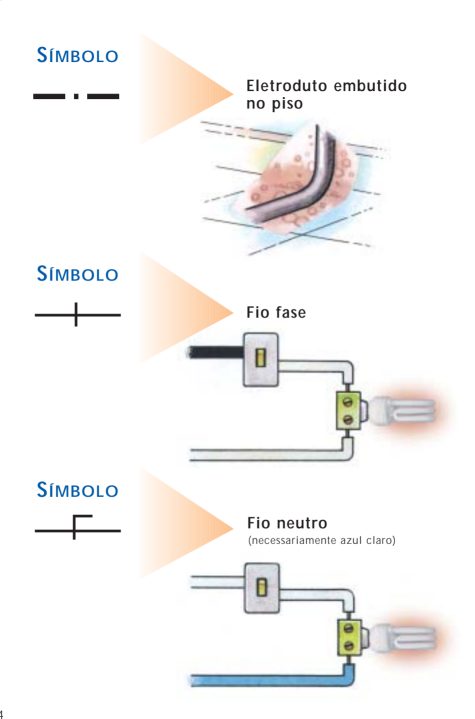


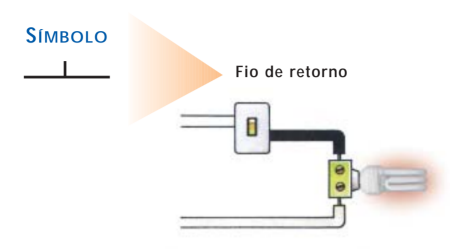
SÍMBOLO

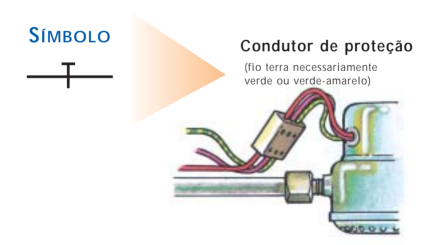












CONDUTORES ELÉTRICOS

O termo condutor elétrico é usado para designar um produto destinado a transportar corrente (energia) elétrica, sendo que os fios e os cabos elétricos são os tipos mais comuns de condutores. O cobre é o metal mais utilizado na fabricação de condutores elétricos para instalações residenciais, comerciais e industriais.

Um fio é um condutor sólido, maciço, provido de isolação, usado diretamente como condutor de energia elétrica. Por sua vez, a palavra cabo é utilizada quando um conjunto de fios é reunido para formar um condutor elétrico.

Dependendo do número de fios que compõe um cabo e do diâmetro de cada um deles, um condutor apresenta diferentes graus de flexibilidade. A norma brasileira NBR NM280 define algumas classes de flexibilidade para os condutores elétricos, a saber:

Classe 1

Classes 2, 4, 5 e 6

são aqueles condutores sólidos (fios), os quais apresentam baixo grau de flexibilidade durante o seu manuseio. são aqueles condutores formados por vários fios (cabos), sendo que, quanto mais alta a classe, maior a flexibilidade do cabo durante o manuseio.

E qual a importância da flexibilidade de um condutor nas instalações elétricas residenciais?

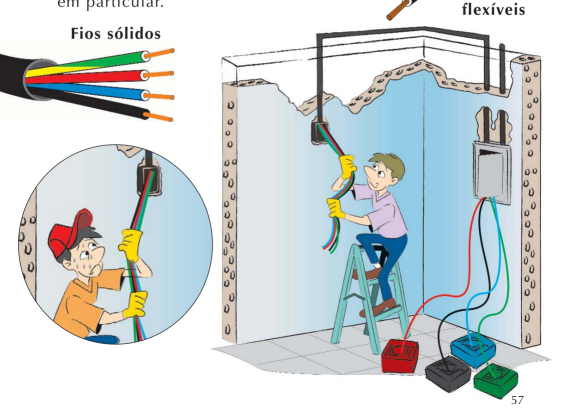
Geralmente, nas instalações residenciais, os condutores são enfiados no interior de eletrodutos e passam por curvas e caixas de passagem até chegar ao seu destino final, que é, quase sempre, uma caixa de ligação 5 x 10cm ou 10 x 10cm instalada nas paredes ou uma caixa octogonal situada no teto ou forro.

Cabos

Além disso, em muitas ocasiões, há vários condutores de diferentes circuitos no interior do mesmo eledroduto, o que torna o trabalho de enfiação mais difícil ainda.

Nestas situações, a experiência internacional vem comprovando há muitos anos que o uso de cabos flexíveis, com classe 5, no mínimo, reduz significativamente o esforço de enfiação dos condutores nos eletrodutos, facilitando também a eventual retirada dos mesmos.

Da mesma forma, nos últimos anos também os profissionais brasileiros têm utilizado cada vez mais os cabos flexíveis instalações nas elétricas em geral e nas residenciais em particular.



CONDUTOR DE PROTEÇÃO - PE (FIO TERRA)

Dentro de todos os aparelhos elétricos existem elétrons que querem "fugir" do interior dos condutores. Como o corpo

humano é capaz de conduzir eletricidade, se uma pessoa encostar nesses equipamentos, ela estará

> sujeita a levar um choque, que nada mais é do que a sensação desagradável provocada pela passagem dos elétrons pelo corpo.

É preciso lembrar que correntes elétricas de apenas 0,05 ampère já podem provocar graves danos ao organismo!

Sendo assim, como podemos fazer para evitar os choques elétricos?

O conceito básico da proteção contra choques é o de que os elétrons devem ser "desviados" da pessoa.

Sabendo-se que um fio de cobre é um milhão de vezes melhor condutor do que o corpo humano, fica evidente que, se oferecermos aos elétrons dois

caminhos para eles circularem, sendo um o corpo e o outro um

fio, a enorme maioria deles irá circular pelo último,

minimizando os efeitos do choque na pessoa. Esse fio pelo qual irão circular os elétrons que "escapam" dos aparelhos é chamado de **fio terra**.





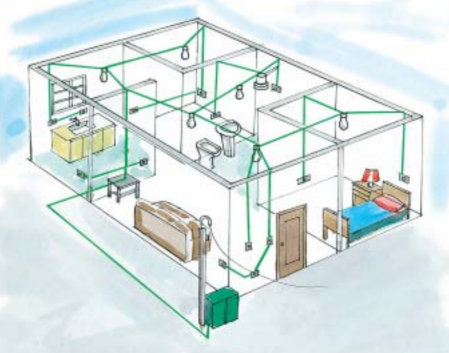
Como a função do fio terra é "recolher" elétrons "fugitivos", nada tendo a ver com o funcionamento propriamente dito do aparelho, muitas vezes as pessoas esquecem de sua importância para a segurança.

É como em um automóvel: é possível fazê-lo funcionar e nos transportar até o local desejado, sem o uso do cinto de segurança. No entanto, é sabido que os riscos relativos à segurança em caso de acidente aumentam em muito sem o seu uso.

COMO INSTALAR O FIO TERRA

A figura abaixo indica a maneira mais simples de instalar o fio terra em uma residência.

Observe que a bitola do fio terra deve estar conforme a tabela da página 102. Pode-se utilizar um único fio terra por eletroduto, interligando vários aparelhos e tomadas. Por norma, a cor do fio terra é obrigatoriamente verde/amarela ou somente verde.



Os Aparelhos e as Tomadas

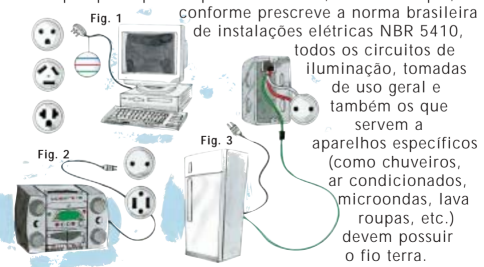
Nem todos os aparelhos elétricos precisam de fio terra. Isso ocorre quando eles são construídos de tal forma que a quantidade de elétrons "fugitivos" esteja dentro de limites aceitáveis.

Nesses casos, para a sua ligação, é preciso apenas levar até eles dois fios (fase e neutro ou fase e fase), que são ligados diretamente, através de conectores apropriados ou por meio de tomadas de dois pólos (figura 2).

Por outro lado, há vários aparelhos que vêm com o fio terra incorporado, seja fazendo parte do cabo de ligação do aparelho, seja separado dele.

Nessa situação, é preciso utilizar uma tomada com três pólos (fase-neutro-terra ou fase-fase-terra) compatível com o tipo de plugue do aparelho, conforme a figura 1 ou uma tomada com dois pólos, ligando o fio terra do aparelho diretamente ao fio terra da instalação (figura 3).

Como uma instalação deve estar preparada para receber qualquer tipo de aparelho elétrico, conclui-se que,

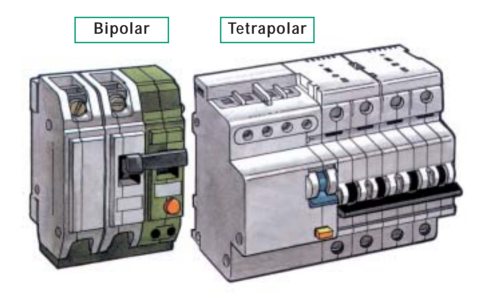




O Uso nos Dispositivos DR

Como vimos anteriormente. o dispositivo DR é um interruptor automático que desliga correntes elétricas de pequena intensidade (da ordem de centésimos de ampère), que um disjuntor comum não conseque detectar, mas que podem ser fatais se percorrerem o corpo humano.

Dessa forma, um completo sistema de aterramento, que proteja as pessoas de um modo eficaz, deve conter. além do fio terra, o dispositivo DR.





RECOMENDAÇÕES E EXIGÊNCIAS DA NBR 5410

A NBR 5410 exige, desde1997:

A utilização de proteção diferencial residual (disjuntor ou interruptor) de alta sensibilidade em circuitos terminais que sirvam a:

- tomadas de corrente em cozinhas, copas-cozinhas, lavanderias, áreas de serviço, garagens e, no geral, a todo local interno molhado em uso normal ou sujeito a lavagens;
- tomadas de corrente em áreas externas;
- tomadas de corrente que, embora instaladas em áreas internas, possam alimentar equipamentos de uso em áreas externas;
- pontos situados em locais contendo banheira ou chuveiro.

NOTA: os circuitos não relacionados nas recomendações e exigências acima poderão ser protegidos apenas por disjuntores termomagnéticos (DTM).

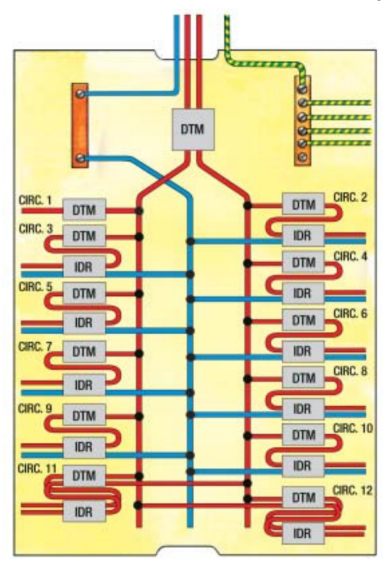


Aplicando-se as recomendações e exigências da NBR 5410 ao projeto utilizado como exemplo, onde já se tem a divisão dos circuitos, o tipo de proteção a ser empregado é apresentado no quadro abaixo:

Circuito		Tensão		Potência		Corrente	nº de	Seção dos	Proteção		
n⁰	Tipo	(V)	Local	Quantidade x potência (VA)	Total (VA)	(A)	circuitos agrupados	condutores (mm²)	Tipo	nº de pólos	Corrente nominal
1	Ilum. social	127	Sala Dorm. 1 Dorm. 2 Banheiro Hall	1 x 100 1 x 160 1 x 160 1 x 100 1 x 100	620				DTM	1	
2	Ilum. serviço	127	Copa Cozinha A. serviço A. externa	1 x 100 1 x 160 1 x 100 1 x 100	460				DTM + IDR	1 2	
3	TUG's	127	Sala Dorm. 1 Hall	4 x 100 4 x 100 1 x 100	900				DTM + IDR	1 2	
4	TUG's	127	Banheiro Dorm. 2	1 x 600 4 x 100	1000				DTM + IDR	1 2	
5	TUG's	127	Сора	2 x 600	1200				DTM + IDR	1 2	
6	TUG's	127	Copa	1 x 100 1 x 600	700				DTM + IDR	1 2	
7	TUG's	127	Cozinha	2 x 600	1200				DTM + IDR	1 2	
8	TUG's +TUE's	127	Cozinha	1 x 100 1 x 600 1 x 500	1200				DTM + IDR	1 2	
9	TUG's	127	A. serviço	2 x 600	1200				DTM + IDR	1 2	
10	TUE's	127	A. serviço	1 x 1000	1000				DTM + IDR	1 2	
11	TUE's	220	Chuveiro	1 x 5600	5600				DTM + IDR	2 2	
12	TUE's	220	Torneira	1 x 5000	5000				DTM + IDR	2 2	
Distribuição		220	Quadro distribuição Quadro medidor						DTM	2	

(DTM = disjuntor termomagnético. IDR = interruptor diferencial-residual)

Desenho Esquemático do Quadro de Distribuição



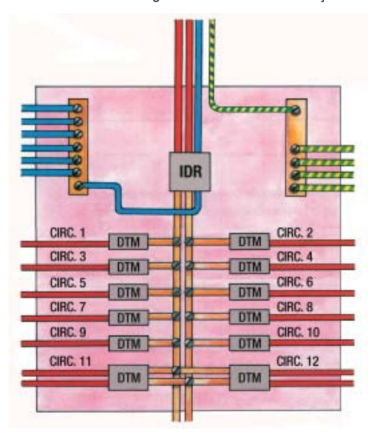
A NBR 5410 também prevê a possibilidade de optar pela instalação de disjuntor DR ou interruptor DR na proteção geral. A seguir serão apresentadas as regras e a devida aplicação no exemplo em questão.



OPÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE INTERRUPTOR DR NA PROTEÇÃO GERAL

No caso de instalação de interruptor DR na proteção geral, a proteção de todos os circuitos terminais pode ser feita com disjuntor termomagnético. A sua instalação é necessariamente no quadro de distribuição e deve ser precedida de proteção geral contra sobrecorrente e curto-circuito no quadro do medidor.

Esta solução pode, em alguns casos, apresentar o inconveniente de o IDR disparar com mais fregüência, uma vez que ele "sente" todas as correntes de fuga naturais da instalação.



Uma vez determinado o número de circuitos elétricos em que a instalação elétrica foi dividida e já definido o tipo de proteção de cada um, chega o momento de se efetuar a sua ligação.







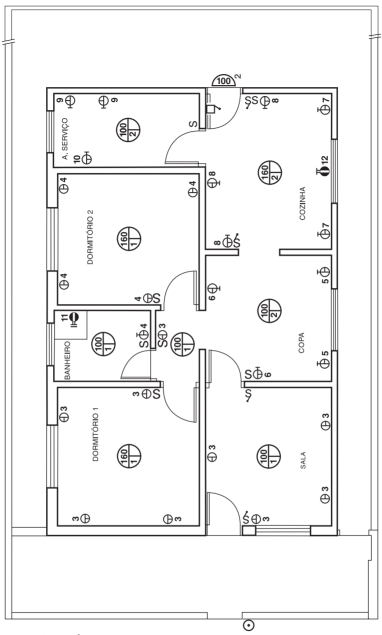
Entretanto, para o planejamento do caminho que o eletroduto irá percorrer, fazem-se necessárias algumas orientações básicas:



- A Locar, primeiramente, o quadro de distribuição, em lugar de fácil acesso e que figue o mais próximo possível do medidor.
- **B** Partir com o eletroduto do quadro de distribuição, tracando seu caminho de forma a encurtar as distâncias entre os pontos de ligação.
- C Utilizar a simbologia gráfica para representar, na planta residencial, o caminhamento do eletroduto.

Fletroduto embutido na laje ——— Quadro de embutido na parede - - - - distribuição embutido no piso — · — · — · — ·

- D Fazer uma legenda da simbologia empregada.
- E Ligar os interruptores e tomadas ao ponto de luz de cada cômodo.



Legenda

ponto de luz no teto

📵 tomada média monofásica com terra

ponto de luz na parede

cx de saída média bifásica com terra

S interruptor simples

cx de saída alta bifásica com terra

s interruptor paralelo
tomada baixa monofásica
com terra

campainha

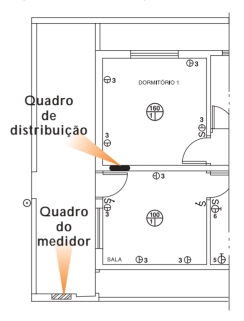
botão de campainha



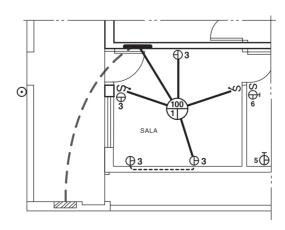
Para se acompanhar o desenvolvimento do caminhamento dos eletrodutos, tomaremos a planta do exemplo

(pág. 68) anterior já com os pontos de luz e tomadas e os respectivos números dos circuitos representados. Iniciando o caminhamento dos eletrodutos, seguindo as orientações vistas anteriormente, deve-se primeiramente:

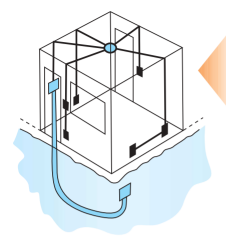
DETERMINAR O LOCAL DO **QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO**



Uma vez determinado o local para o quadro de distribuição, inicia-se o caminhamento partindo dele com um eletroduto em direção ao ponto de luz no teto da sala e daí para os interruptores e tomadas desta dependência. Neste momento, representa-se também o eletroduto que conterá o circuito de distribuição.

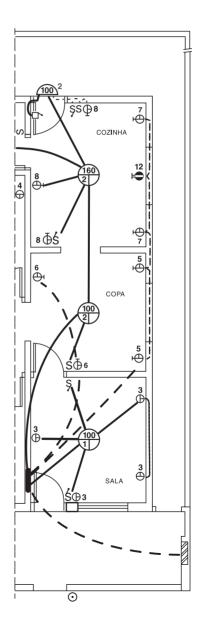






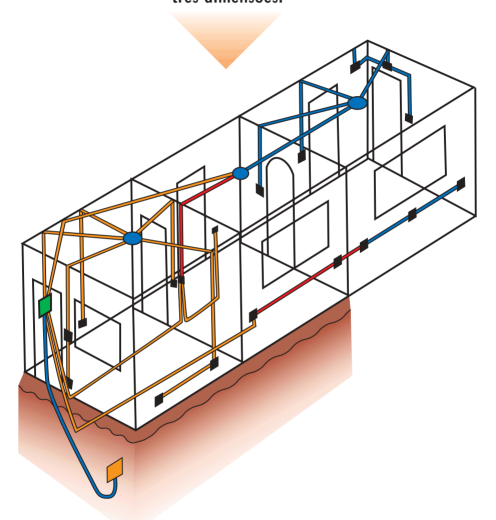
Ao lado vê-se, em três dimensões, o que foi representado na planta residencial.

Do ponto de luz no teto da sala sai um eletroduto que vai até o ponto de luz na copa e, daí, para os interruptores e tomadas. Para a cozinha, procede-se da mesma forma.

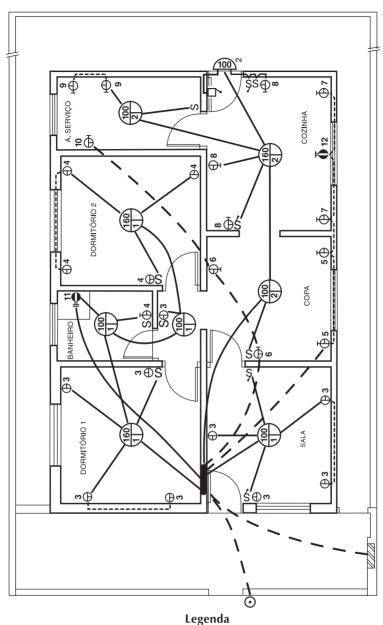


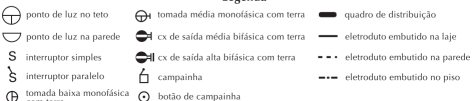


Observe, novamente, o desenho em três dimensões.



Para os demais cômodos da residência, parte-se com outro eletroduto do quadro de distribuição, fazendo as outras ligações (página a seguir).

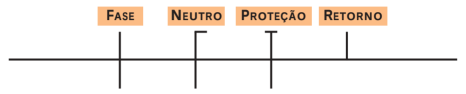




tomada baixa monofásica com terra

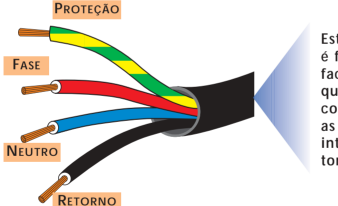


Uma vez representados os eletrodutos, e sendo através deles que os fios dos circuitos irão passar, pode-se fazer o mesmo com a fiação: representando-a graficamente, através de uma simbologia própria.



Entretanto, para empregá-la, primeiramente precisa-se identificar:

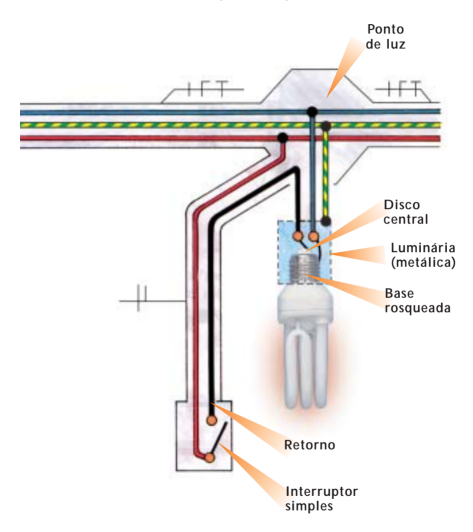
quais fios estão passando dentro de cada eletroduto representado.



Esta identificação é feita com facilidade desde que se saiba como são ligadas as lâmpadas, interruptores e tomadas.

Serão apresentados a seguir os esquemas de ligação mais utilizados em uma residência.

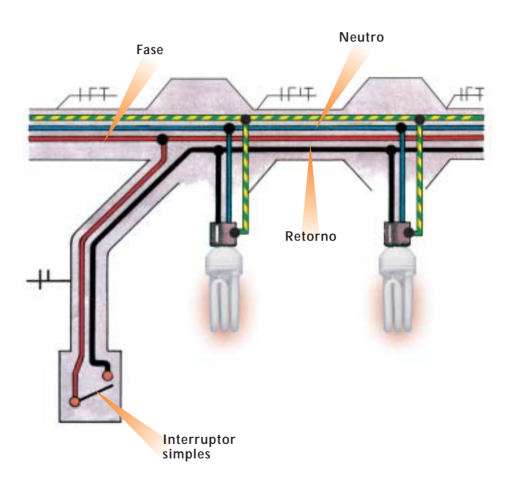
1. Ligação de uma lâmpada comandada por interruptor simples.



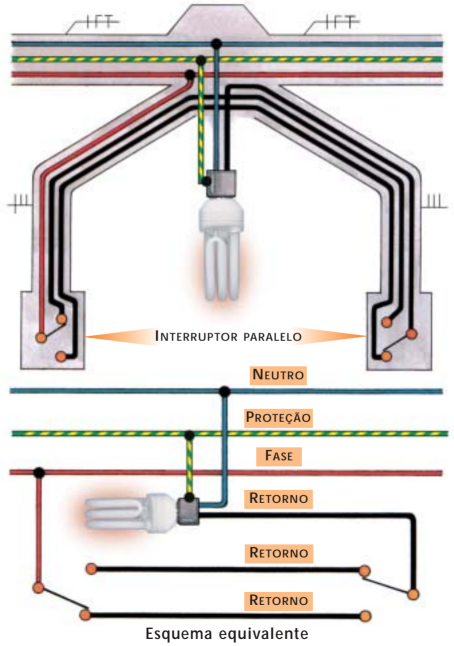
Ligar sempre: - a fase ao interruptor;
- o retorno ao contato do disco central da lâmpada;
- o neutro diretamente ao contato da base
rosqueada da lâmpada;
- o fio terra à luminária metálica.



2. Ligação de mais de uma lâmpada com interruptores simples.

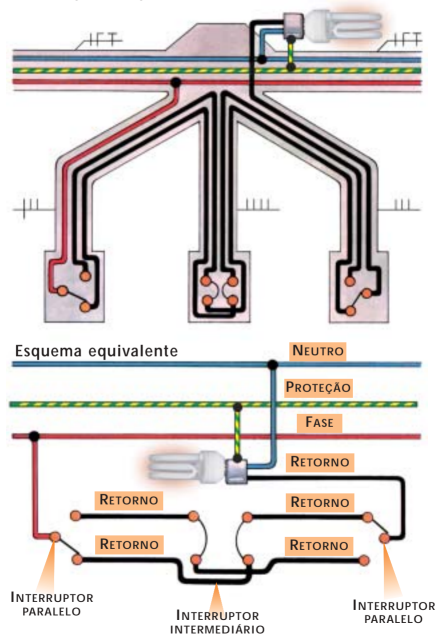


3. Ligação de lâmpada comandada de dois pontos (interruptores paralelos).

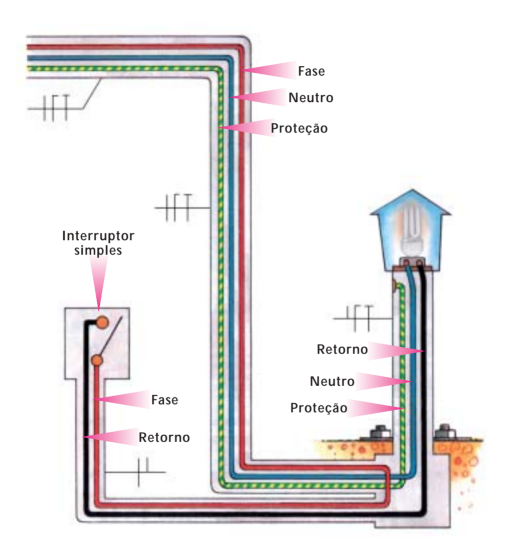




4. Ligação de lâmpada comandada de três ou mais pontos (paralelos + intermediários).

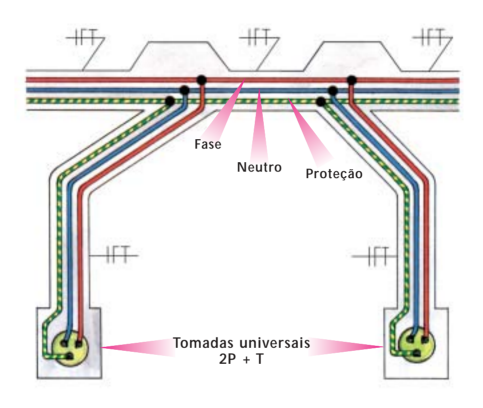


5. Ligação de lâmpada comandada por interruptor simples, instalada em área externa.

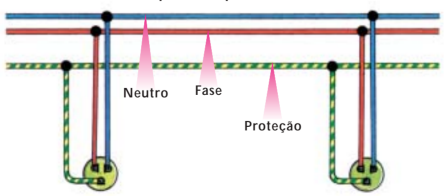




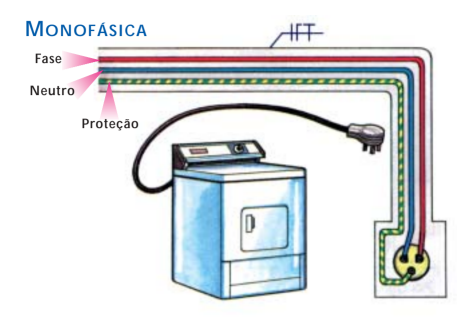
6. Ligação de tomadas de uso geral (monofásicas).

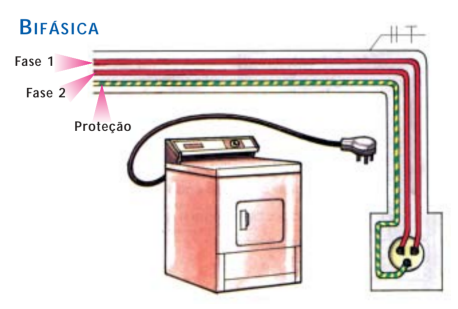


Esquema equivalente



7. Ligação de tomadas de uso específico.







Sabendo-se como as ligações elétricas são feitas, pode-se então representá-las graficamente na planta, devendo sempre:

- representar os fios que passam dentro de cada eletroduto, através da simbologia própria;
- identificar a que circuitos pertencem.

Por quê a representação gráfica da fiação deve ser feita?

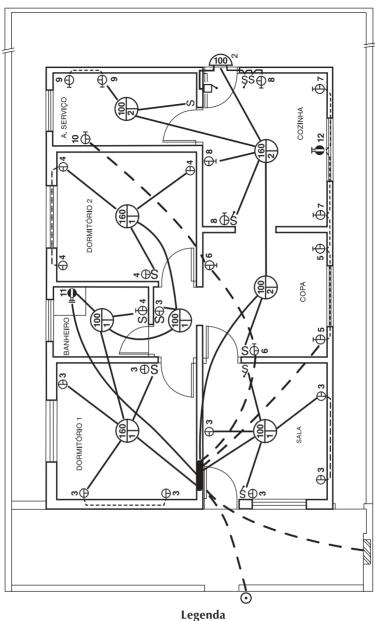


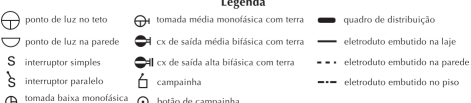
A representação gráfica da fiação é feita para que, ao consultar a planta, se saiba quantos e quais fios estão passando dentro de cada eletroduto, bem como a que circuito pertencem.

RECOMENDAÇÕES

Na prática, não se recomenda instalar mais do que 6 ou 7 condutores por eletroduto, visando facilitar a enfiação e/ou retirada dos mesmos, além de evitar a aplicação de fatores de correções por agrupamento muito rigorosos.

Para exemplificar a representação gráfica da fiação, utilizaremos a planta do exemplo a seguir, onde os eletrodutos já estão representados.



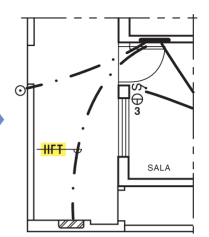


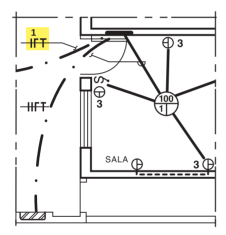
botão de campainha

com terra



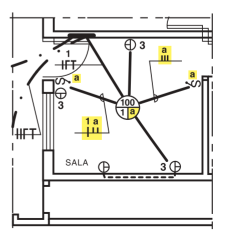
Comecando a representação gráfica pelo alimentador: os dois fios fase, o neutro e o de proteção (PE) partem do quadro do medidor e vão até o quadro de distribuição.



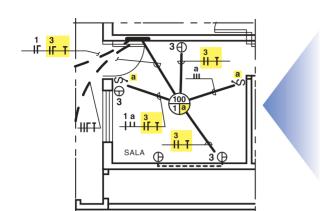


Do quadro de distribuição saem os fios fase, neutro e de proteção do circuito 1, indo até o ponto de luz da sala.

Do ponto de luz da sala, faz-se a ligação da lâmpada que será comandada por interruptores paralelos.

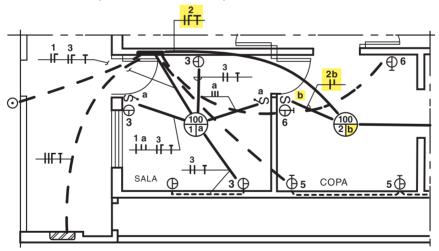




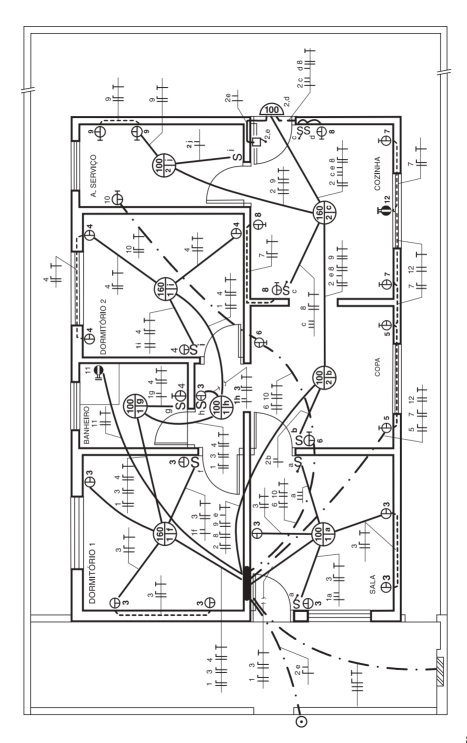


Para ligar as tomadas da sala, é necessário sair do quadro de distribuição com os fios fase e neutro do circuito 3 e o fio de proteção, indo até o ponto de luz na sala e daí para as tomadas, fazendo a sua ligação.

Ao prosseguir com a instalação é necessário levar o fase, o neutro e o proteção do circuito 2 do quadro de distribuição até o ponto de luz na copa. E assim por diante, completando a distribuição.

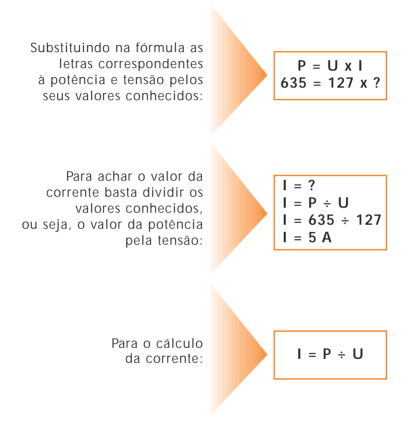


Observe que, com a alternativa apresentada, os eletrodutos não estão muito carregados. Convém ressaltar que esta é uma das soluções possíveis, outras podem ser estudadas, inclusive a mudança do quadro de distribuição mais para o centro da instalação, mas isso só é possível enquanto o projeto estiver no papel. Adotaremos para este projeto a solução apresentada na página a seguir.



CÁLCULO DA CORRENTE

A fórmula P = U x I permite o cálculo da corrente, desde que os valores da potência e da tensão sejam conhecidos.



No projeto elétrico desenvolvido como exemplo, os valores das potências de iluminação e tomadas de cada circuito terminal já estão previstos e a tensão de cada um deles já está determinada.

Esses valores se encontram registrados na tabela a seguir.

C	ircuito	Tamaão		Potência	ı	Corrente	nº de	Seção dos		Proteçã)
n⁰	Tipo	Tensão (V)	Local	Quantidade x Total potência (VA) (VA)		(A) circuitos agrupados		condutores (mm²)	Tipo	nº de pólos	Corrente nominal
1	llum. social	127	Sala Dorm. 1 Dorm. 2 Banheiro Hall	1 x 100 1 x 160 1 x 160 1 x 100 1 x 100	620	4,9			DTM	1	
2	Ilum. serviço	127	Copa Cozinha A. serviço A. externa	1 x 100 1 x 160 1 x 100 1 x 100	460	3,6			DTM + IDR	1 2	
3	TUG's	127	Sala Dorm. 1 Hall	4 x 100 4 x 100 1 x 100	900	7,1			DTM + IDR	1 2	
4	TUG's	127	Banheiro Dorm. 2	1 x 600 4 x 100	1000	7,9			DTM + IDR	1 2	
5	TUG's	127	Copa	2 x 600	1200	9,4			DTM + IDR	1 2	
6	TUG's	127	Сора	1 x 100 1 x 600	700	5,5			DTM + IDR	1 2	
7	TUG's	127	Cozinha	2 x 600	1200	9,4			DTM + IDR	1 2	
8	TUG's +TUE's	127	Cozinha	1 x 100 1 x 600 1 x 500	1200	9,4			DTM + IDR	1 2	
9	TUG's	127	A. serviço	2 x 600	1200	9,4			DTM + IDR	1 2	
10	TUE's	127	A. serviço	1 x 1000	1000	7,9			DTM + IDR	1 2	
11	TUE's	220	Chuveiro	1 x 5600	5600	25,5			DTM + IDR	2 2	
12	TUE's	220	Torneira	1 x 5000	5000	22,7			DTM + IDR	2 2	
Dist	ribuição	220	Quadro de distribuição Quadro de medidor		12459	56,6			DTM	2	

Para o cálculo da corrente do circuito de distribuição, primeiramente é necessário calcular a potência deste circuito.

CÁLCULO DA POTÊNCIA DO CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO

1. Somam-se os valores das potências ativas de iluminação e tomadas de uso geral (TUG's).

Nota: estes valores já foram calculados na página 22

potência ativa de iluminação: 1080 W potência ativa de TUG's: 5520 W 6600 W

2. Multiplica-se o valor calculado (6600 W) pelo fator de demanda correspondente a esta potência.

Fatores de demand tomadas de us		
Potência (W)	Fator de demanda	
0 a 1000	0,86	
1001 a 2000	0,75	
2001 a 3000	0,66	
3001 a 4000	0,59	
4001 a 5000	0,52	
5001 a 6000	0,45	potência ativa de iluminação e
6001 a 7000	0,40	TUG's = 6600W
7001 a 8000	0,35	fator de demanda:
8001 a 9000	0,31	0,40
9001 a 10000	0,27	0,10
Acima de 10000	0,24	$6600 \times 0.40 = 2640$

Fator de demanda representa uma porcentagem do quanto das potências previstas serão utilizadas simultaneamente no momento de maior solicitação da instalação. Isto é feito para não superdimensionar os componentes dos circuitos de distribuição, tendo em vista que numa residência nem todas as lâmpadas e tomadas são utilizadas ao mesmo tempo.



3. Multiplicam-se as potências de tomadas de uso específico (TUE's) pelo fator de demanda correspondente.

O fator de demanda para as TUE's é obtido em função do número de circuitos de TUE's previstos no projeto.

nº de circuitos TUE's	FD
01	1,00
02	1,00
03	0,84
04	0,76
05	0,70
06	0,65
07	0,60
08	0,57
09	0,54
10	0,52
11	0,49
12	0,48
13	0,46
14	0,45
15	0,44
16	0,43
17	0,40
18	0,40
19	0,40
20	0,40
21	0,39
22	0,39
23	0,39
24	0,38
25	0,38

nº de circuitos de TUE's do exemplo = 4. Potência ativa de TUE's: 1 chuveiro de 5600 W 1 torneira de 5000 W 1 geladeira de 500 W 1 máquina de lavar de 1000 W 12100 W fator de demanda = 0.76

12100 W x 0.76 = 9196 W

4. Somam-se os valores das potências ativas de iluminação, de TUG's e de TUE's já corrigidos pelos respectivos fatores de demandas.

potência ativa de iluminação e TUG's: 2640W potência ativa de TUE's: 9196W 11836W

5. Divide-se o valor obtido pelo fator de potência médio de 0,95, obtendo-se assim o valor da potência do circuito de distribuição.

potência do circuito de distribuição: 12459VA

Uma vez obtida a potência do circuito de distribuição, pode-se efetuar o:

CÁLCULO DA CORRENTE DO CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO

Fórmula:
$$I = P \div U$$

$$P = 12459VA$$

$$U = 220V$$

$$I = 12459 \div 220$$

$$I = 56,6A$$

Anota-se o valor da potência e da corrente do circuito de distribuição na tabela anterior.



DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO F DOS DISIUNTORES DOS CIRCUITOS

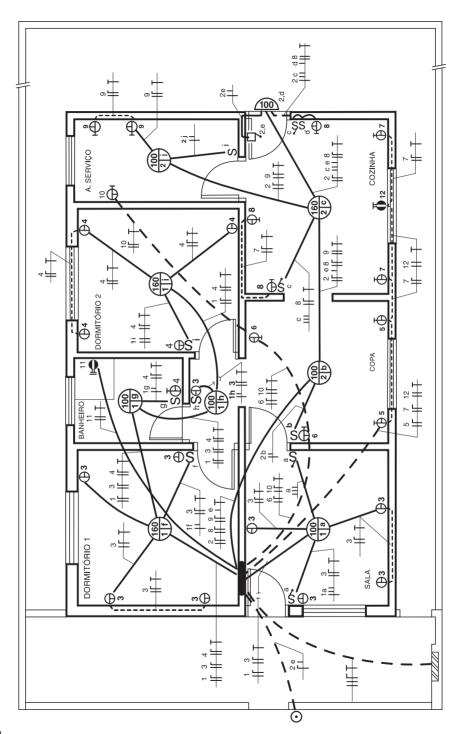
- Dimensionar a fiação de um circuito é determinar a seção padronizada (bitola) dos fios deste circuito, de forma a garantir que a corrente calculada para ele possa circular pelos fios, por um tempo ilimitado, sem que ocorra superaquecimento.
- Dimensionar o disjuntor (proteção) é determinar o valor da corrente nominal do disjuntor de tal forma que se garanta que os fios da instalação não sofram danos por aquecimento excessivo provocado por sobrecorrente ou curto-circuito.



1^a ETAPA

Consultar a planta com a representação gráfica da fiação e seguir o caminho que cada circuito percorre, observando neste trajeto qual o maior número de circuitos que se agrupa com ele.

O maior agrupamento para cada um dos circuitos do projeto se encontra em destaque na planta a seguir.





O maior número de circuitos agrupados para cada circuito do projeto está relacionado abaixo.

nº do circuito	nº de circuitos agrupados	nº do circuito	nº de circuitos agrupados			
1	3	7	3			
2	3	8	3			
3	3	9	3			
4	3	10	2			
5	3	1				
6	2	12	3			
		Distribuição	1			

Determinar a seção adequada e o disjuntor apropriado para cada um dos circuitos.

2ª ETAPA

Para isto é necessário apenas saber o valor da corrente do circuito e, com o número de circuitos agrupados também conhecido, entrar na tabela 1 e obter a seção do cabo e o valor da corrente nominal do disjuntor.

Exemplo

Circuito 3

Corrente = 7,1A, 3 circuitos agrupados por eletroduto: entrando na tabela 1 na coluna de 3 circuitos por eletroduto, o valor de 7,1A é menor do que 10A e, portanto, a seção adequada para o circuito 3 é 1,5mm² e o disjuntor apropriado é 10A.





Corrente = 22,7 A, 3 circuitos agrupados por eletroduto: entrando na tabela 1 na coluna de 3 circuitos por eletroduto, o valor de 22,7 A é maior do que 20 e, portanto, a seção adequada para o circuito 12 é 6mm² o disjuntor apropriado é 25 A.

Tabela 1

Seção dos	Corrente nominal do disjuntor (A)								
condutores (mm²)	1 circuito por eletroduto	2 circuitos por eletroduto	3 circuitos por eletroduto	4 circuitos por eletroduto					
1,5	15	10	10	10					
2,5	20	15	15	15					
4	4 30		20	20					
6	40	30	25	25					
10	50	40	40	35					
16	70	60	50	40					
25	100	70	70	60					
35	125	100	70	70					
50	150	100	100	90					
70	150	150	125	125					
95	225	150	150	150					
120	250	200	150	150					

Exemplo do circuito 3

Exemplo do circuito 12

Desta forma, aplicando-se o critério mencionado para todos os circuitos, temos:

	nº do circuito	Seção adequada (mm²)	Disjuntor (A)
	1	1,5	10
	2	1,5	10
	3	1,5	10
	4	1,5	10
	5	1,5	10
	6	1,5	10
	7	1,5	10
	8	1,5	10
	9	1,5	10
	10	1,5	10
	11	4	30
	12	6	25
[Distribuição	16	70

3ª ETAPA

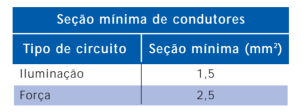
Verificar, para cada circuito, qual o valor da seção mínima para os condutores estabelecida pela NBR 5410 em função do tipo de circuito.

Estes são os tipos de cada um dos circuitos do projeto.

nº do circuito	Tipo	nº do circuito	Tipo		
1	Iluminação	7	Força		
2	Iluminação	8	Força		
3	Força	9	Força		
4	Força	10	Força		
5	Força	11	Força		
6	Força	12	Força		
		Distribuição	Força		



A NBR 5410 estabelece as seguintes seções mínimas de condutores de acordo com o tipo de circuito:



Aplicando o que a NBR 5410 estabelece, as seções mínimas dos condutores para cada um dos circuitos do projeto são:

	nº do circuito	Tipo	Seção mínima (mm²)		
	1	Iluminação	1,5		
	2	Iluminação	1,5		
	3	Força	2,5		
	4	Força	2,5		
•	5	Força	2,5		
	6	Força	2,5		
	7	Força	2,5		
	8	Força	2,5		
	9	Força	2,5		
	10	Força	2,5		
	11	Força	2,5		
	12	Força	2,5		
	Distribuição	Força	2,5		



A tabela abaixo mostra as bitolas encontradas para cada circuito após termos feito os cálculos e termos seguido os critérios da NBR 5410

nº do circuito	Seção adequada (mm²)	Seção mínima (mm²)	nº do circuito	Seção adequada (mm²)	Seção mínima (mm²)
1	1,5	1,5	7	1,5	2,5
2	1,5	1,5	8	1,5	2,5
3	1,5	2,5	9	1,5	2,5
4	1,5	2,5	10	1,5	2,5
5	1,5	2,5	11	4	2,5
6	1,5	2,5	12	6	2,5
			Distribuição	16	2,5

Exemplo

Circuito 3

1,5mm² é menor que 2,5mm² seção dos condutores: 2,5mm²

Exemplo

Circuito 12

6mm² é maior que 2,5mm² seção dos condutores: 6mm²

Comparando os valores das seções adequadas, obtidos na tabela 1 (pág. 94), com os valores das seções mínimas estabelecidas pela NBR 5410 adotamos para a seção dos condutores do circuito o maior deles.

nº do circuito	Seção dos condutores (mm²)	nº do circuito	Seção dos condutores (mm²)			
1	1,5	7	2,5			
2	1,5	8	2,5			
3	2,5	9	2,5			
4	2,5	10	2,5			
5	2,5	11	4			
6	2,5	12	6			
		Distribuição	16			

DIMENSIONAMENTO DO DISJUNTOR APLICADO NO QUADRO DO MEDIDOR

Para se dimensionar o disjuntor aplicado no quadro do medidor, primeiramente é necessário saber:



- a potência total instalada que determinou o tipo de fornecimento;
- o tipo de sistema de distribuição da companhia de eletricidade local.

De posse desses dados, consulta-se a norma de fornecimento da companhia de eletricidade local para se obter a corrente nominal do disjuntor a ser empregado.

Nota: no caso da ELEKTRO, a norma de fornecimento é a NTU-1.



Exemplificando o dimensionamento do disjuntor aplicado no quadro do medidor:

a potência total instalada: 18700W ou 18,7kW sistema de distribuição: estrela com neutro aterrado

Consultando a NTU-1:

Tabela 1 da NTU-1- Dimensionamento do ramal de entrada - Sistema estrela com neutro -Tensão de fornecimento 127/220 V (1)

	Corgo	Demanda		Lim	itaç	ão (2)	Condutor	r Proteção		Eletroduto			Aterramento		
Cate- goria	Carga instalada	calcu- lada	Medi- ção	mo	tore	s (cv)		Disjuntor termomag.	Chave	Fusível	nal n	. nomi- nm (pol)	Cond.	Eletroc	duto tam. mm (pol)
go	(kW)	(kVA)	yus	FN	FF	FFFN	(mm²) (3)	(A)	(A) (8)	(A) (4)	PVC	Aço (7)	(3)		Aço (7)
A1	C≤ 5	_	Direta	1	-	-	6	40	30	30	25 (3/4)	20 (3/4)	6	20 (1/2)	15 (1/2)
A2	5 < C ≤ 10		Direta	2	-	-	16	70	100	70	25 (3/4)	20 (3/4)	10	20 (1/2)	15 (1/2)
B1	(9) C ≤ 10		Dist	1	2	-	10	40	60	40	32 (1)	25 (1)	10	20 (1/2)	15 (1/2)
B2	10 < C≤ 15	-	Direta	2	3	-	16	60	60	60	32 (1)	25 (1)	10	20 (1/2)	15 (1/2)
В3	15 < C≤ 20			2	5	-	25	70	100	70	32 (1)	25 (1)	10	20 (1/2)	15 (1/2)

18,7kW é maior que 15kW e menor do que 20kW. A corrente nominal do disjuntor será 70 A.

DIMENSIONAMENTO DOS DISPOSITIVOS DR

Dimensionar o dispositivo DR é determinar o valor da corrente nominal e da corrente diferencial-residual nominal de atuação de tal forma que se garanta a proteção das pessoas contra choques elétricos que possam colocar em risco a vida da pessoa.

Corrente diferencial-residual nominal de atuação

A NBR 5410 estabelece que o valor máximo para esta corrente é de 30 mA (trinta mili ampères).

Corrente nominal

De um modo geral, as correntes nominais típicas disponíveis no mercado, seja para Disjuntores DR ou Interruptores DR são: 25, 40, 63, 80 e 100 A.

Assim temos duas situações:

DISJUNTORES DR

Devem ser escolhidos com base na tabela 1 (pág. 94). Note que não será permitido usar um Disjuntor DR de 25 A, por exemplo, em circuitos que utilizem condutores de 1,5 e 2,5mm².

Nestes casos, a solução é utilizar uma combinação de disjuntor termomagnético + interruptor diferencial-residual.

INTERRUPTORES DR (IDR)

Devem ser escolhidos com base na corrente nominal dos disjuntores termomagnéticos, a saber:

Corrente nominal do disjuntor (A)	Corrente nominal mínima do IDR (A)					
10, 15, 20, 25	25					
30, 40	40					
50, 60	63					
70	80					
90, 100	100					



Aplicando os métodos de escolha de disjuntores e dispositivos DR vistos anteriormente, temos:

Circuito		Tensão		Potência		Corrente	nº de	Seção dos	Proteção		
nº	Tipo	(V)	Local	Quantidade x potência (VA)	Total (VA)	(A)	circuitos agrupados	condutores (mm²)	Tipo	nº de pólos	Corrente nominal
1	llum. social	127	Sala Dorm. 1 Dorm. 2 Banheiro Hall	1 x 100 1 x 160 1 x 160 1 x 100 1 x 100	620	4,9	3	1,5	DTM	1	10
2	llum. serviço	127	Copa Cozinha A. serviço A. externa	1 x 100 1 x 160 1 x 100 1 x 100	460	3,6	3	1,5	DTM + IDR	1 2	10 25
3	TUG's	127	Sala Dorm. 1 Hall	4 x 100 4 x 100 1 x 100	900	7,1	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
4	TUG's	127	Banheiro Dorm. 2	1 x 600 4 x 100	1000	7,9	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
5	TUG's	127	Copa	2 x 600	1200	9,4	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
6	TUG's	127	Copa	1 x 100 1 x 600	700	5,5	2	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
7	TUG's	127	Cozinha	2 x 600	1200	9,4	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
8	TUG's +TUE's	127	Cozinha	1 x 100 1 x 600 1 x 500	1200	9,4	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
9	TUG's	127	A. serviço	2 x 600	1200	9,4	3	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
10	TUE's	127	A. serviço	1 x 1000	1000	7,9	2	2,5	DTM + IDR	1 2	10 25
11	TUE's	220	Chuveiro	1 x 5600	5600	25,5	1	4	DTM + IDR	2 2	30 40
12	TUE's	220	Torneira	1 x 5000	5000	22,7	3	6	DTM + IDR	2 2	25 25
Dist	ribuição	220	Quadro de distribuição Quadro de medidor		12459	56,6	1	16	DTM	2	70

2

Nota: normalmente, em uma instalação, todos os condutores de cada circuito têm a mesma seção, entretanto a NBR 5410 permite a utilização de condutores de proteção com seção menor, conforme a tabela:

Seção dos condutores fase (mm²)	Seção do condutor de proteção (mm²)
1,5	1,5
2,5	2,5
4	4
6	6
10	10
16	16
25	16
35	16
50	25
70	35
95	50
120	70
150	95
185	95
240	120

A partir desse momento, passaremos para o dimensionamento dos eletrodutos.

MAS... O QUE É DIMENSIONAR ELETRODUTOS?

Dimensionar eletrodutos é determinar o tamanho nominal do eletroduto para cada trecho da instalação. Tamanho nominal do eletroduto é o diâmetro externo do eletroduto expresso em mm, padronizado por norma.



O tamanho dos eletrodutos deve ser de um diâmetro tal que os condutores possam ser facilmente instalados ou retirados.

Para tanto é obrigatório que os condutores não ocupem mais que 40% da área útil dos eletrodutos.



Considerando esta recomendação, existe uma tabela que fornece diretamente o tamanho do eletroduto.

Exemplo:

nº de condutores no trecho do eletroduto = 6maior seção dos condutores = 4mm² O tamanho nominal do eletroduto será 20mm.

Seção	Número de condutores no eletroduto									
nominal	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(mm²)	Tamanho nominal do eletroduto (mm)									
1,5	16	16	16	16	16	16	20	20	20	
2,5	16	16	16	20	20	20	20	25	25	
4	16	16	20	20	20	25	25	25	25	
6	16	20	20	25	25	25	25	32	32	
10	20	20	25	25	32	32	32	40	40	
16	20	25	25	32	32	40	40	40	40	
25	25	32	32	40	40	40	50	50	50	
35	25	32	40	40	50	50	50	50	60	
50	32	40	40	50	50	60	60	60	75	
70	40	40	50	60	60	60	75	75	75	
95	40	50	60	60	75	75	75	85	85	
120	50	50	60	75	75	75	85	85	-	
150	50	60	75	75	85	85	-	-	-	
185	50	75	75	85	85	-	-	-	-	
240	60	75	85	-	-	-	-	-	-	

Para dimensionar os eletrodutos de um projeto elétrico, é necessário ter:

a planta com a representação gráfica da fiação com as seções dos condutores indicadas.

e a tabela específica que fornece o tamanho do eletroduto.

Como proceder:

Na planta do projeto, para cada trecho de eletroduto deve-se:



Contar o número de condutores contidos no trecho;

2°

Verificar qual é a maior seção destes condutores.

De posse destes dados, deve-se:

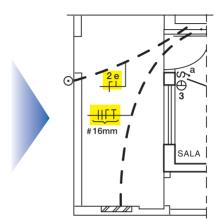


Consultar a tabela específica para se obter o tamanho nominal do eletroduto adequado a este trecho.



DIMENSIONAMENTO DE ALGUNS TRECHOS DOS ELETRODUTOS DO PROJETO

Dimensionando os eletrodutos do circuito de distribuição e botão da campainha.



Trecho: do QM até QD nº de condutores: 4

maior seção dos condutores: 16mm²



Para este trecho: eletroduto de 25 mm.

25

32

32

40

40

25

20

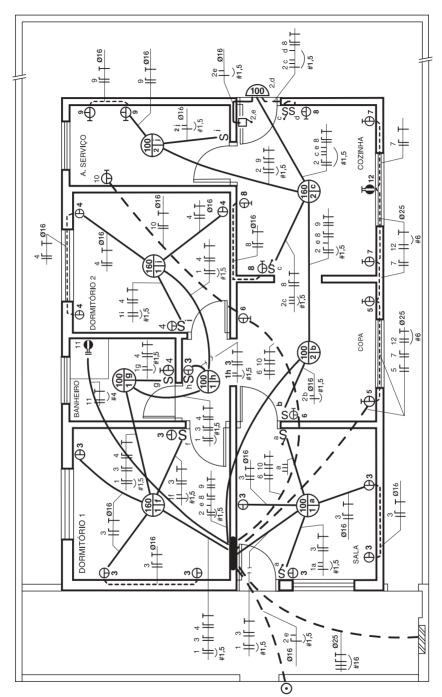
16

Trecho: do QM até botão da campainha nº de condutores: 2 maior seção dos condutores: 1,5 mm²

Seção	Número de condutores no eletroduto									
nominal (mm²)	2	3	4	5	6	7	8			
(11111)	Tamanho nominal do eletroduto (mm)									
1,5	16	16	16	16	16	16	20			
2,5	16	16	16	20	20	20	20			
4	16	16	20	20	20	25	25			
6	16	20	20	25	25	25	25			
10	20	20	25	25	32	32	32			
16	20	25	25	32	32	40	40			
25	25	32	32	40	40	40	50			
35	25	32	40	40	50	50	50			

Para este trecho: eletroduto de 16 mm.

Repetindo-se, então, este procedimento para todos os trechos, temos a planta indicada a seguir :



Os condutores e eletrodutos sem indicação na planta serão: 2,5 mm² e Ø 20 mm, respectivamente.

LEVANTAMENTO DE MATERIAL

Para a execução do projeto elétrico residencial, precisa-se previamente realizar o levantamento do material, que nada mais é que:

medir, contar, somar e relacionar todo o material a ser empregado e que aparece representado na planta residencial.

Sendo assim, através da planta pode-se:

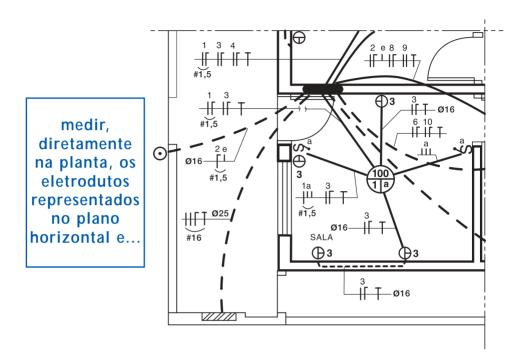
medir e determinar quantos metros de eletrodutos e fios,

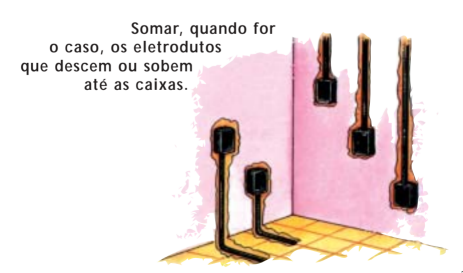
nas seções indicadas, devem ser adquiridos para a execução do projeto.





Para se determinar a medida dos eletrodutos e fios deve-se:

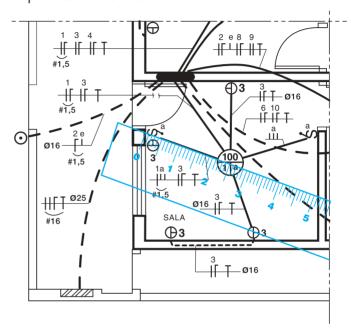




MEDIDAS DO ELETRODUTO NO PLANO HORIZONTAL

São feitas com o auxílio de uma régua, na própria planta residencial.

Uma vez efetuadas. estas medidas devem ser convertidas para o valor real, através da escala em que a planta foi desenhada. A escala indica qual é a proporção entre a medida representada e a real.



Escala 1:100

Significa que a cada 1cm no desenho corresponde a 100cm nas dimensões reais.

Exemplos

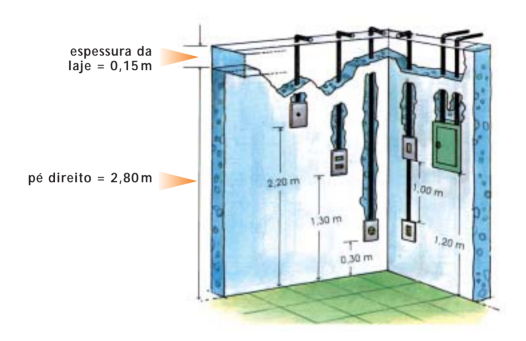
Escala 1:25

Significa que a cada 1 cm no desenho corresponde a 25 cm nas dimensões reais.



MEDIDAS DOS ELETRODUTOS QUE DESCEM ATÉ AS CAIXAS

São determinadas descontando da medida do pé direito mais a espessura da laje da residência a altura em que a caixa está instalada.



Caixas para	Subtrair		
saída alta	2,20 m		
interruptor e tomada média	1,30 m		
tomada baixa	0,30 m		
quadro de distribuição	1,20 m		

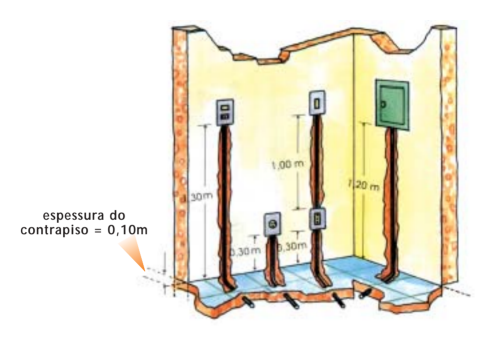
Exemplificando

pé direito = 2,80 m esp. da laje = <u>0,15 m</u> 2,95 m			
caixa para saída alta subtrair 2,20m = 2,95 m <u>-2,20 m</u> 0,75 m			

(medida do eletroduto)

MEDIDAS DOS ELETRODUTOS QUE SOBEM ATÉ AS CAIXAS

São determinadas somando a medida da altura da caixa mais a espessura do contrapiso.



Caixas para	Somar
interruptor e tomada média	1,30 m
tomada baixa	0,30 m
quadro de distribuição	1,20 m

Exemplificando

espessura do contrapiso = 0,10 m				
1,30 + 0,10 = 1,40 m 0,30 + 0,10 = 0,40 m 1,20 + 0,10 = 1,30 m				

Nota: as medidas apresentadas são sugestões do que normalmente se utiliza na prática. A NBR 5410 não faz recomendações a respeito disso.



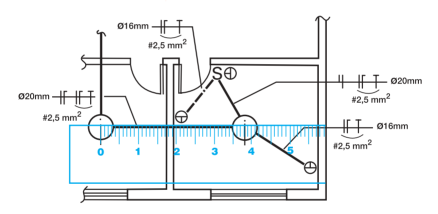
Como a medida dos eletrodutos é a mesma dos fios que por eles passam, efetuando-se o levantamento dos eletrodutos, simultaneamente estará se efetuando o da fiação.

Exemplificando o levantamento dos eletrodutos e fiação:

Mede-se o trecho do eletroduto no plano horizontal.



escala utilizada = 1:100 pé direito = 2,80 m espessura da laje = 0,15 m 2,80 + 0,15 = 2,95



Chega-se a um valor de 3,8cm: converte-se o valor encontrado para a medida real



Para este trecho da instalação, têm-se:

eletroduto de 20 mm = 3,80 m (2 barras)

fio fase de $2.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$

fio neutro de $2.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$

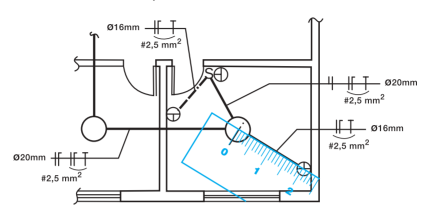
fio de proteção de 2,5 mm² = 3,80m

fio fase de $1.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$

fio neutro de $1.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$



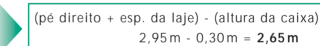
Agora, outro trecho da instalação. Nele, é necessário somar a medida do eletroduto que desce até a caixa da tomada baixa.



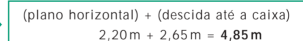
Medida do eletroduto no plano horizontal



Medida do eletroduto que desce até a caixa da tomada baixa



Somam-se os valores encontrados



Adicionam-se os valores encontrados aos da relação anterior:

eletroduto de 20 mm = 3,80m (2 barras) eletroduto de 16 mm = 4.85 m (2 barras) fio fase de $2.5 \,\text{mm}^2 = 3.80 \,\text{m} + 4.85 \,\text{m} = 8.65 \,\text{m}$ fio neutro de $2.5 \,\text{mm}^2 = 3.80 \,\text{m} + 4.85 \,\text{m} = 8.65 \,\text{m}$ fio de proteção de $2.5 \, \text{mm}^2 = 3.80 \, \text{m} + 4.85 \, \text{m} = 8.65 \, \text{m}$ fio fase de $1.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$ fio neutro de $1.5 \,\mathrm{mm^2} = 3.80 \,\mathrm{m}$



Tendo-se medido e relacionado os eletrodutos e fiação, conta-se e relaciona-se também o número de:

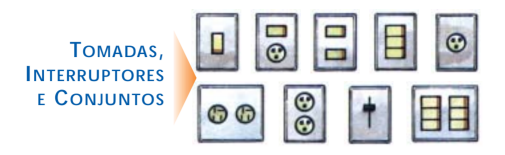
- caixas, curvas, luvas, arruela e buchas;
 - tomadas, interruptores, conjuntos e placas de saída de fios.

CAIXAS DE DERIVAÇÃO

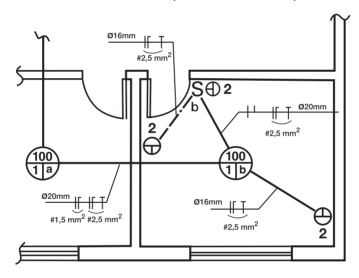


CURVAS, LUVA, BUCHA E ARRUELA





Observando-se a planta do exemplo...



... conta-se

2 caixas octogonais 4" x 4"

4 caixas 4" x 2"

3 tomadas 2 P + T

1 interruptor simples

1 curva 90° de Ø 20

1 luva de Ø 20

4 arruelas de Ø 20

4 buchas de Ø 20

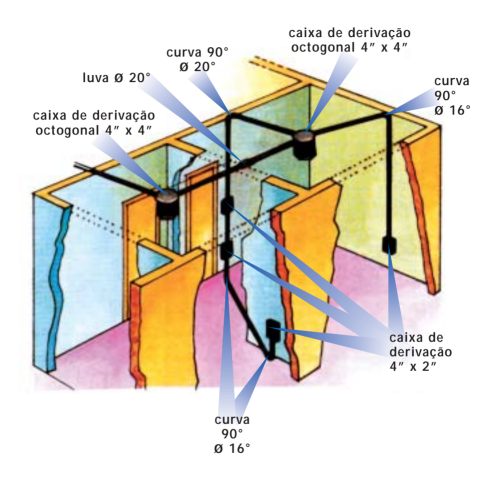
3 curvas 90° de Ø 16

6 buchas de Ø 16

6 arruelas de Ø 16



O desenho abaixo mostra a localização desses componentes.



NOTA: considerou-se no levantamento que cada curva já vem acompanhada das respectivas luvas.

Considerando-se o projeto elétrico indicado na página 107 têm-se a lista a seguir:

	Preço		
Lista de material	Quant.	Unit.	Total
Condutores			
Proteção 16 mm²	7 m		
Fase 16 mm ²	13 m		
Neutro 16 mm²	7 m		
Fase 1,5 mm ²	56 m		
Neutro 1,5 mm ²	31 m		
Retorno 1,5 mm²	60 m		
Fase 2,5 mm ²	159 m		
Neutro 2,5 mm ²	151 m		
Retorno 2,5 mm ²	9 m		
Proteção 2,5 mm²	101 m		
Fase 4 mm ²	15 m		
Proteção 4 mm²	8 m		
Fase 6 mm ²	22 m		
Proteção 6 mm²	11 m		
Eletrodutos			
16 mm	16 barras		
20 mm	27 barras		
25 mm	4 barras		
Outros componentes da distrib			
Caixa 4" x 2"	36		
Caixa octogonal 4" x 4"	8		
Caixa 4" x 4"	1		
Campainha	1		
Tomada 2P + T	26		
Interruptor simples	4		
Interruptor paralelo	2		
Conjunto interruptor simples e tomada 2P + T Conjunto interruptor paralelo e tomada 2P + T	1		
Conjunto interruptor paralelo e interruptor simples	1		
Placa para saída de fio	2		
Disjuntor termomagnético monopolar 10 A	10		
Disjuntor termomagnético bipolar 25 A	10		
Disjuntor termomagnetico bipolar 30A	1		
Disjuntor termomagnetico bipolar 70A	1		
Interruptor diferencial residual bipolar 30mA/25A	10		
Interruptor diferencial residual bipolar 30mA/40A	10		
Quadro de distribuição	1		
Quadro de distribuição			

ATENÇÃO:

Alguns materiais utilizados em instalações elétricas devem obrigatoriamente possuir o selo INMETRO que comprova a qualidade mínima do produto.



Entre estes materiais, estão os fios e cabos elétricos isolados em PVC até 750 V. cabos com isolação e cobertura 0,6/1kV, interruptores, tomadas, disjuntores até 63 A, reatores eletromagnéticos e eletrônicos.

NÃO COMPRE

estes produtos sem o selo do INMETRO e **DENUNCIE** aos órgãos de defesa do consumidor as lojas e fabricantes que estejam comercializando estes materiais sem o selo.

Além disso, o INMETRO divulga regularmente novos produtos que devem possuir o seu selo de qualidade através da internet:

www.inmetro.gov.br

Instalações Elétricas Residenciais

Julho de 2003

Esta edição foi baseada nos Manuais de Instalações Elétricas Residenciais - 3 volumes, 1996 © ELEKTRO / PIRELLI complementada, atualizada e ilustrada com a revisão técnica do Prof. Hilton Moreno, professor universitário e secretário da Comissão Técnica da NBR 5410 (CB-3/ABNT).

Todos os direitos de reprodução são reservados

© FLEKTRO / PIRELLI

Elektro - Eletricidade e Servicos S.A.

Rua Ary Antenor de Souza, 321 CEP 13053-024

Jardim Nova América - Campinas - SP

Tel.: (19) 3726-1000

e-mail: elektro@elektro.com.br internet: www.elektro.com.br

Pirelli Energia Cabos e Sistemas S.A.

Av. Alexandre de Gusmão, 145 - CEP 09110-900 - Santo André - SP

Tel.: (11) 4998-4222 Fax: (11) 4998-4311

e-mail: webcabos@pirelli.com.br internet: www.pirelli.com.br

REALIZAÇÃO:

Procobre - Instituto Brasileiro do Cobre

Av. Brigadeiro Faria Lima, 2128 CEP 01451-903 - São Paulo - SP Tel./Fax: (11) 3816-6383

e-mail: unicobre@procobrebrasil.org internet: www.procobrebrasil.org

Produção: Victory Propaganda e Marketing S/C Ltda.

Tel.: (11) 3675-7479

e-mail: victory@victorydesign.com.br





