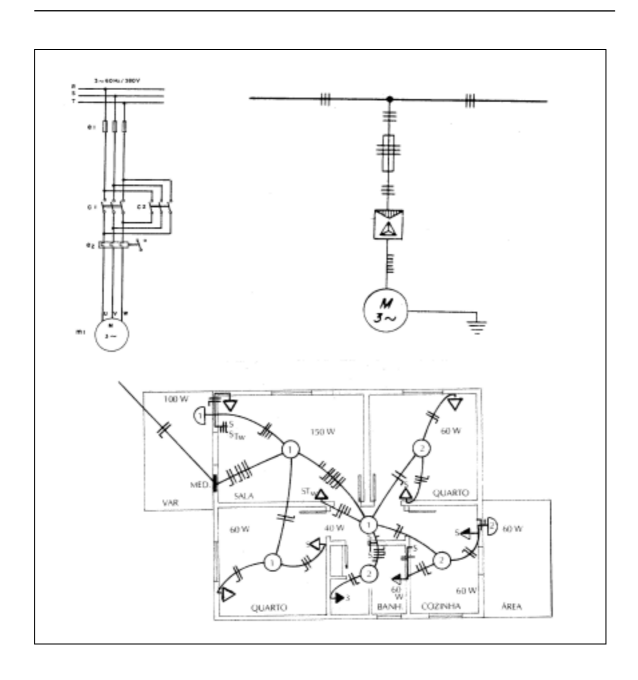




CPM - Programa de Certificação de Pessoal de Manutenção

Elétrica - Desenho

Leitura e Interpretação







Desenho Elétrico - Elétrica

© SENAI - ES, 1996

Trabalho realizado em parceria SENAI / CST (Companhia Siderúrgica de Tubarão)

SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial DAE - Divisão de Assistência às Empresas Departamento Regional do Espírito Santo Av. Nossa Senhora da Penha, 2053 - Vitória - ES. CEP 29045-401 - Caixa Postal 683 Telefone: (27) 3325-0255

Telefax: (27) 227-9017

CST - Companhia Siderúrgica de Tubarão AHD - Divisão de Desenvolvimento de Recursos Humanos AV. Brigadeiro Eduardo Gomes, nº 930, Jardim Limoeiro - Serra - ES. CEP 29163-970

Telefone: (27) 3348-1333





Sumário

Desenhos Elétricos	04
Símbolos Gráficos de Eletricidade e Eletrônica	05
Leitura de Escalas	21
Plantas baixas	23
Croquís ("Lay Outs")	25
Diagramas Elétricos	28
Partida de Motores	34
Partida Direta	34
Chave Estrela-triângulo	36
Inversão no sentido de rotação	38
Esquemas Isométricos	41
Diagrama de fiação	43
Exercícios	44





Desenhos Elétricos

Introdução

Quando vamos executar uma instalação elétrica qualquer, necessitamos de vários dados como: localização dos elementos, percursos de uma instalação, condutores, distribuição da carga, proteções, etc...

Para que possamos representar estes dados, somos obrigados a utilizar a planta baixa do prédio em questão. Nesta planta baixa, devemos representar, de acordo com a norma geral de desenhos NB-8 da ABNT, o seguinte:

- a localização dos pontos de consumo de energia elétrica, seus comandos e indicações dos circuitos a que estão ligados;
- a localização dos quadros e centros de distribuição;
- o trajeto dos condutores e sua projeção mecânica (inclusive dimensões dos condutos e caixas);
- um diagrama unifilar discriminando os circuitos, seção dos condutores, dispositivos de manobra e proteção;
- as características do material a empregar, suficientes para indicar a adequabilidade de seu emprego tanto nos casos comuns, como em condições especiais.





Símbolos Gráficos de Eletricidade e Eletrônica

Introdução

O trabalho relaciona as normas nacionais e internacionais dos símbolos de maior uso, comparado a simbologia brasileira (ABNT) com a internacional (IEC), com a alemã (DIN), e com a norte-americana (ANSI) visando facilitar a modificação de diagramas esquemáticos, segundo as normas estrangeiras, para as normas brasileiras, e apresentar ao profissional a simbologia correta em uso no território nacional. A simbologia tem por objetivo estabelecer símbolos gráficos que devem ser usados para, em desenhos técnicos ou diagramas de circuitos de comandos eletromecânicos, representar componentes e a relação entre estes. A simbologia aplica-se generalizadamente nos campos industrial, didático e outros onde fatos de natureza elétrica precisem ser esquematizados graficamente.

O significado e a simbologia estão de acordo com as abreviaturas das principais normas nacionais e internacionais adotadas na construção e instalação de componentes e órgãos dos sistemas elétricos

SIGLA

SIGNIFICADO E NATUREZA

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Atua em todas as áreas técnicas do país. Os textos de normas são adotados pelos órgãos governamentais (federais, estaduais e municipais) e pelas firmas. Compõem-se de Normas (NB), Terminologia (TB), Simbologia (SB), Especificações (EB), Método de ensaio e Padronização. (PB).

ANSI American National Standards Institute

Instituto de Normas dos Estados Unidos, que publica recomendações e normas em praticamente todas as áreas técnicas. Na área dos dispositivos de comando de baixa tensão tem adotado freqüentemente especificações da UL e da NEMA.





SIGLA

SIGNIFICADO E NATUREZA

CEE International Comission on Rules of the approval of Eletrical

Equipment

Especificações internacionais, destinadas sobretudo ao material de instalação.

CEMA Canadian Eletrical Manufctures Association

Associação Canadense dos Fabricantes de Material Elétrico.

CSA Canadian Standards Association

Entidade Canadense de Normas Técnicas, que publica as normas e concede certificado de conformidade.

DEMKO Danmarks Elektriske Materielkontrol

Autoridade Dinamarquesa de Controle dos Materiais Elétricos que publica normas e concede certificados de conformidade.

DIN Deutsche Industrie Normen

Associação de Normas Industriais Alemãs. Suas publicações são devidamente coordenadas com as da VDE.

IEC International Electrotechinical Comission

Esta comissão é formada por representantes de todos os países industrializados. Recomendações da IEC, publicadas por esta Comissão, já são parcialmente adotadas e caminham para uma adoção na íntegra pelos diversos países ou, em outros casos, está se procedendo a uma aproximação ou adaptação das normas nacionais ao texto dessas normas internacionais.

JEC Japanese Electrotechinical Committee

Comissão Japonesa de Eletrotécnica.





SIGLA SIGNIFICADO E NATUREZA

JEM The Standards of Japan Electrical Manufactures Association

Normas da Associação de Fabricantes de Material Elétrico do Japão.

JIM Japanese Industrial Standards

Associação de Normas Industriais Japonesas.

KEMA Kenring van Elektrotechnische Materialen

Associação Holandesa de ensaio de Materiais Elétricos.

NEMA National Electrical Manufactures Association

Associação Nacional dos Fabricantes de Material Elétrico (E.U.A.).

OVE Osterreichischer Verband für Elektrotechnik

Associação Austríaca de Normas Técnicas, cujas determinações geralmente coincidem com as da IEC e VDE.

SEN Svensk Standard

Associação Sueca de Normas Técnicas.

UL Underwriters Laboratories Inc

Entidade nacional de ensaio da área de proteção contra incêndio, nos Estados Unidos, que, entre outros, realiza os ensaios de equipamentos elétricos e publica as suas prescrições.

UTE Union Tecnique de l'Electricité

Associação Francesa de Normas Técnicas.

VDE Verband Deutscher Elektrotechniker

Associação de Normas Técnicas alemãs, que publica normas e recomendações da área de eletricidade.





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC		
	GRANDEZAS ELĒTRICAS FUNDAMENTAIS						
Corrente Continua		•	DC				
Corrente Alternada	\sim	\sim	AC	2	\sim		
Corrente Contínua e Alternada	2	\geq	ŕ	12	2		
Exemplo de corrente alternada monofásica, 60Hz	1~60 Hz	1-60Hz	1 Phase 2 Wire-60Hz	1~60Hz	1~60Hz		
Exemplo de corrente alternada trifásica, 3 condutores, 60Hz, tensão de 220V	3~60Hz220	3~60Hz220V	3Phase-3Wire 60Cycle-220V	3~60Hz-200V (3Ø 3W 220V-60Hz)	3-60Hz-22 0V		
Exemplo de corrente alternada trifásica com neutro, 4 condutores, 60Hz tensão de 380V	3N~60Hz 380V	3N-60Hz 380V	3Phase-4Wire 60Cycle-380V	3N~60Hz-380V 3+N~50Hz- 380V-3Ø 4W 380V 60Hz	3N-60Hz380V		
Exemplo de corrente contínua, 2 condutores, tensão de 220V	2 - 220V	2 - 220V	2WireDC, 220V	2 - 220V (2W.220V)	2-220V		
Exemplo de corrente continua, 2 condutores e neutro, tensão de 110¥	2N - 110V	2N - 110V	3WireDC,110V	2N - 110V (3W.DC,110V)	2N - 110V		





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC		
	SIMBOLOS DE USO GERAL						
Terra	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	블		
Massa		1	<i>)</i>	 			
Polaridade positiva	+ ^	+	+	+	+		
Polaridade negativa							
Tensão perigosa	4	4	4	(OBSTÁCULO GERAL)	4		
Ligação delta ou triângulo	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ		
Ligação Y ou estrela∙	Y	Y	Y	人	Y		
Ligação estrela com neutro acessível	Y	+	Y	人	Y		
Ligação ziguezague	~ \\	Y	丫	1	Y		
Ligação em V ou triângulo aberto	\ <u></u>	\ <u>\</u>	V	\ \	V		





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
COMPONENTES DE CIRCUITO						
Resistor			→	(;) -W-	→	
Resistor com derivações				-{}		
Indutor, enrolamento, bobina		- · · · · · · -	~~			
Indutor com derivações			-444-	Aut-	M-	
Capacitor	⊣ ⊢ °	⊣	- +(-	+ +	4F 40	
Capacitor com derivações	-1 -	-1 	- (+) -		4 1-	
Capacitor eletrolítico	- *	⊣⊭	+(←	<u></u>	٦Ė	
Ímã permanente		<u> </u>	PM	a		
Diodo semicondutor			→ •	→	D	
Diodo zener unidirecional e bidirecional	- 	H		-		
Fotorresistor com variação independente da tensão) 	-5_3-	*W-	<u>*</u>	<u>*</u>	
Fotorresistor com variação dependente da tensão		-5		<u>*</u>	*	
Fotoelemento						
Gerador "hall"	-\$-	-4-	-	-	-	
Centelhador (de pontas)	†	Ť	+	†	†	
Pāra - raio	d	X	\$	•	T T	
Acumulador, bateria, pilha			-1-			
Mufla terminal ou terminação	-			+	-4-	
Mufla de junção ou emenda reta				-		
Mufla ou emenda de derivação simples	-				-	
Mufla ou emenda de derivação dupla	-	·		-	-	
				T-()+ ()	U	

Par termoelétrico





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
DIS	DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO ÓTICA E ACÚSTICA					
Buzina	B				B	
Campainha	ति	A	=00		A	
Sirene	A	A		\boxtimes	介	
Cigarra	R	H		BZ	Я	
Lâmpada de sinalização	\otimes	\otimes	(a)	\otimes \bigcirc	\otimes	
Indicador					•	
	INST	TRUMENTOS DE M	EDIÇÃO			
Indicador, símbolo geral	Ω	Q	Q		Q	
Amperimetro indicador	A	A	A	A	A	
Voltimetro indicador	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\odot	
Voltīmetro duplo ou diferencial indicador	(<u>\</u>	(<u>-</u>)	(V)		(V)	
Wattimetro indicador	W	w	W	w	W	
Frequencimetro indicador	\mathbf{O}	<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	HZ f	<u>(1)</u>	
Indicador de fator de potência	cos)	cos,	©S₄)	©S ₉	(05)	
Registrador, símbolo geral	· 🔲		Q			
Registrador de potência	W	w IIII	w	w RW	*	
Integrador, símbolo geral	. 📃					
Integrador de energia	Wh	KW	Wh	W h W h		





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
	BOBINAS DE COMANDO E RELÉS					
Bobina eletromagnética, geral	曲	中	中今~	-	中	
Bobina eletromagnética, de enrolamento único	中	中	中中人	中	中	
Bobina eletromagnética, de dois enrolamentos	, ,					
Relé de subtensão	U <	[U]<		U <	U <	
Rele com retardo para voltar ao repouso	選十	88 <u> </u>	ĠR SR Z		*	
Relé com retardo prolongado para voltar ao repouso				·		
Rele com retardo para operar	対	M T		M		
Relé com retardo para operar e para voltar ao repouso						
Relé polarizado	P	-	## O			
Relé com remanência	ф П	中			Д÷	
Relé com ressonância			COM ANOTAÇÃO			
Rele termico ou bimetalico	<u></u> 4	~ (다	4	(¢)	<u></u>	
Relé eletromagnético de sobrecarga	<u> </u>	I >	>		立	
Relē eletromagnētico de curto-circuito	1>>	<u> </u>		S		





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
(CONTATOS E PEÇAS DE CONTATO COM COMANDOS DIVERSOS					
Fechador (normalmente aberto)	اه م	۶ \ ۱	+%*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$\\ ++	
Abridor (normalmente fechado	9 9	\$ 7	# 8+	7 6 6	9977	
Comutador		464	士 ** ** **	7 %	900	
Comutador sem interrupção	4 6 6 9	40	& % %	K1 9 9	4° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	
Temporizado: no fechamento na abertura na abertura no fechamento	\$ 7° ° ° °	\$ \$ \$ \$ \$ \$	% T % T		مگ مگ مگ مگ	
Fechador de comando manual	18	>	-	 	<u> </u>	
Abridor com comando por excentrico	G3	·	<u>co</u> 9	G\	<u>G</u>	
Fechador com comando por bobina			 %		 %	
Fechador com comando por mecanismo	₩%	₩%	SWMECH 6		□ %	
Abridor com comando por pressão	P 8	P	J			
Fechador com comando por temperatura	V%	[t°]\	مركد	⊕ ⊤	₽	





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
ELEMENTOS DE COMANDO						
Comando manual, sem indicação de sentido	 			 	 	
Comando por pē				<i>_</i>		
Comando por excêntrico	<u> </u>	O	-/2 }co	<u> </u>	<u> </u>	
Comando por meio de êmbolo (ar comprimido, p.ex.)		2 3	,			
Comando por energia mecânica			Chave fim de curso Fluxo Tempe \% Chave bola Pressão			
Comando por motor	M	M	MOT)	M	M	
Sentido de deslocamento do comando para a esquerda, cessada a força externa. Nota: Para a direita, inverter a seta.	-	4	Somente em contatos de pressão	4		
Comando com travamento 1 - Travado 2 - Livre	2	2				
Comando engastado						
Dispositivo temporizado com operação à direita	>	>	TC. TDC Fecha com retar_ de TO.TDO Abre com retarde			
Comando desacoplado no caso com acionamento manual	Γ Ι		- -			
Comando acoplado no caso com acionamento manual		1	-NTL			
Fecho mecânico	<u> </u>		SW MECH			
Fecho mecânico com disparador auxiliar						





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
	DISPOSITIVOS DE COMANDO E DE PROTEÇÃO					
Tomada e plugue	À	Î	Į.	-(-	↑ ↑	
Fusīvel	ф	ф	1 1 2	Ф\$Ф	ф	
Fusível com indicação do lado ligado à rede apos a ruptura	ф	ф				
Secionador-Fusível tripolar		Д-Д-Д Т Т Т	1-11-11		1 1 1 1	
Lâmina ou barra de conexão, reversora	T _ T		0 0 0	9	7	
Secionador tripolar	ββ/ Τ Τ Τ	 	Ϋ́	\$ \$ \$ ++++	/// T T T	
Interruptor tripolar (sob carga)	ff9 f f f	1 1 1 T			7-7-7	
Disjuntor				* ;	1	
Secionador-disjuntor	- 4 - D	Image: second content of the content	Chave de proteção		*	
Contatos com relē tērmico contatos auxiliares			*+ }}} *******			
Disjuntor tripolar com reles eletromagnéticos com contatos auxiliares			よう よう よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ よっ		\$-\$-\$-\$-\$	





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
MOTORES E GERADORES						
Motor, símbolo geral	W	M	MOT	M	M	
Gerador, símbolo geral	6	6	GEN	6	6	
Motor de corrente contínua	W	M	MOT	M	M	
Gerador de corrente continua	<u>G</u>	ē	G E N	(G)	<u>6</u>	
Motor de corrente alternada monofásica	(S)	S M	мот	M S	(IV)	
Motor de corrente alternada trifásica	M 3 \(\cdot \)	M 3 \(\)	MOT	M 3~	M 3~	
Motor de indução trifásico	M Δ	$\begin{pmatrix} M \\ 3 \sim \Delta \end{pmatrix}$		M Δ	M A	
Motor de indução trifásico com representação de ambas as extremidades de cada enrolamento do estator	M 30	M 3~	мот	M 30 30	M 3 0	
Gerador síncrono trifásico ligado em estrela	(5)	G)	#	() () () () () () () () () ()	(3)	
Gerador síncrono trifásico de ímã permanente	G S Y	6	PM	(2 d)	(S)	
Gerador síncrono monofásico de ímã permanente	1_1		GEN P M	GS	GS	
Gerador de corrente contínua com enrolamentos de compensação e inversão polar	<u>@</u>	6	me BN/m		(<u>G</u>)	





SIGNIFICADO	ABNT	DIN	ANSI	JIS	IEC	
TRANSFORMADORES						
Transformador com dois enrolamentos	<u> </u>	and on the	لسبالسا	@ } } } }	8	
Transformador com três enrolamentos	mm w	1. 72.20 2.20 2.20 2.20	ш ш ш ш	3[3][E	لسالسا السا	
Autotransformador			μμ	J 444	<u> </u>	
Bobina de reatância	لسألسا		لسا	{ 		
Transformador de corrente				Φ£\$	ФЕ	
Transformador de potencial	IIBE		38	8**	8₩	
Transformador de corrente capacitivo			# =====================================	÷0÷₹	‡ 	
Transdutor com três enrolamentos, um de serviço e dois de controle					· }	
Transformador de dois enrolamentos, com diversas derivações (taps) em um dos enrolamentos (com variação em escalões)	3 & Z	2	35	\$\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	35.2	
Transformador de dois enrolamentos com variação contínua da tensão	- () () () () () () () () () (\$	٩٠٠٠	
NOTA 1: A ABNT recomenda para transformadores de rede o uso do simbolo simplificado, formado de dois círculos que se cortam, especialmente na representação unifilar. Os traços inclinados que cortam a linha vertical, indicam o número de fases.						
NOTA 2: Simplificação análoga é normalizada para transformadores de corrente e de potencial. Corrente Potencial						





SIGNIFICADO	STMBOLO
DISPOSITIVOS DE	PARTIDA
Dispositivo de partida. Símbolo geral.	
Dispositivo de partida variável continuamente.	
Dispositivo de partida semi- automatico. Nota: Sendo o símbolo de dimensões reduzidas, que nao permita traçar as hachuras, estas poderão ser substituidas por partes cheias.	
Dispositivo de partida estrela- triangulo	
Dispositivo de partida com autotransformador	₩
Motor trifásico de indução com dois dispositivos de partida: 1. Reversão por contator 2. Automático com reostato	*** 2.





Simbologia

inibologia	
\bigcirc	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO (não embutido)
1-12	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE (arandela)
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDO NO TETO
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE EMBUTIDO NO TETO
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO, EM CIRCUITO VIGIA
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO, EM CIRCUITO VIGIA
1-10	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE, EM CIRCUITO VIGIA
	CIRCUITO QUE SOBE
	CIRCUITO QUE DESCE
John	CIRCUITO QUE PASSA
1	TOMADA DE LUZ NA PAREDE, BAIXA (0,30 m do piso acabado)
1	TOMADA MEIO ALTA (1,30 m do piso acabado)
1	TOMADA ALTA (2,00 m do piso acabado)
	TOMADA DE LUZ NO TETO
	TOMADA DE LUZ EMBUTIDA NO PISO
	TOMADA DE FORÇA NO TETO
\bigcirc	TOMADA DE FORÇA NO PISO
$H \bigcirc$	TOMADA DE FORÇA NA PAREDE
S	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
S ₂	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
S,	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
S_{3w}	INTERRUPTOR PARALELO OU "THREE-WAY"
S _{4w}	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO OU "FOUR-WAY"
S	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PORTA
\odot	BOTÃO DE CAMPAINHA
0	BOTÃO DE CAMPAINHA EMBUTIDA NO PISO
\Box ^	CIGARRA
	CAMPAINHA
\mapsto	QUADRO ANUNCIADOR
	SAIDA PARA TELEFONE EXTERNO
	SAÍDA PARA TELEFONE INTERNO
	TOMADA PARA RÁDIO E TELEVISÃO (antena)
9	RELÓGIO ELÉTRICO NO TETO





Simbologia







Leitura de Escalas

Desenhamos aquilo que desejamos, reduzindo todas as dimensões proporcionalmente segundo uma escala. Podemos, por exemplo, reduzir todas igualmente 10 vezes. Temos neste caso uma escala de 1:10 (lê-se: um para dez).

Fica claro, portanto, que a escala é uma relação entre a dimensão usada para representar um objeto no desenho e a sua dimensão real.

Alguns exemplos servirão para clarear os conceitos.

1º Exemplo - Um objeto tem 10 metros de comprimento. Se seu comprimento for representado num desenho por 1 metro, qual foi a escala usada?

Escala =
$$\frac{\text{Comprimento no desenho}}{\text{Comprimento real}} = \frac{1 \text{ metro}}{10 \text{ metros}} = 1:10$$

2º Exemplo - Sabemos que a escala usada numa planta baixa é 1:50. Medindo, no desenho, a largura de uma sala encontramos 3.4 cm. Qual a dimensão real da sala?

3.4 cm x 0.5 = 1.7 metros

3,4 cm representam 1,7 metros.

3º Exemplo - Um terreno está sendo representado em escala num desenho. Se o terreno de 12 metros está representado no desenho por 24 centímetros, qual a escala usada no desenho?

Escala =
$$\frac{24 \, cm}{12 \, m} = \frac{0.24 \, m}{12 \, m} = \frac{0.24}{12} = \frac{1}{\frac{12}{0.24}} = \frac{1}{50} = 1:50$$





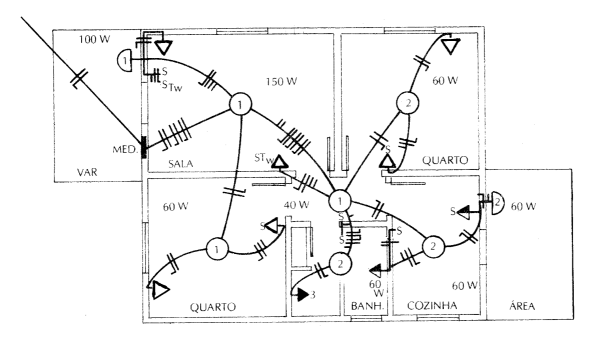
Escala de 1:50 (a mais comum em arquitetura). Cada metro no desenho corresponde a 50 metros reais ou seja: 1 cm — corresponde a — 0.5 m Medimos com o metro sobre o desenho 4,7 cm. Isto corresponde a $4.7 \times 0.5 = 2.35 \text{ m}$. Devemos, portanto marcar na obra 2,35 m. Escala de 1:100 Cada metro no desenho corresponde a 100 metros reais, ou seja: _____ corresponde a _____1 m Medimos com o metro sobre o desenho 6,9 cm. Devemos marcar na obra $6.9 \times 1 = 6.9 \text{ m}$. Escala de 1:20 Cada metro no desenho corresponde a 20 metros reais, ou seja: 1 cm — corresponde a — 0,2 m Com um metro de pedreiro medimos sobre o desenho uma certa distância e achamos 6,75 cm. Devemos marcar na obra 6,75 x $0.2 = 1.35 \,\mathrm{m}$ Escala de 1:25 Cada metro no desenho corresponde a 25 metros reais, ou seja: ———— corresponde a ————0,25 m Em desenho de detalhe, medindo uma distância com escala métrica qualquer (metro de pedreiro por exemplo), achamos 35,4 mm ou 3,54 cm. O valor real a ser marcado na obra deverá ser $3.54 \times 0.25 = 0.885 \text{ m}$ ou 88.5 cm.



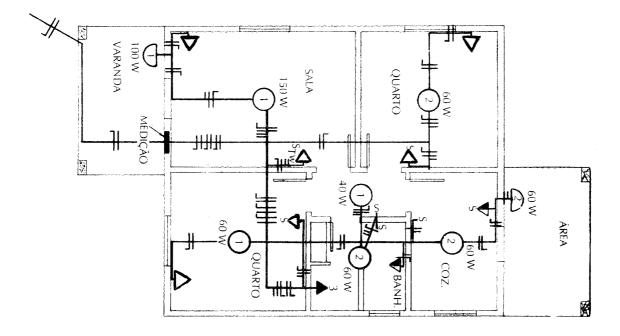


Plantas Baixas

Exemplo de uma planta geral de instalação de luz de residência. Trata-se de instalação tubulada em eletrodutos, alimentada por sistema monofásico.



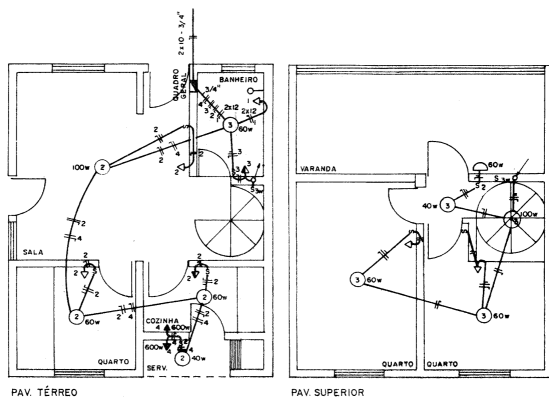
Exemplo de uma planta geral de instalação de luz com instalação aberta em isoladores "cleat".







Projeto de instalações de residência



PAV. TÉRREO

QUADRO DE CARGAS LÂMPADAS (w) TOMADAS (w) TOTAL CIRC. 60 40 100 100 600 1200 (w) 1200 2 1 2 560 3 3 1 4 l 3 680 4 2 1200 SOMA 2 6 2 3640

Entrada **₩**Medidor }40A

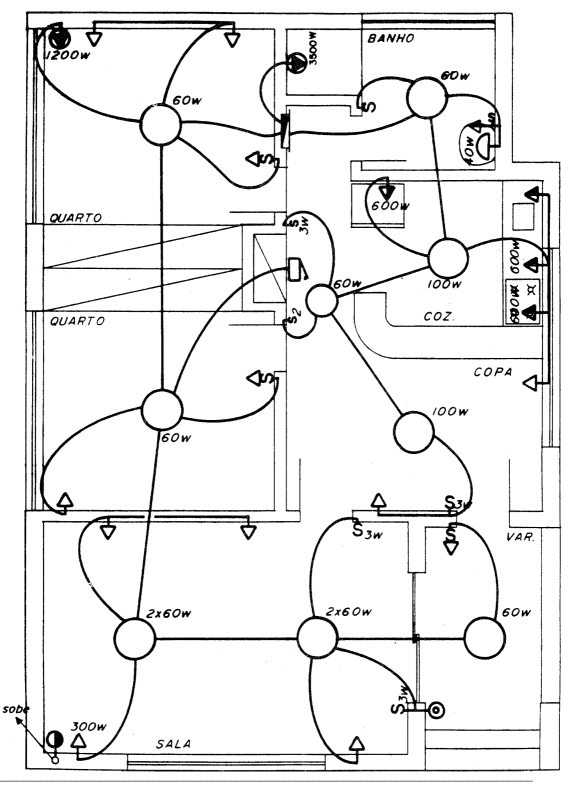
I-Fio não cotado é de 1,5mm² 2-Eletroduto não cotado é de 12,7mm





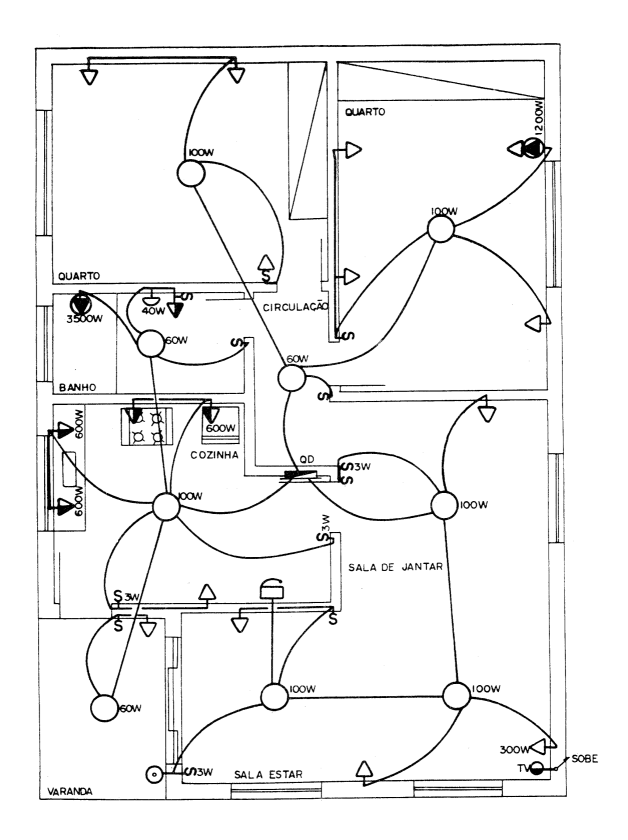
Croquís ("Lay Outs")

- a) Codificação dos circuitos parciais;
- b) Divisão dos circuitos através de Setores.



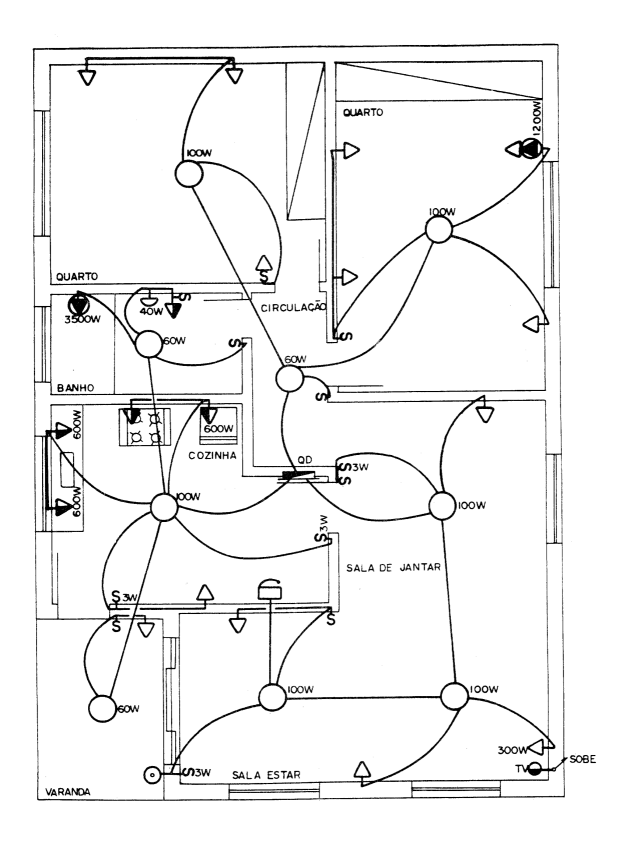
















Diagramas Elétricos Industriais

Introdução

Para o comando, regulação e proteção dos motores elétricos, que constituem os elementos de potência das instalações elétricas industriais, empregam-se diferentes dispositivos tais como: contatores, disjuntores, reguladores, relés (proteção, auxiliares), eletroimãs, sinalizadores, engates eletromagnéticos, alarmes, freios mecânicos, etc., interligados por condutores elétricos. Estes dispositivos se conectam eletricamente a uma instalação elétrica em geral destinada a efetuar as operações requeridas em uma ordem determinada.

Os diagramas elétricos são desenhados, basicamente, desenergizados e mecanicamente não acionados. Quando um diagrama não for representado dentro desse princípio, nele devem ser indicadas as alterações. Os diagramas dividem-se em três grandes grupos para fins didáticos:

Diagrama Esquemático

Destinado a facilitar o estudo e a compreensão do funcionamento de uma instalação ou parte dela. Os elementos do diagrama dispõem-se de forma que possam facilitar sua interpretação e não seguindo a disposição espacial real. Isto quer dizer que diversos elementos condutores de corrente e os dispositivos de comando e proteção estão representados conforme a sua posição no circuito elétrico e independente da relação construtiva destes elementos. Os diagramas esquemáticos são classificados em 3 tipos:





Diagrama Unifilar

Representação simplificada, geralmente unipolar das ligações, sem o circuito de comando, onde só os componentes principais são considerados. Em princípio todo projeto para uma instalação elétrica deveria começar por um diagrama unifilar.

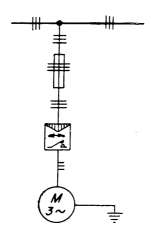


Diagrama Multifilar

É a representação da ligação de todos os seus componentes e condutores. Em contraposição ao unifilar, todos os componentes são representados, sendo que a posição ocupada não precisa obedecer a posição física real em que se encontram. Como ambos os circuitos, (principal e auxiliar) são representados simultaneamente no diagrama, não se tem uma visão exata da "função" da instalação, dificultando, acima de tudo a localização de uma eventual falha, numa instalação de grande porte.

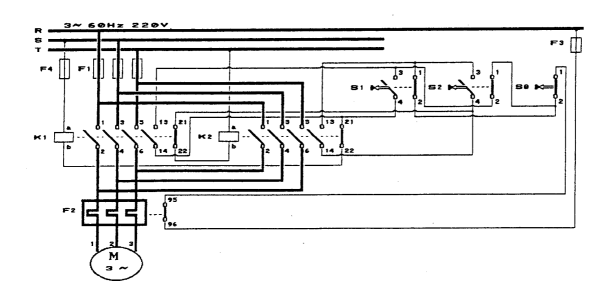
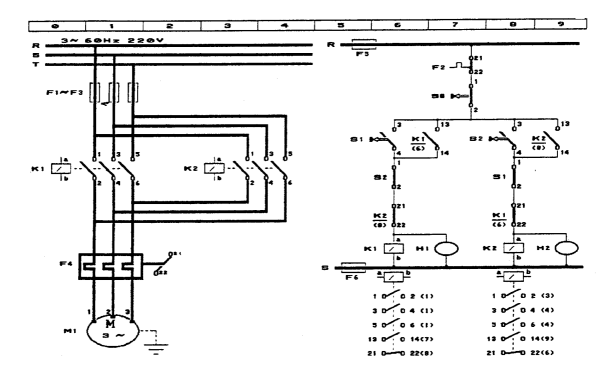






Diagrama Funcional (Elementar)

A medida que os diagramas multifilares foram perdendo a utilidade, foram sendo substituídos pelos funcionais. Este tipo de diagrama representa com clareza os processo e o modo de atuação dos contatos, facilitando a compreensão da instalação e o acompanhamento dos diversos circuitos na localização de eventuais defeitos.



Basicamente o Diagrama Funcional é composto por 2 circuitos:

Circuito Principal ou de Força

Onde estão localizados todos os elementos que tem interferência direta na alimentação da máquina, ou seja, aqueles elementos por onde circula a corrente que alimenta a respectiva máquina.

Circuito Auxiliar ou de Comando

Onde estão todos os elementos que atuam indiretamente na abertura, fechamento e sinalização dos dispositivos utilizados no acionamento da máquina, em condições normais e anormais de funcionamento.



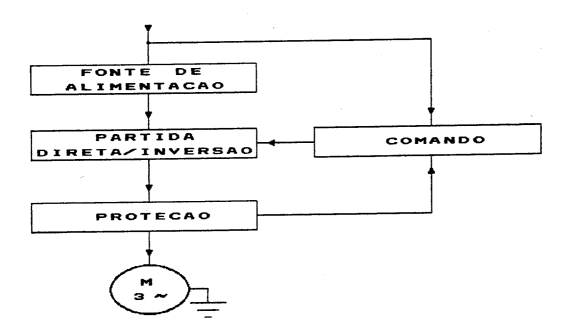


Os diagramas funcionais são os mais importantes do ponto de vista de projeto, permitindo obter uma idéia de conjunto sobre o sistema de comando adotado, que é a base de partida, proporcionando os dados fundamentais para a posterior realização dos diagramas de interligação, nos trabalhos de montagem como também a preparação da lista de materiais.

Diagrama de Blocos

Outro tipo de diagrama explicativo utilizado muitas vezes é o denominado Diagrama de Blocos. Consiste essencialmente em um desenho simples cujo objetivo é apresentar o princípio de funcionamento de uma instalação elétrica industrial.

A necessidade dos diagramas de blocos está muitas vezes no interesse em conhecer o funcionamento de uma instalação sem ter que analisar detalhadamente o diagrama funcional completo, o que levaria muito tempo.



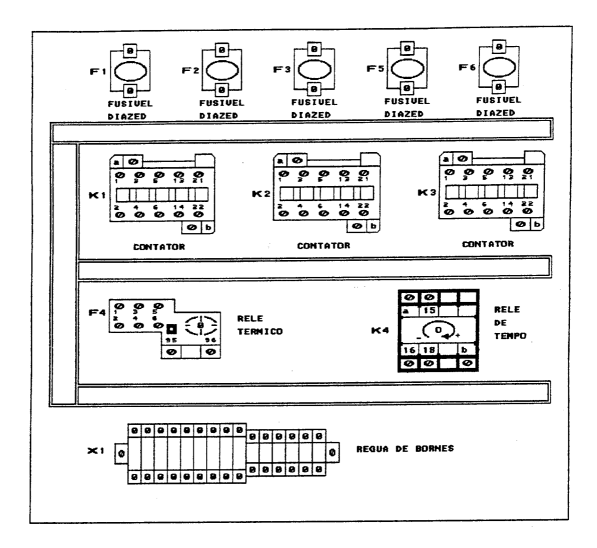




Layout de Montagem

O Layout de montagem constituem um documento importante para orientar a montagem, localização e reparação de falhas em todos os equipamentos que constituem uma instalação elétrica.

O layout que envolva máquinas, equipamentos elétricos, instalações, etc., deve refletir a distribuição real dos dispositivos, barramentos, condutores, etc., e seus elementos separados, como indicar os caminhos empregados para a interconexão dos contatos destes elementos.

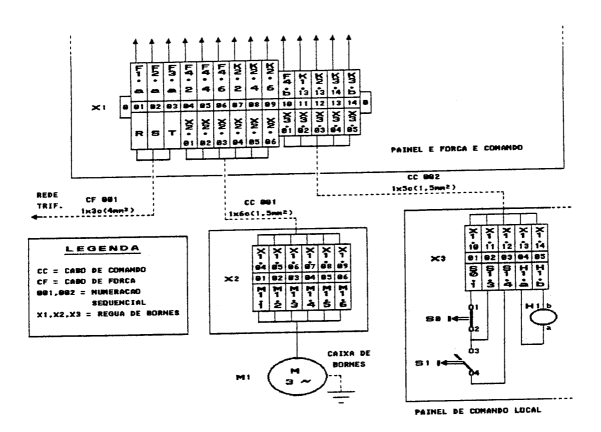






Identificação de Bornes em Diagramas de Interligação

Se duas ou mais partes de uma instalação estão interligadas entre si por condutores, estes são ligados em ambos os lados a blocos terminais (régua de bornes). Tanto os terminais quanto os conjuntos de bornes são identificados por letras e números. Para os condutores, foi escolhido o critério da identificação do seu destino em cada borne de conexão. Observe o exemplo abaixo que representa uma interligação de 3 réguas de bornes com suas respectivas numerações.







Partida de Motores

Partida Direta

Em quase todas as concessionárias de fornecimento de energia elétrica permite-se partida direta para motores até 5 HP (3,72 kW). Entende-se por partida direta, a partida com a tensão de abastecimento.

Seqüência Operacional

Ligação

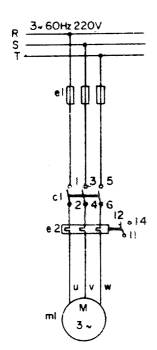
Estando sob a tensão os bornes R, S e T , e apertando-se o botão b1, a bobina do contator c1 será energizada. Esta ação faz fechar o contato de selo c1, que manterá a bobina energizada; os contatos principais se fecharão, e o motor funcionará.

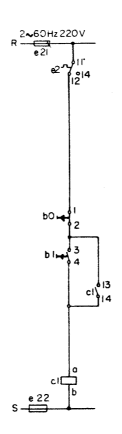
Circuito de Força

Circuito de Comando









Interrupção

Para interromper o funcionamento do contator, pulsamos o botão b0; este se abrirá, eliminando a alimentação da bobina, o que provocará a abertura do contato de selo c1, e consequentemente, dos contatos principais, e a parada do motor.

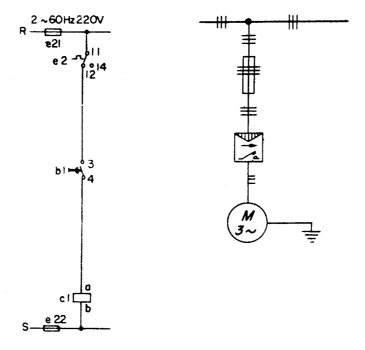
Nota: Um contator pode ser comandado também por uma chave de um pólo. Neste caso, eliminam-se os botões b0 e b1 e o contato de selo c1, e introduz-se no circuito de comando a chave b1.

Circuito de Comando

Diagrama Unifilar







Acima de 5 HP usam-se dispositivos que diminuem a tensão aplicada aos terminais dos motores e desta maneira limita-se a corrente de partida. Tais dispositivos são:

Chave estrela-triângulo

Esta chave pode ser manual ou automática e se aplica quando o motor é de indução, trifásico e com rotor em gaiola.

O botão de comando b1 aciona o contator estrela c2 e, ao mesmo tempo, o dispositivo de retardamento d1; o contato fechador de c2 atua sobre o contato de c1, fechando a bobina c1 do contator da rede. Assim o motor parte em estrela.

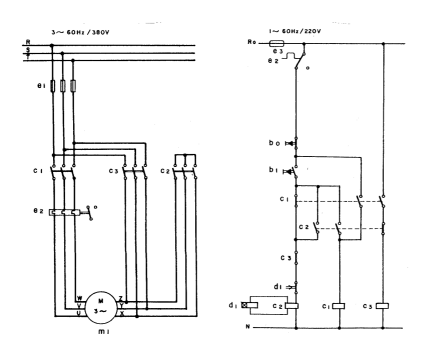
Decorrido o tempo de retardamento, o contato abridor d1, opera e o contator estrela c2 é desligado. Quando o contato abridor de c2 abre, fecha o contator triângulo c3, pois o contato fechador de c1 já estava fechado quando c1 ligou. O motor opera em triângulo. Se quisermos parar o motor, aciona-se o botão b0, interrompendo o contator de rede c1. O contato fechador de c1 abre-se, o contator triângulo é desligado e o motor pára.

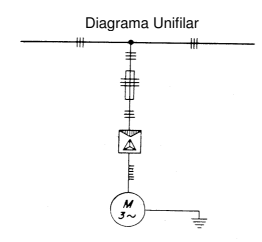
Chave estrela-triângulo de partida automática de motores.

Circuito de Força Circuito de Comando













Inversão do sentido de rotação de motores trifásicos

Quando o botão b1 é acionado energiza-se a bobina do contator c1 e abre-se o contato fechador de c1; o motor parte com o sentido de rotação, por exemplo, para a direita.

Quando se aciona o botão b2, o contator c1 "DESLIGA", através do contato abridor de c2 e o contator c2 "LIGA" através do contato fechado por botão de comando. A ordem "LIGA" para o contator c2 só é efetivada quando o contato abridor do contator c1 estiver fechado. O motor é frenado e passa a girar no sentido contrário, por exemplo, à esquerda.

Circuito de Força

Circuito de Comando

Diagrama Unifilar

Circuito de Força Circuito de Comando Circuito Unifilar





Compensador ou autotransformador de partida.

O botão de comando b1 aciona a bobina de c1 e o relé temporizado d1. Assim fecha-se o contato fechador de c1 e a bobina de c3 é energizada. O motor parte com tensão reduzida e fecha-se o contato fechador e o contato de selo de c3.

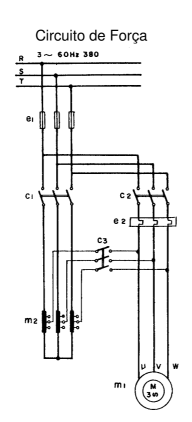
Decorrido o tempo pré-ajustado, o relê d1 comuta a ligação, então abre-se o contato fechado e fecha-se o abridor de c1; energiza-se a bobina c2. Assim abre-se o contato abridor de c2 e a bobina de c3 é desenergizada e o motor parte com tensão plena.

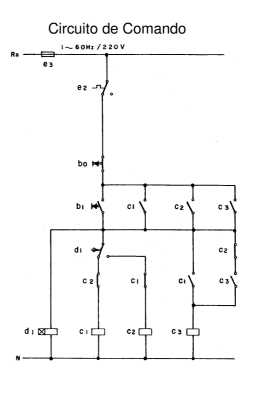
Quando se desejar parar o motor aciona-se o botão b0 o que desenergiza a bobina c2 e o relé comutador, parandose o motor.

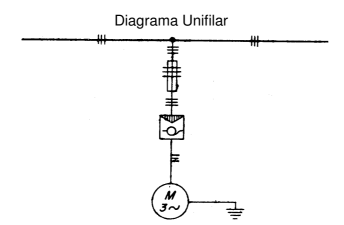




Diagrama de partida automática de motores com autotransformador



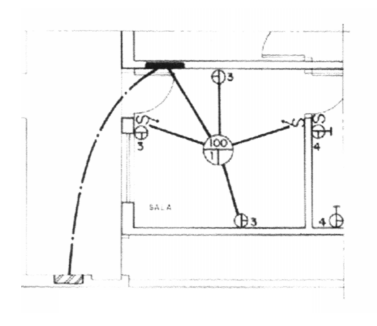


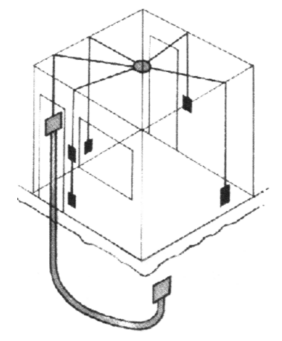






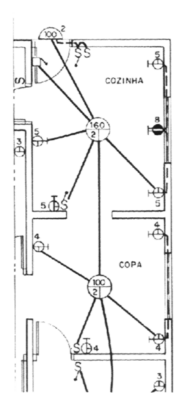
Esquemas Isométricos











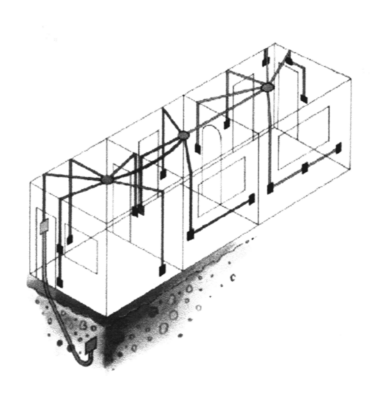
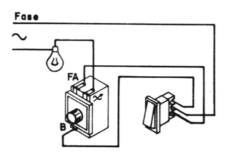




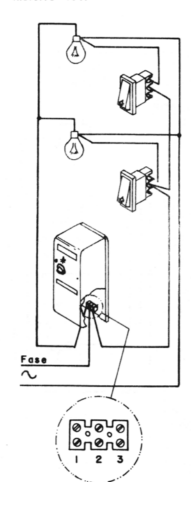


Diagrama de Fiação

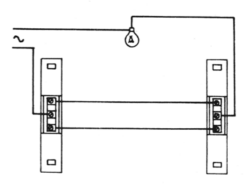
Variador rotativo paralelo + interruptor paralelo



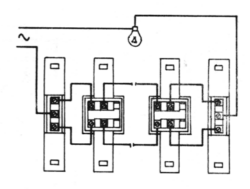
Minuteria IOA



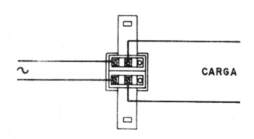
interruptor paralelo



Interruptor intermediário + paralelo



Interruptor bipolar

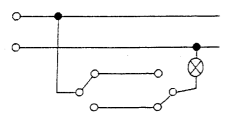




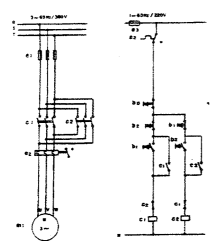


Exercícios:

1. Marque a alternativa que identifica os componentes que estão representados no diagrama multifilar abaixo:



- a) () interruptores simples e lâmpada;
- b) () interruptores intermediários e lâmpadas incandescentes;
- c) () interruptores paralelos e lâmpada incandescente;
- d) () interruptores unipolares e lâmpadas fluorescente;
- e) () N.R.A.
- 2. A figura abaixo representa:

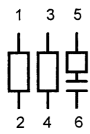


- a) () o diagrama multifilar de uma chave estrela-triângulo;
- b) () o diagrama de blocos de uma partida direta de motor trifásico;
- c) () o diagrama funcional (força e comando) de uma partida direta de motor trifásico;
- d) () o esquema elétrico de uma chave compensadora;
- e) () o diagrama funcional de inversão do sentido de rotação de motor trifásico.





3. Dados os bornes de ligação do motor monofásico abaixo, faça:



- a) ligação em 110V, e sua respectiva ligação com reversão;
- b) ligação em 220V, e sua respectiva ligação com reversão;
- 4. Qual a potência máxima que um motor trifásico 220V pode ter, partindo direto da rede elétrica e como deve ser ligada suas bobinas para que tenha melhor desempenho?
- 5. Faça um esquema FUNCIONAL e UNIFILAR de ligação de um motor trifásico partida direta com <u>reversão</u>.
- 6. Faça um esquema FUNCIONAL e UNIFILAR de ligação de um motor trifásico com partida ESTRELA TRIÂNGULO.





Espírito Santo

7. Dê o nome dos símbolos abaixo:

a)



b)



c)



d)



e)







8. Escreva o nome do dispositivo elétrico representado por cada uma das simbologias abaixo (norma ABNT):

<u> </u>
+ +
-1 -
-1 I [±]
-))[-
*
¥
<u> </u>
-4-
<u></u> †
d

<u> </u>
-
-
-





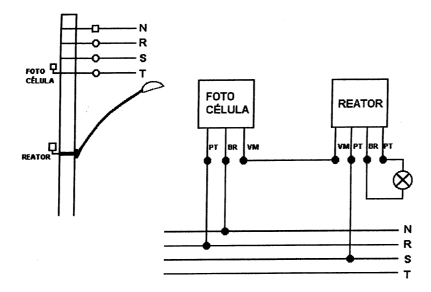
9. Escreva o nome do dispositivo elétrico representado por cada uma das simbologias abaixo (norma ABNT):

<u></u>	
+	
4	
Δ	
Y	
Y	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\ \	





- 10. Desenhe o esquema MULTIFILAR de uma ligação de uma lâmpada através de um interruptor three-way.
- 11. Mostre como ficaria a ligação anterior na forma de esquema UNIFILAR.
- 12. Rede de distribuição bifásica de fotocélula (110V) comandando lâmpada vapor de mercúrio (220V).



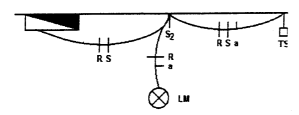
Notas:

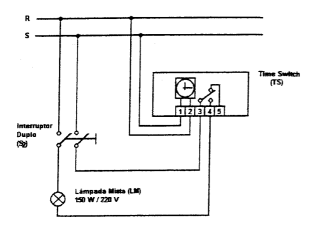
- a) A fotocélula deverá ser isolada atrás do poste, de tal modo, que a célula foto-elétrica fique voltada em sentido contrário às luzes artificiais (letreiros luminosos etc), a fim de evitar operações incorretas.
- b) Em caso de encabeçamento do secundário de ambos os lados do poste a instalação da fotocélula será feita no parafuso de fixação da cinta superior. Em caso de tangencia em um parafuso adicional de 16 x 45 mm.
- c) Em postes de madeira o braço é afixado por parafuso de máquina de 16mm x comp. adequado.
- d) No caso de poste de madeira, a fotocélula será afixada no parafuso superior de sustentação da armação do neutro, sendo adicionada uma porca quadrada para parafuso de 16 mm.



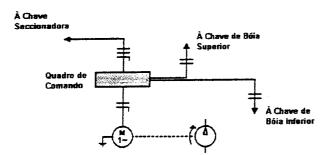


13. Rede de eletroduto PVC de interruptor duplo comandando uma lâmpada mista com time switch.





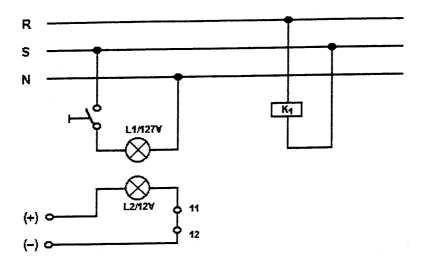
14. Sistema hidráulico contendo chave magnética, chave bóia e motobomba monofásica.







15. Sistema de iluminação de emergência com bateria.







Exercícios - Medidas de Superfície

- 1) Transforme em m²:
 - a) $7 \, \text{km}^2$

e) 87,20 dm²

b) 8 dam²

- f) 44,93 cm²
- c) 6,41 km²
- g) 0,0095 hm²

d) 5,3 hm²

- h) 524,16 cm²
- 2) Faça a conversão de:
 - a) $15 \text{ m}^2 \text{ em dm}^2$
- e) 0,07 dm² em cm²
- b) 30 hm² em km²
- f) 581,4 m² em dm²
- c) 0,83 cm² em mm²
- g) 739 dam² em km²
- d) 3200 mm² em cm²
- h) 0,65 m² em hm²

Tabela para facilitar os exercícios:

	MÚLTIPLOS			SUBMÚLTIPLOS		
Km²	hm²	dam ²	m²	dm ²	cm ²	mm²