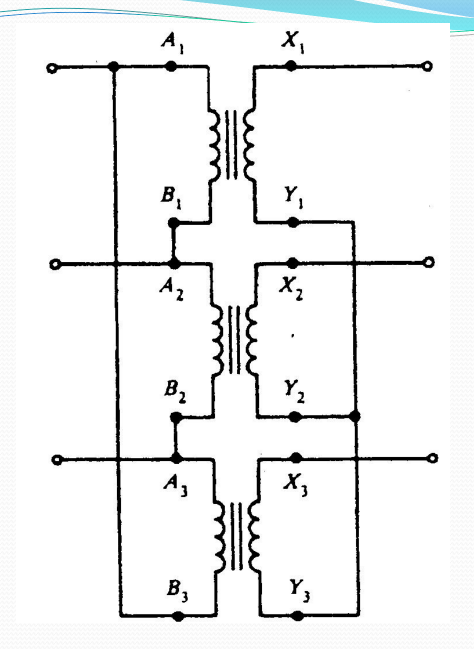
DIRETORIA ACADÊMICA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ELETROTÉCNICA

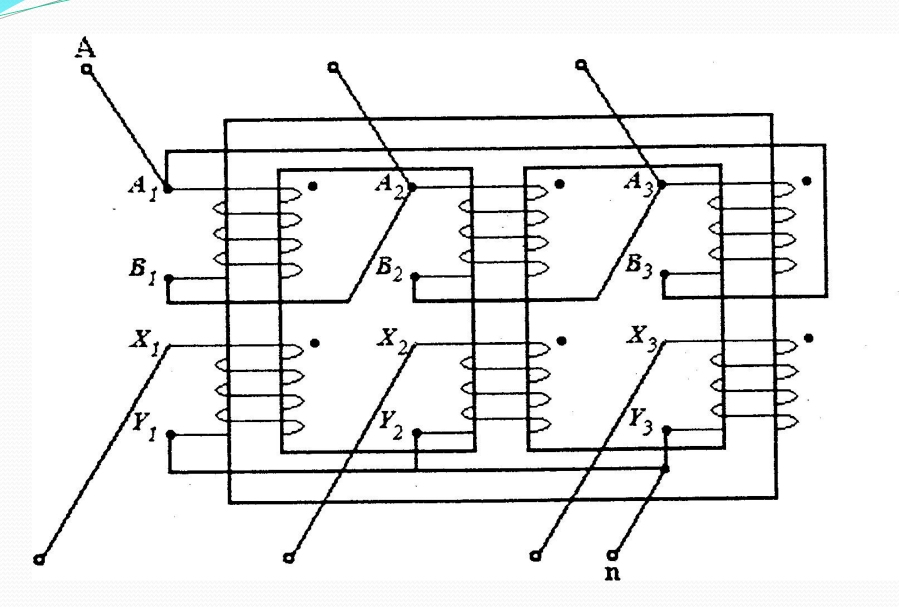
TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

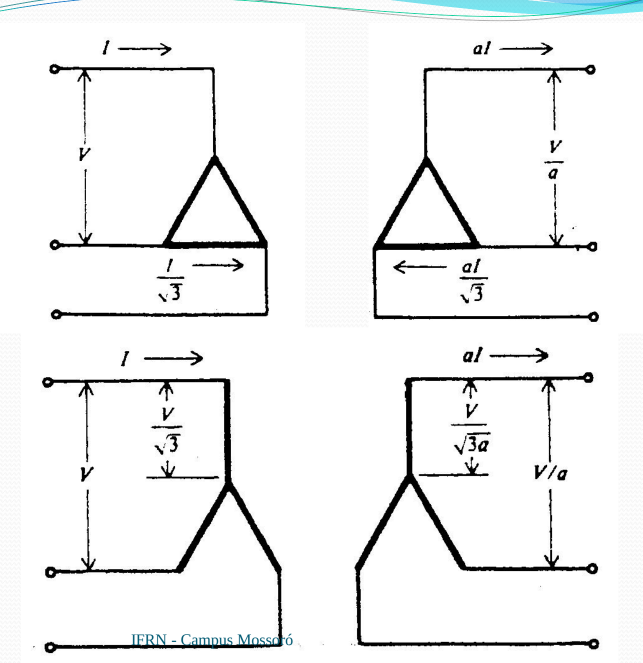
Disciplina: Máquinas e Acionamentos Elétricos

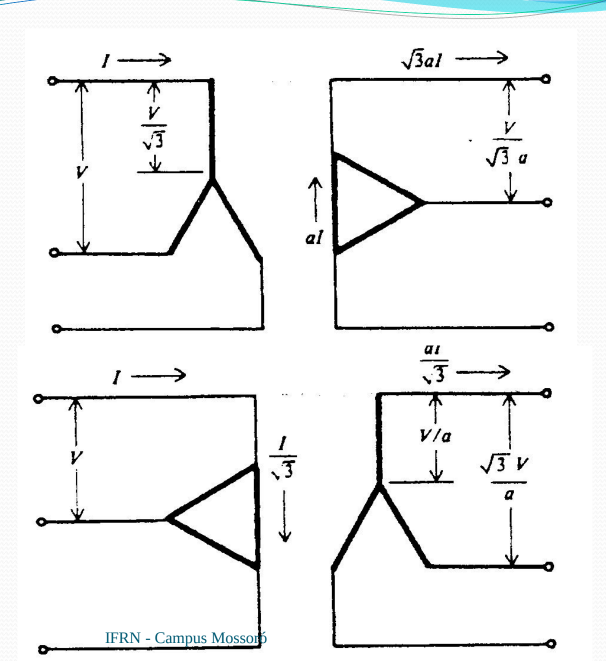
Prof.: Hélio Henrique



IFRN - Campus Mossoró







RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO PARA TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

Ligação do	PRIMÁRIO				SECUNDÁRIO			
Transformador	Linha		Fase		Linha		Fase	
(primário e secundário)	Tensão	Corrente	Tensão	Corrente	Tensão	Corrente	Tensão	Corrente
Δ-Δ	V	I	V	<i>I</i> /√3	V/a	a·I	V/a	$a \cdot I / \sqrt{3}$
Y-Y	V	I	V/√3	I	V/a	a·I	$V/\sqrt{3} \cdot a$	a·I
Υ-Δ	V	I	V/√3	I	$V/\sqrt{3} \cdot a$	$\sqrt{3} \cdot a \cdot I$	$V/\sqrt{3} \cdot a$	a·I
Δ-Υ	V	I	V	<i>I</i> /√3	$\sqrt{3} \cdot V / a$	$a \cdot I/\sqrt{3}$	V/a	$a \cdot I / \sqrt{3}$

TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO

Características:

· Potências: 15 a 300 kVA

Classe de tensão: 15 ou 24,2 kV

Aplicacões:

Para distribuição de energia (concessionárias de energia, cooperativas, instaladoras e empresas em geral).



TRANSFORMADORES AUTOPROTEGIDOS

Características:

· Potências: 45 a 150 kVA

· Classe de tensão: 15 ou 24,2 kV

Aplicacões:

O transformador incorpora elementos para protecão do sistema de distribuição contra sobrecargas e curto circuitos na rede secundária e falhas internas no transformador, contendo interiormente fusíveis de alta tensão e disjuntor de baixa tensão.

45 kW

Para proteção contra sobretensões, o transformador é provido de dispositivos para fixação de pára-raios externos no tanque.



TRANSFORMADORES SUBTERRÂNEOS E SUBMERSÍVEIS

Características:

· Potências: 150 a 2.000 kVA · Classe de tensão: 15 ou 24,2 kV

Aplicações:

Transformador de construção adequada para ser instalado em câmaras, em qualquer nível, podendo ser prevista sua utilização onde haja possibilidade de submersão de qualquer natureza.

TRANSFORMADORES TIPO PEDESTAL

Características

Potências: 75 a 300 kVA

Classe de tensão: 15 ou 24,2 kV

Aplicacões:

Além dos componentes de proteções contra sobrecargas, curto circuitos e falhas internas, possuem características particulares de operação, manutenção e segurança. Este tipo de transformador é adequado para instalação em locais onde há circulação permanente de pessoas, tais como, vias públicas, condomínios e residências.





TRANSFORMADORES INDUSTRIAIS

Características:

- Potências: 500 a 5.000 kVA
- Classe de tensão: 15; 24,2; 36,2 ou 72,5 kV

Aplicações:

- · Pequenas e médias subestações industriais;
- · Elevação de tensão em grupos geradores.



TRANSFORMADORES SECO

Características:

Potências: 300 a 10.000 kVA

Classe de tensão: 15; 24,2 ou 36,2 kV

Aplicações:

Onde a segurança é fator preponderante como plantas industriais, plantas químicas e petroquímicas, plataformas off-shore, edifícios comerciais, hospitais, embarcações marítimas, shopping centers, unidades de tratamento de água, aeroportos, centros de entretenimento, etc.

IFRN - Campus Mossoró