

Especificação Técnica – ET.014 Revisão 00 – 2022



ENERGIA

# **FINALIDADE**

Esta especificação técnica tem por finalidade especificar e padronizar os critérios e requisitos mínimos exigidos para transformadores de distribuição à óleo vegetal, trifásicos ou monofásicos, classes de tensão 15, 24,2 e 36,2 kV, em conformidade com a *ABNT NBR 5440* em sua versão vigente, instalados em poste duplo "T", utilizados ou conectados nas redes de distribuição de energia elétrica em média tensão das concessionárias do Grupo Equatorial Energia, doravante denominadas apenas de CONCESSIONÁRIA.

Esta versão vigente cancela as versões anteriores.

# **SUMÁRIO**

1	CAMI	CAMPO DE APLICAÇÃO1		
2		PONSABILIDADES		
3	DEFI	NIÇÕES	<i>'</i>	
4	REFE	- ERÊNCIAS	5	
5	CONI	DIÇÕES GERAIS	8	
	5.1	Generalidades	8	
	5.2	Condições de Fornecimento, Funcionamento, Transporte e Instalação	8	
	5.3	Embalagem	9	
	5.4	Garantia	10	
	5.5	Aprovação de Proposta, Documentos e Protótipos	1	
	5.6	Aceitação de Transformadores para Incorporação	12	
6	CAR	ACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS	12	
	6.1	Potência Nominal	12	
	6.2	Frequência Nominal	12	
	6.3	Níveis de Isolamento	12	
	6.4	Derivações e Tensões Nominais	13	
	6.5	Limites de Elevação de Temperatura	13	
	6.6	Perdas, Correntes de Excitação e Tensão de Curto-Circuito	13	
	6.7	Diagramas fasoriais e polaridade dos transformadores	20	
	6.8	Diagramas de ligações dos transformadores	20	
	6.9	Tensão de Rádio interferência (TRI)	21	
	6.10	Capacidade de resistir a curto-circuito	2	
	6.11	Nível de Ruído	2	
7	CAR	ACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS	21	
	7.1	Identificação	2	
	7.2	Materiais Isolantes	23	
	7.3	Tanque, tampa e radiadores	25	
	7.4	Buchas	26	
	7.5	Terminais de Ligação	27	
	7.6	Terminal de Aterramento	27	
	7.7	Alças de Suspensão	28	
	7.8	Suportes para fixação no poste	28	
	7.9	Juntas de Vedação	28	
	7.10	Indicação do nível do líquido isolante	29	
	7.11	Fixação e Suspensão da Parte Ativa	29	
	7.12	Resistência ao Momento de Torção dos Conectores	29	
	7 13	Núcleo	29	

	7.14	Enrolamento	30
	7.15	Sistema de Comutação de Tensões	30
	7.16	Dispositivo de Alívio de Pressão	30
	7.17	Resfriamento	31
	7.18	Bujão de Drenagem	32
	7.19	Estruturas de Apoio	32
	7.20	Massa do transformador para instalação em poste	32
	7.21	Suporte para a Fixação de Para-raios	32
8	PRO	CEDIMENTOS DE PINTURA	32
	8.1	Recomendações para Etapas Precedentes à Pintura	32
	8.2	Pintura	35
9	CAPI	TALIZAÇÃO DO CUSTO DE PERDAS EM TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO	<b>D.36</b>
	9.1	Perdas	36
	9.2	Capitalização dos Custos em Transformadores de Distribuição	37
10	INSP	EÇÕES	38
	10.1	Generalidades	38
	10.2	Ensaios	40
	10.3	Plano de Amostragem	41
	10.4	Aceitação e Rejeição	42
	10.5	Requisitos e Procedimentos de Execução dos Ensaios	43
11	DESE	ENHOS	44
12	CÓDI	IGOS PADRONIZADOS DA CONCESSIONÁRIA	76
13	ANE	KOS	81
14	CON	TROLE DE REVISÕES	83
15	APRO	OVAÇÃO	83

# LISTA DE DESENHOS

Desenho 1 – Modelos de Engradado para Transformadores de Distribuição44
Desenho 2 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT, classe 15 kV.
48
Desenho 3 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT, classe
24,2kV
Desenho 4 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT classe 34,5
kV. 50
Desenho 5 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 15
kV. 51
Desenho 6 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 24,2
kV. 52
Desenho 7 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 34,5
kV. 53
Desenho 8 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT, classe 15 kV.
54
Desenho 9 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT, classe 24,2
kV. 55
Desenho 10 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT classe, 34,5
kV. 56
Desenho 11 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT classe, 15 kV
57
Desenho 12 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT, classe 24,2
kV 58
Desenho 13 – Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT classe 34,5
kV 59
Desenho 14 – Placa Transformador trifásico 15 kV60
Desenho 15 – Placa Transformador trifásico 24,2 kV61
Desenho 16 – Placa Transformador trifásico 34,5 kV62
Desenho 17 – Modelo Etiqueta da Ence63
Desenho 18 – Pintura da Identificação64
Desenho 19 - Transformador Monofásico (FN) com Duas Buchas de BT - Detalhes Construtivos66
Desenho 20 – Transformador Monofásico (FN) com Três Buchas de BT – Detalhes Construtivos67
Desenho 21 - Transformador Monofásico (FF) com Duas Buchas De BT - Detalhes Construtivos68
Desenho 22 – Transformador Monofásico (FF) com Três Buchas de BT – Detalhes Construtivos69
Desenho 23 – Transformador Trifásico - Detalhes Construtivos
Desenho 24 – Suporte para Fixação de Pára-Raios72
Desenho 25 – Suporte para Fixação do Transformador no Poste
Desenho 26 – Dispositivo para Alívio de Pressão74
Desenho 27 – Símbolo para Transformadores com Enrolamento em Alumínio

Desenno 28 -	- Símbolo para	Transformador	es com Núcleo	Amorfo	 7

# LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Datas limites para atendimento ao nível de eficiência mínimo admissível	8
Tabela 2 – Níveis de Isolamento	12
Tabela 3 – Derivações e Relação de Tensões.	13
Tabela 4 – Limites de elevação de temperatura.	13
Tabela 5 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 15 kV	14
Tabela 6 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 24,2 kV	15
Tabela 7 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 36,2 kV	16
Tabela 8 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 15 kV	17
Tabela 9 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 24,2 kV	18
Tabela 10 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 36,2 kV	19
Tabela 11 – Tolerâncias para Valores Individuais.	19
Tabela 12 – Diagrama de Polaridade.	20
Tabela 13 – Diagrama Fasorial.	20
Tabela 14 – Diagramas de Ligação dos Transformadores	20
Tabela 15 – Níveis máximos de ruído, ensaio confome ABNT NBR 7277	21
Tabela 16 – Elos fusíveis padronizados para transformadores monofásicos de distribuição	22
Tabela 17 – Elos fusíveis padronizados para transformadores monofásicos de distribuição	22
Tabela 18 – Designação da classe térmica.	23
Tabela 19 – Características do óleo isolante.	24
Tabela 20 – Espessura mínima da chapa de aço.	25
Tabela 21 – Níveis de isolamento das buchas de AT	26
Tabela 22 – Corrente nominal das buchas de baixa tensão para transformadores monofásicos	26
Tabela 23 – Corrente nominal das buchas de baixa tensão para transformadores trifásicos	27
Tabela 24 – Características elétricas das buchas de 1,2 kV.	27
Tabela 25 – Características dos materiais de vedação.	28
Tabela 26 – Características dos materiais de vedação.	29
Tabela 27 – Ensaios de tipo.	40
Tabela 28 – Ensaios de rotina	40
Tabela 29 – Ensaios de recebimento	40
Tabela 30 – Plano de Amostragem, exceto tensão aplicada, tensão induzida e óleo isolante	42
Tabela 31 – Plano de Amostragem ensaios de óleo isolante	42
Tabela 32 – Inspeção visual e dimensional.	43
Tabela 33 – Detalhes transformador monofásico FN com duas buchas de BT	66
Tabela 34 – Detalhes transformador monofásico FN com três buchas de BT	67
Tabela 35 – Detalhes transformador monofásico FF com duas buchas de BT	68
Tabela 36 – Detalhes transformador monofásico FF com três buchas de BT	69
Tabela 37 – Detalhes transformador trifásico.	70
Tabela 38 – Detalhes válvula de alivio de pressão.	74
Tabela 33 – Códigos Transformadores Monofásicos 13.8 kV	76

Tabela 34 – Códigos Transformadores Trifásicos 13,8 kV	77
Tabela 35 – Códigos Transformadores Monofásicos 23,1 kV	77
Tabela 36 – Códigos Transformadores Trifásicos 23,1 kV	78
Tabela 37 – Códigos Transformadores Monofásicos 34,5 kV	79
Tabela 38 – Códigos Transformadores Trifásicos 34,5 kV	80

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	1 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se a todos os transformadores de distribuição à óleo vegetal, monofásicos até 37,5 kVA ou trifásicos até 300 kVA, classes 15, 24,2 e 36,2 kV, instalados em poste duplo "T" nas redes de distribuição em média tensão da CONCESSIONÁRIA, para obras de expansão, melhoria ou manutenção do sistema elétrico e nas obras de incorporação ou padrões de entrada de clientes individuais.

### 2 RESPONSABILIDADES

#### 2.1 Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

Especificar as características técnicas mínimas exigíveis e homologar tecnicamente apenas fabricantes/fornecedores, que atendam em todas as etapas de fabricação os critérios e requisitos estabelecidos e definidos nesta especificação. Coordenar o processo de revisão desta especificação.

### 2.2 Gerência Corporativa de Compras de Materiais e Serviços

Proceder com o processo de compra, em conformidade com as exigências desta especificação técnica. Participar do processo de revisão desta especificação.

## 2.3 Gerência Corporativa de Planejamento e Logística

Proceder com o processo de logística, em conformidade com as exigências desta especificação técnica. Participar do processo de revisão desta especificação.

# 2.4 Fabricante/Fornecedor

Fabricar/Fornecer transformadores de distribuição imersos em óleo isolante, em conformidade com as exigências estabelecidas nesta especificação.

# 2.5 Projetista / Construtor

Realizar as atividades de projeto, construção e manutenção de redes de distribuição (RD's), utilizando transformadores de distribuição imersos em óleo isolante, em conformidade com os critérios e requisitos estabelecidos nesta especificação técnica.

# 3 DEFINIÇÕES

### 3.1 Aditivos de Melhoria de Desempenho

Substâncias químicas adicionadas ao óleo vegetal isolante para melhorar certas características, como, por exemplo, ponto de fluidez, viscosidade e estabilidade a oxidação (ABNT NBR 15422).

#### 3.2 Bucha

Estrutura isolante, que assegura a passagem isolada de um condutor através de uma parede não isolante.

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	2 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

### 3.3 Classe Térmica

Valor numérico da temperatura, em graus Celsius, de utilização contínua máxima recomendada.

### 3.4 Corrente de Excitação

Valor eficaz da corrente que percorre um terminal de linha de um enrolamento, quando a tensão nominal à frequência nominal é aplicada a este enrolamento, estando o(s) outro(s) enrolamento(s) em circuito aberto.

### 3.5 Coluna

São as partes do núcleo paralela aos eixos dos enrolamentos, e envolvidas ou não por enrolamentos.

# 3.6 Comutador de Derivação

Dispositivo para mudança de ligação de derivação de um enrolamento de um transformador. O comutador de derivação sem tensão é adequado somente para operações com o transformador desenergizado.

### 3.7 Defeitos Crítico, Grave e Tolerável

Defeito crítico é aquele que pode produzir condições inseguras para quem usa ou mantém o produto, pode impedir o funcionamento ou o desempenho de uma função importante de um produto mais complexo. Defeito grave é aquele considerado não crítico que pode resultar em falha ou reduzir substancialmente a utilidade da unidade de produto para o fim a que se destina. Defeito tolerável é aquele que, substancialmente, não reduz, a utilidade da unidade de produto para o fim a que se destina ou não influi no seu uso efetivo ou operação.

# 3.8 Derivação e Derivação Principal

Derivação é a ligação feita em qualquer ponto do enrolamento, permitindo a mudança da relação das tensões do transformador. Derivação principal é referida a característica nominal de um enrolamento.

# 3.9 Deslocamento Angular

Diferença angular entre os fasores das tensões do ponto neutro (real ou fictício) e dos terminais correspondentes de dois enrolamentos (*ABNT NBR 5458*).

### 3.10 Dispositivo de Alívio de Pressão

Proteção para transformadores em líquido isolante que alivia a sobrepressão interna anormal.

### 3.11 Distância de Escoamento e Distância de Arco

A distância de escoamento é a distância mais curta, ou a soma das distâncias mais curtas ao longo do contorno da superfície externa do invólucro isolante, entre as partes metálicas, entre as quais normalmente existe a tensão de funcionamento. Ao medir a distância de escoamento, convém que seja levada em conta, quando existente, uma camada semicondutora de alta resistência na superfície externa do invólucro. Distância de Arco é a distância mais curta, ou a soma das distâncias mais curtas externamente à bucha (medida por

COUATONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	3 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

um fio), entre as partes metálicas, entre as quais normalmente existe a tensão de funcionamento.

### 3.12 Enrolamento, Enrolamento de Fase, Enrolamento Primário e Enrolamento Secundário

Enrolamento é o conjunto de espiras que constituem um circuito elétrico associado a uma das tensões do transformador. Enrolamento de fase é o conjunto de espiras que constituem o enrolamento de uma fase. Enrolamento primário é o que recebe energia e o enrolamento secundário é o que fornece energia.

# 3.13 Fluidos de Alto Ponto de Combustão (classe K)

Fluidos com ponto de combustão mínimo de 300 °C quando ensaiados pela *ABNT NBR 11341*. A designação "Classe K" foi estabelecida pela *ABNT NBR 5356-2*, substituindo a designação "fluidos resistentes ao fogo".

# 3.14 Impedância de Curto-circuito

Para uma dada combinação de dois enrolamentos, é a impedância entre os terminais de um desses enrolamentos, com os terminais do outro enrolamento em curto-circuito, nas condições especificadas.

#### 3.15 Indicador de nível de óleo

Dispositivo cuja finalidade é indicar o nível de óleo no transformador ou reator de potência, de modo que ele possa ser monitorado visualmente, eletricamente e/ou eletronicamente (*ABNT NBR 16367-5*).

# 3.16 Inspeção e Inspeção por Atributos

Inspeção é o processo de medir, ensaiar e examinar a unidade de produto ou comparar suas características com as especificações. A inspeção por atributos simplesmente classifica a unidade de produto como defeituosa ou não (ou o número de defeitos é contado) em relação a um dado requisito ou conjunto de requisitos (ABNT *NBR 5426*).

### 3.17 Jugo

Cada uma das partes do núcleo que interliga as colunas (ABNT NBR 5458).

### 3.18 Lote de Inspeção

Conjunto de unidades de produto amostrado para verificar conformidade com as exigências de aceitação.

## 3.19 Nível de Isolamento

Conjunto de valores de tensões suportáveis nominais (ABNT NBR 5458).

### 3.20 Nível de Qualidade Aceitável - NQA

Máxima porcentagem defeituosa (ou máximo número de "defeitos" por cem unidades) que, para fins de inspeção por amostragem, pode ser considerada satisfatória como média de um processo. O NQA, juntamente com o código literal do tamanho da amostra, é usado para classificar os planos de amostragem.

<b>Couatonia</b>		Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	4 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

### 3.21 Núcleo

Circuito magnético de um transformador (ABNT NBR 5458).

# 3.22 Óleo Vegetal Isolante

Óleo vegetal constituído por moléculas de triacilgliceróis (triglicerídeos), caracterizadas pela ligação éster, é formulado a partir de óleo extraído de fontes renováveis, como sementes/grãos e aditivos para melhoria de desempenho (ABNT NBR 15422 e NBR 16431).

#### 3.23 Parte Ativa

Conjunto formado pelo núcleo, enrolamentos e suas partes acessórias (ABNT NBR 5458).

# 3.24 Perdas em Vazio, em Carga e Totais

Perda em vazio é a potência ativa absorvida por um transformador alimentado por um de seus enrolamentos, com os terminais dos outros enrolamentos em circuito aberto. Perda em carga é a potência ativa absorvida por um transformador alimentado por um de seus enrolamentos, à frequência nominal e à temperatura de referência quando a corrente nominal (corrente de derivação) flui através do terminal de linha de um dos enrolamentos, com os terminais de um outro enrolamento em curto-circuito. Perda total é a soma das perdas em vazio e das perdas em cargas de um transformador (*ABNT NBR 5458*).

### 3.25 Plano de Amostragem

É o plano que determina o número de unidades de produto do lote a ser inspecionado (tamanho da amostra ou série de tamanhos da amostra) e o critério para aceitação do lote (número de aceitação e de rejeição).

### 3.26 Polaridade Subtrativa [aditiva]

Polaridade dos terminais de um transformador monofásico, tal que, ligando-se um terminal primário a um terminal secundário correspondente [não correspondente] e aplicando-se tensão a um dos enrolamentos, a tensão medida entre os terminais não ligados seja igual à diferença [soma] das tensões dos enrolamentos.

### 3.27 Radiador

Dispositivo que aumenta a superfície de irradiação, para facilitar a dissipação de calor.

# 3.28 Rendimento (de um transformador)

Relação entre a potência ativa fornecida e a potência ativa recebida pelo transformador (ABNT NBR 5458).

### 3.29 Tamanho do lote

Número de unidades de produto contidas no lote (ABNT NBR 5458).

# 3.30 Tanque

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	5 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Recipiente que contém a parte ativa e o meio isolante (ABNT NBR 5458).

### 3.31 Tensão Máxima do Equipamento e Tensão Máxima do Sistema

A tensão máxima do equipamento é a tensão de linha para a qual o equipamento foi projetado, considerando a sua isolação, bem como outras características que podem ser referidas a essa tensão. A tensão máxima do sistema é a máxima tensão de linha que pode ser mantida em condições normais de operação, em qualquer instante e em qualquer ponto do sistema (ABNT NBR 5458).

### 3.32 Terminal, Terminal de Linha e Terminal de Neutro

Terminal é a parte condutora de um transformador destinada à sua ligação elétrica a um circuito externo. O terminal de linha é destinado a ser ligado a uma fase do circuito externo e o terminal de neutro é destinado a ser ligado ao neutro do circuito externo (*ABNT NBR 5458*).

#### 3.33 Transformador

Equipamento estático que, por indução eletromagnética, transforma tensão e corrente alternadas entre dois ou mais enrolamento, elevando ou reduzindo tensão e corrente, sem mudança de frequência.

### 3.34 Transformador de Núcleo Envolvente e Núcleo Envolvido

Transformador de núcleo envolvente é o transformador cujo núcleo é constituído por colunas interligadas pelos jugos, das quais algumas não atravessam as bobinas dos enrolamentos. Transformador de núcleo envolvido é o transformador cujo núcleo é constituído por colunas interligadas pelos jugos, onde todas elas atravessam as bobinas dos enrolamentos (*ABNT NBR 5458*).

### 3.35 Transformador em Líquido Isolante

Transformador cuja parte ativa é imersa em líquido isolante (ABNT NBR 5458).

# 3.36 Unidade de produto

Elemento de referência na inspeção, pode ser um artigo simples, um par, um conjunto, uma área, um comprimento, uma operação, um volume, um componente de um produto terminado ou o próprio produto terminado. A unidade de produto pode ou não ser igual à unidade de compra, de fornecimento, de produção ou de expedição (ABNT NBR 5426).

#### 3.37 Zincagem por Imersão à Quente

Processo de revestimento de peças de aço ou ferro fundido, de qualquer tamanho, peso, forma e complexidade, com camada de zinco, visando sua proteção contra a corrosão.

### 4 REFERÊNCIAS

### 4.1 Resoluções e Portarias

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 6 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

ANEEL REN 1000 de 07/2021 - Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica

ANP RESOLUÇÃO nº 25/2005 – Estabelece as especificações dos óleos minerais isolantes tipo A e tipo B, de origem nacional ou importado. Revoga a Portaria DNC nº 46/94 e a Resolução CNP nº 09/88;

INMETRO Portaria nº 378 de 28 de setembro de 2010;

INMETRO Portaria nº 510 de 07 de novembro de 2016;

INMETRO Portaria nº 382 de 17 de setembro de 2021.

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA Portaria Interministerial nº 104 de 22 de março de 2013;

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA Portaria Interministerial nº 3 de 31 de julho de 2018.

#### 4.2 Normas Técnicas Nacionais

ABNT NBR 5034:2014 – Buchas para tensões alternadas superiores a 1 kV;

ABNT NBR 5356:2007 - Transformadores de Potência - Partes 1, 2, 3, 4 e 5;

ABNT NBR 5426:1985 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;

ABNT NBR 5435:2015 – Buchas para transformadores imersos em líquido isolante – Tensão nominal 15 kV, 24,2 kV e 36,2 kV – Especificações;

ABNT NBR 16856:2021 – Bucha para transformadores sem conservador de óleo – Tensão nominal 1,3 kV – 160 A, 400 A, 800 A – Dimensões;

ABNT NBR 5440:2014 - Transformadores para redes aéreas de distribuição - Padronização;

ABNT NBR 5458:2010 – Transformador de potência – Terminologia;

ABNT NBR 5590:2015 – Tubos de aço carbono com ou sem solda longitudinal, prestos ou galvanizados;

ABNT NBR 5915-1:2013 - Chapas e bobinas de aço laminadas a frio - Parte 1: Requisitos;

ABNT NBR 6234:2015 – Óleo mineral isolante – Determinação da tensão interfacial de óleo-água pelo método do anel – Método de ensaio;

ABNT NBR 6649:2014 – Bobinas e chapas finas a frio de aço carbono para uso estrutural – Especificação;

ABNT NBR 6650:2014 – Bobinas e chapas finas a quente de aço carbono para uso estrutural – Especificação;

ABNT NBR 6869:1989 – Líquidos isolantes elétricos – Determinação da rigidez dielétrica (eletrodos de disco);

ABNT NBR 7148:2013 – Petróleo e derivados de petróleo – Determinação da massa específica, densidade relativa e <sup>o</sup>API – Método do densímetro:

ABNT NBR 7277:1988 – Transformadores e reatores – Determinação do nível de ruído;

ABNT NBR 10441:2014 – Produtos de petróleo – Líquidos transparentes e opacos – Determinação da viscosidade cinemática e cálculo da viscosidade dinâmica;

EQUATORIAL ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 7 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

ABNT NBR 10443:2008 – Tintas e vernizes – Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas – Método de ensaio;

ABNT NBR 10710:2022 – Líquido isolante elétrico – Determinação do teor de água;

ABNT NBR 11003:2009 - Tintas - Determinação da aderência;

ABNT NBR 11341:2014 – Derivados de petróleo – Determinação dos pontos de fulgor e de combustão em vaso aberto Cleveland:

ABNT NBR 11349:2009 - Produto de petróleo - Determinação do ponto de fluidez;

ABNT NBR 11407:1990 – Elastômero vulcanizado – Determinação das alterações das propriedades físicas, por efeito de imersão em líquidos – Método de ensaio;

ABNT NBR 11888:2015 – Bobinas e chapas finas a frio e a quente de aço carbono e de aço de alta resistência e baixa liga – Requisitos gerais;

ABNT NBR 12133:1991 – Líquidos isolantes elétricos – Determinação do fator de perdas dielétricas e da permissividade relativa (constante dielétrica);

ABNT NBR 13882:2021 – Líquidos isolantes elétricos – Determinação do teor de bifenilas policloradas (PCB);

ABNT NBR 14248:2009 – Produtos de petróleo – Determinação do número de acidez e basicidade;

ABNT NBR 15088:2022 - Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com peixes;

ABNT NBR 15422:2022 – Óleo vegetal isolante para equipamentos elétricos;

ABNT NBR IEC 60085:2017 - Isolação elétrica — Avaliação e designação térmicas;

ABNT NBR IEC 60156:2019 – Líquidos isolantes – Determinação da rigidez dielétrica à frequência industrial;

#### 4.3 Normas Técnicas Internacionais

ASTM D297 - Test methods for rubber products - Chemical analysis;

ASTM D412 - Test methods for vulcanized rubber and thermoplastic elastomers - Tension;

ASTM D471 – Test method for rubber property – Effect of liquids;

ASTM A900 – Test method for lamination factor of amorphous magnetic strip;

ASTM A901 – Specification for amorphous magnetic core alloys, semi-processed types;

ASTM D1619 – Test methods for carbon black – Sulfur content;

ASTM D3349 – Test method for absorption coefficient of ethylene polymer material pigmented with carbon black:

IEC 60214-1 – Tap-changers – Part 1: Performance requirements and test methods;

IEC 62770 - Fluids for electrotechnical applications - Unused natural esters for transformers and similar

<b>Quatoria</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ESPECIFICAÇÃO TECNICA ENERGIA	27/12/2022	8 de 84	
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

electrical equipment;

ISO 179-2 - Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test;

ISO 4892-1, Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 1: General guidance.

# 4.4 Normas Técnicas Equatorial Energia

EQUATORIAL NT.005.EQTL.Normas e Padrões - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição.

Nota 1: Os documentos acima referenciados, devem ser consideradas em suas revisões vigentes.

# 5 CONDIÇÕES GERAIS

#### 5.1 Generalidades

- a) O escopo desta especificação compreende o fornecimento de transformadores de distribuição à óleo vegetal, monofásicos ou trifásicos, classes de tensão 15, 24,2 e 36,2 kV, em conformidade com as normas **ABNT NBR 5440** e **NBR 5356** em suas revisões vigentes, incorporando os avanços tecnológicos e sempre utilizando materiais novos da melhor qualidade, mesmo quando não referidos nesta especificação técnica.
- b) O transformador deve atender os requisitos de nível de eficiência admissível para as perdas, de acordo com o Ministério de Minas e Energia (MME), através das portarias interministeriais nº 104 de 22 de março de 2013 e nº 03 de 31 de julho de 2018. As datas limites para o atendimento na fabricação e importação, comercialização por fabricantes e importadores, comercialização por atacadistas e varejistas são mostradas na *TABELA 1*. Os níveis de eficiência são mostrados nas *TABELAS 5, 6, 7, 8, 9 e 10* desta especificação.

Tabela 1 – Datas limites para atendimento ao nível de eficiência mínimo admissível.

Nível de	Datas limites para fabricação, importação e comercialização				
Eficiência Mínimo	nimo Comercialização por		Comercialização por Atacadistas e Varejistas		
С	01/01/2023	01/07/2023	01/07/2023		

Fonte: Adaptado do MME Portaria Interministerial MME/MDI/MCT nº 3/2018.

- c) O atendimento ao nível de eficiência mínimo admissível, deve ser evidenciado nos laudos de ensaio e na Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE), conforme o Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE) do INMETRO, segundo critérios estabelecidos na Portaria nº 378 de 28 de setembro de 2010, atendendo os prazos referidos nos artigos 12 e 13, e Portaria nº 510 de 07 de novembro de 2016.
- d) O fabricante/fornecedor deve, obrigatoriamente, ser homologado pelo **INMETRO**, conforme PBE e, também, pela **CONCESSIONÁRIA** através do processo de homologação de fornecedores. Os transformadores, homologados pelo INMETRO, podem ser consultados no link abaixo:

http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/transformadores\_novos.pdf

# 5.2 Condições de Fornecimento, Funcionamento, Transporte e Instalação

5.2.1. Unidades de Medida e Linguagens

COUATONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	9 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- a) Para as unidades de medidas deve ser usado o Sistema Internacional de Unidade (SI) em todos os documentos, qualquer valor que for exibido em outra unidade de medida, deve ser também expresso no SI.
- b) Todas os desenhos, legendas, manuais, instruções, relatórios, placas de identificação e demais informações devem ser escritos na língua portuguesa do Brasil.

# 5.2.2. Condições Normais de Serviço

- Operação ao tempo em regiões com alta agressividade salina, industrial e urbana;
- Altitude limitada a 1000 m;
- Temperatura máxima do ar ambiente 40°C e média, em um período de 24 horas, 30°C;
- Temperatura mínima do ar ambiente: 20°C;
- Pressão máxima do vento: 700 Pa (70 daN/m2);
- Umidade relativa do ar até 100%;
- Exposição direta a sol, chuva e poeira;
- Precipitação pluviométrica média anual 1300 a 3000 mm;
- Nível de radiação solar: 1,1 kW/m2, com alta incidência de raios ultravioleta.

### 5.2.3. Condições de Fornecimento

- a) Fornecimento completo, com todos os componentes necessários ao seu perfeito funcionamento.
- b) Todas as peças correspondentes devem ser intercambiáveis, quando de mesmas características nominais e fornecidas pelo mesmo fabricante.
- c) Itens idênticos de um mesmo pedido de compra devem ter o mesmo projeto e mesmas características.
- d) O projeto deve ser adequado para que as manutenções possam ser efetuadas pela CONCESSIONÁRIA ou em oficinas por ela qualificadas, sem o emprego de máquinas ou ferramentas especiais.
- e) Atender às exigências constantes das últimas revisões das normas ABNT NBR 5356 e NBR 5440, salvo quando explicitamente citado em contrário.
- f) Devem ter níveis de perda máxima em vazio e na derivação nominal obtidos em ensaios, conforme valores definidos nas *Tabela 5*, *7*, *8*, *9 e 10* desta especificação, não serão aceitos níveis superiores aos definidos nestas tabelas. Os níveis de perda máxima na derivação crítica serão obtidos conforme estabelecido no *PBE*, não sendo aceitos valores superiores aos determinados pelo *PBE*.

### 5.3 Embalagem

- a) O transformador deve ser embalado individualmente em embalagem de madeira, que permita o manuseio, transporte e armazenagem, sem causar qualquer tipo de dano ao equipamento, a madeira empregada deve ser de boa qualidade, certificada pelo IBAMA, com tábuas de espessura mínima de 25 mm e deve ser adequada ao transporte ferroviário, rodoviário e fluvial.
- b) O transporte deve ser realizado de modo a proteger todo o equipamento contra quebra ou dano devido ao manejo (por exemplo: na pintura). Toda anormalidade detectada no recebimento do transformador, devido

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 10 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

ao transporte, deve ser sanada às expensas do fabricante.

- c) A embalagem deve ser feita de modo que o peso e as dimensões sejam conservados dentro de limites razoáveis a fim de facilitar o manuseio, o armazenamento e o transporte.
- d) As embalagens devem ser construídas de modo a possibilitar o uso de empilhadeiras e carro hidráulico, com carga e descarga através da alça de suspensão do transformador, com o uso de pontes rolantes ou monovias e o transporte e/ou armazenamento superposto de dois transformadores.
- e) Os materiais empregados na confecção de quaisquer embalagens devem ser biodegradáveis, reutilizáveis ou recicláveis.
- f) Além do exposto nos subitens anteriores a embalagem deve estar de acordo com o **DESENHO 1**, assegurando que tenham travas diagonais para evitar os movimentos laterais do transformador no transporte, o topo deve ser nivelado de modo a permitir o perfeito empilhamento de outra embalagem sobreposta e as suas laterais superiores devem ser dimensionadas de maneira a suportar, sem deformação, o peso da embalagem sobreposta.
- g) Os transformadores deverão ser acondicionados de modo a proteger todas as partes da melhor maneira possível contra danos e perdas, oriundas de manuseio e condições climáticas extremas, durante o transporte.
- h) Os materiais de acondicionamento não devem ser retornáveis.
- i) Cada volume deve trazer indelevelmente marcadas as seguintes indicações:
  - Nome e/ou marca comercial do fabricante;
  - A sigla da CONCESSIONÁRIA;
  - Nome do equipamento;
  - Tipo e/ou modelo;
  - Tensão nominal;
  - Potência nominal;
  - Número do Pedido de Compra;
  - Número da nota fiscal;
  - Massa bruta do volume, em kg;
  - Outras informações exigidas no Pedido de Compra.

# 5.4 Garantia

- a) O fornecedor deve dar garantia de 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de entrega no local indicado no Pedido de Compra e de 18 (dezoito) meses após a entrada em operação, prevalecendo o que ocorrer primeiro, contra defeito de material ou fabricação dos itens ofertados.
- b) Caso o equipamento e/ou componente apresente qualquer tipo de defeito ou deixe de atender aos requisitos exigidos por esta especificação, que comprometa o funcionamento do conjunto ou de outras partes, um novo período de garantia de 12 (doze) meses de operação satisfatória, a partir da data de solução do

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 11 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

defeito, deve entrar em vigor para o lote em questão. Dentro do referido período as despesas com mão-deobra decorrentes da retirada e instalação de equipamentos comprovadamente com defeito de fabricação, bem como o transporte destes entre o almoxarifado da concessionária e o fornecedor, incidirão sobre o último.

c) Se o defeito for restrito a algum componente ou acessório o(s) qual(is) não comprometam substancialmente o funcionamento das outras partes ou do conjunto, deverá ser estendido somente o período de garantia da(s) peça(s) afetadas, a partir da solução do problema, prosseguindo normalmente a garantia para o restante do equipamento.

### Nota 2: A diferença entre as datas de fabricação e de entrega não deve ser superior a dois meses.

d) Em caso de devolução, para reparo ou substituição, no período de garantia, todos os custos de material e transporte para a inspeção, para a entrega e para a instalação dos transformadores, novos e reparados, serão de responsabilidade exclusiva do fornecedor e a extensão da garantia deverá ser considerada de no mínimo por mais doze meses contados a partir da data da nova entrega, acrescido do tempo de indisponibilidade.

### 5.5 Aprovação de Proposta, Documentos e Protótipos

### 5.5.1. Informações Técnicas Necessárias com a Proposta

A proposta técnica deve apresentar, no mínimo, as informações abaixo, sob pena de desclassificação:

- Características técnicas garantidas do equipamento ofertado, conforme ANEXO I;
- Informações sobre as condições para a realização dos ensaios de tipo referidos nesta especificação, discriminando os ensaios que podem ser realizados em laboratórios do próprio Fabricante, relação dos laboratórios onde devem ser realizados os demais ensaios e os preços unitários para cada um dos ensaios;
- Procedimento detalhado de pintura;
- Manual de instruções;
- Prazos de garantia ofertados;
- Demais informações pertinentes ao julgamento do produto.

# 5.5.2. Desenhos

O Fornecedor deve submeter a CONCESSIONÁRIA, antes do início da fabricação e no prazo máximo de 30 (trinta) dias da aceitação, arquivos em DWG e PDF dos seguintes documentos:

- Desenhos de contorno do equipamento, demonstrando dimensões principais, furações de fixação, peso, detalhes de montagem e detalhes dos terminais;
- Desenhos dos conectores de fases/neutro e de aterramento, indicando dimensões, material e acabamento:
- Desenhos das buchas de AT e BT;
- Desenho da válvula de alívio de pressão e do comutador de derivação;
- Desenhos e detalhes de montagem dos componentes e acessórios;

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 12 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- Desenho das placas de identificação e da ENCE, conforme **DESENHOS 2** e 3, respectivamente;
- Desenho com características técnicas do equipamento.

# 5.6 Aceitação de Transformadores para Incorporação

- a) Devem ser novos, não sendo admitidos, transformadores usados, reformados ou recuperados.
- b) Devem ter a nota fiscal de origem do fabricante bem como os relatórios de ensaios em fabrica comprovando sua aprovação nos ensaios de rotina previstos nesta especificação.
- c) Devem ser provenientes de fabricantes homologados pela CONCESSIONÁRIA.

# 6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

#### 6.1 Potência Nominal

- a) Monofásicos(FF ou FN): 5 kVA; 10 kVA; 15 kVA; 25 kVA e 37,5 kVA.
- b) Trifásicos: 45 kVA; 75 kVA; 112,5 kVA; 150 kVA; 225 kVA e 300 kVA.

Nota 3: Transformadores monofásicos com 2 (duas) buchas de BT, devem ser usados em todos os projetos novos de redes de distribuição e em obras sujeitas à incorporação.

Nota 4: Transformadores monofásicos com 3 (três) buchas de BT, são para uso exclusivo da CONCESSIONÁRIA na manutenção de sistemas que ainda possuem esses tipos de transformadores substituindo por transformadores de mesma potência.

Nota 5: Para as redes de distribuição novas ou existentes e obras de incorporação devem ser usados apenas os transformadores de 75 kVA e 112,5 kVA. O transformador de 150 kVA será usado apenas em situações de readequação de carga por parte da CONCESSIONÁRIA. Para padrões de entrada de clientes individuais devem ser usados transformadores de 75 kVA, 112.5 kVA, 150 kVA, 225 kVA e 300 kVA.

# 6.2 Frequência Nominal

A frequência nominal dos transformadores deve ser de 60 Hz.

### 6.3 Níveis de Isolamento

Tabela 2 - Níveis de Isolamento.

Classe de	Tensão suportável à	Tensão suportável	Espaçamento mí	nimo no ar (mm)		
Tensão (kV)	frequência industrial durante 1 min $(kV_{eficaz})$	nominal de impulso atmosférico (kV <sub>eficaz</sub> )	De fase para terra	De fase para fase		
1,2ª	10	30	25	25		
15	34	95	130	140		
24,2	50	125	200	230		
36,2	50	150	200	230		
a O nível d	a O nível de isolamento correspondente a 1,2 kV só é aplicável à baixa-tensão do transformador.					

Fonte: ABNT NBR 5440.

GRUPO ESPE	CIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 13 de 84
,		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 6.4 Derivações e Tensões Nominais

Tabela 3 - Derivações e Relação de Tensões.

rabela 3 – Derivações e Relação de Terisões.					
		Tensão (V) – Fase-Fase (FF) e Fase-Neutro (FN)			
Classe de Tensão (kV eficaz)	Posição	Prin	nário		Secundário
	da Derivação	Trifásico e Monofásico (FF)	Monofásico (FN)	Trifásico (FF)	Monofásico (FF ou FN)
	1	13.800	7.967	220 / 127	2 buchas: 127 ou 220
15	2	13.200	7.621	ou 380 / 220	*3 buchas: 254/127 ou
	3	12.600	7.275		440/220
	1	23.100	13.337	220 / 127	2 buchas: 127 ou 220
24,2	2	22.000	12.702	ou	*3 buchas: 254/127 ou
	3	20.900	12.067	380 / 220	440/220
	1	34.500	19.919	220 / 127	2 buchas: 127 ou 220
36,2	2	33.000	19.053	ou	*3 buchas: 254/127 ou
	3	31.500	18.187	380 / 220	440/220

<sup>\*</sup>Transformadores com 03 (três) buchas no secundário são de uso exclusivos de manutenção.

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

# 6.5 Limites de Elevação de Temperatura

Tabela 4 – Limites de elevação de temperatura.

Tomporetura	Limite de elevação de temperatura (ºC)				
Temperatura	Alternativa 1 <sup>a</sup>	Alternativa 2 <sup>b</sup>	Alternativa 3 <sup>c</sup>		
Média dos enrolamentos	55	65	75		
Ponto mais quente dos enrolamentos	65	80	90		
Óleo isolante (topo do óleo)	50	60	70		
Temperatura de referência das perdas totais e impedância	75	85	95		

Transformadores com elevação de temperatura média dos enrolamentos de 55°C, a isolação dos enrolamentos (condutores e isolamento entre camadas) pode ser em papel *kraft* ou *termoestabilizado*.

Fonte: ABNT NBR 5440.

# 6.6 Perdas, Correntes de Excitação e Tensão de Curto-Circuito

a) Os valores médios, devem ser no máximo aqueles apresentados nas *TABELAS 5, 6, 7, 8, 9 e 10* estes valores devem ser garantidos pelo fabricante em sua proposta, conforme *ABNT NBR 5440*.

Transformadores com elevação de temperatura média dos enrolamentos de 65°C, a isolação dos enrolamentos (condutores e isolamento entre camadas) deve ser em papel *termoestabilizado*.

Transformadores com elevação de temperatura média dos enrolamentos de 75°C, a isolação dos enrolamentos (condutores e isolamento entre camadas) deve ser em papel *termoestabilizado e utilizar* 

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	14 de 84
,		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 5 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 15 kV

Transformado r (kVA)	Nível de Eficiênci a	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo c=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	Α	100	610	98,91		
45	В	115	670	98,79	3,2	
	С	140	760	98,59		
	А	150	895	99,03		
75	В	175	990	98,91	2,7	
	С	215	1.125	98,73		0.5
	Α	195	1.210	99,14		3,5
112,5	В	230	1.340	99,03	2,5	
	С	285	1.525	98,86		
	Α	245	1.500	99,20		
150	В	285	1.655	99,10	2,3	
	С	350	1.880	98,95		
005	Α	330	2.100	99,26		
225	В	380	2.315	99,17	2,1	
	С	470	2.630	99,03		
	А	410	2.610	99,31		4,5
300	В	475	2.885	99,23	1,9	
	С	585	3.275	99,10		

COUATONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	15 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 6 - Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 24,2 kV

	30			znoia para transioni		
Transformador (kVA)	Nível de Eficiência	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo c=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	Α	110	645	98,84		
45	В	130	720	98,68	3,6	
	С	155	815	98,48		
	А	160	955	98,97		
75	В	185	1.055	98,85	3,2	
	С	230	1.200	98,65		4.0
	А	220	1.270	99,08		4,0
112,5	В	255	1.405	98,96	2,8	
	С	310	1.595	98,79		
	А	270	1.605	99,13		
150	В	310	1.770	99,03	2,6	
	С	380	2.010	98,87		
	Α	370	2.200	99,21		
225	В	430	2.435	99,11	2,4	
	С	530	2.770	98,96		5,0
	А	435	2.740	99,27		
300	В	505	3.030	99,18	2,1	
	С	620	3.440	99,05		

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 16 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 7 - Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores trifásicos 36,2 kV

		9 22 22 44 40 0		ciencia para transform		,
Transformador (kVA)	Nível de Eficiência	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo c=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	А	125	695	98,72		
45	В	145	770	98,57	3,8	
	С	175	875	96,34		
	Α	175	1.025	98,89		
75	В	200	1.135	98,76	3,4	
	С	240	1.285	98,57		4,0
	Α	240	1.335	99,02	3,0	
112,5	В	275	1.470	98,90		
	С	330	1.665	98,73		
	Α	295	1.720	99,06		
150	В	340	1.895	98,95	2,8	
	С	405	2.145	98,80		
	Α	410	2.340	99,15		
225	В	470	2.585	99,04	2,5	
	С	565	2.925	98,90		5,0
	А	495	2.900	99,21	2,2	
300	В	565	3.195	99,12		
	С	675	3.615	98,99		

COUATONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	17 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 8 – Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 15 kV

	5			onoia para tranoronna		
Transformador (kVA)	Nível de Eficiência	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo C=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	Α	15	85	98,61		
5	В	20	100	98,29	3,4	
	С	25	110	98,03		
	Α	30	160	98,66		
10	В	35	180	98,47	2,7	
	С	40	225	98,08		
	Α	40	215	98,80		
15	В	45	240	98,66	2,4	2,5
	С	50	270	98,50		
	А	55	310	98,98		
25	В	65	355	98,82	2,2	
	С	70	395	98,70		
	Α	80	425	99,05		
37,5	В	95	490	98,89	2,1	
	С	110	550	98,74		

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 18 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 9 - Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 24,2 kV

	raio.cc gai			ia para transionnaut		<u> </u>
Transformador (kVA)	Nível de Eficiência	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo c=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	Α	25	100	98,13		
5	В	30	115	97,82	3,8	
	С	30	125	97,72		
	А	35	175	98,50		
10	В	40	195	98,32	3,3	
	С	45	220	98,11		
	А	45	235	98,68		
15	В	55	270	98,45	3,0	2,5
	С	60	300	98,29		
	Α	60	335	98,89		
25	В	70	385	98,72	2,8	
	С	80	430	98,56		
	А	85	470	98,96		
37,5	В	100	530	98,81	2,7	
	С	115	595	98,66		

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 19 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 10 - Valores garantidos de nível de eficiência para transformadores monofásicos 36,2 kV

Transformador (kVA)	Nível de Eficiência	Perda Vazio (W)	Perda Total (W)	Rendimento mínimo C=0,5 e FP=0,92 (%)	Corrente de Excitação (%)	Tensão de Curto-Circuito (%)
	Α	30	110	97,87		
5	В	35	125	97,56	4,1	
	С	35	130	97,51		
	А	40	185	98,37		
10	В	45	205	98,19	3,5	
	С	50	225	98,00		
	Α	50	255	98,55		
15	В	60	290	98,33	3,2	3,0
	С	65	320	98,17		
	Α	65	370	98,79		
25	В	75	415	98,63	3,0	
	С	85	455	98,48		
	Α	95	500	98,88		
37,5	В	110	565	98,72	2,8	
	С	120	620	98,60		

Tabela 11 - Tolerâncias para Valores Individuais.

Características Especificadas	Tolerância para valores individuais
Corrente de excitação	+ 20%
Perdas em vazio	+ 10%
Impedância de curto-circuito dos enrolamentos	± 7,5%
Perdas totais	+ 6%
Relação de tensão em qualquer derivação	± 0,5%

b) Valores individuais no lote ou fornecimentos individuais, não podem ultrapassar as tolerâncias mostradas na *TABELA 11*.

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 20 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 6.7 Diagramas fasoriais e polaridade dos transformadores

# 6.7.1. Monofásicos – polaridade subtrativa

Tabela 12 - Diagrama de Polaridade.

Page 12 Page and do Polandado.					
Tansão r	Tensão máxima		Secundário		
(kV)		Primário	Duas buchas	Três buchas	
Fase-neutro (FN)	$15/\sqrt{3}$ ou $24,2/\sqrt{3}$ ou $36,2/\sqrt{3}$	H1 H2T	X11 X2	X1 X2 X3	
Fase-fase (FF)	15 ou 24,2 ou 36.2	H1 H2	X1 X2	X1 X2 X3	

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

# Nota 6: Transformadores com 03(três) buchas no secundário são de uso exclusivo na manutenção.

# 6.7.2. Trifásicos - diagrama fasorial Dyn1 30º

Tabela 13 - Diagrama Fasorial.

Tensão máxima do equipamento fase-fase (kV)	Primário	Primário Secundário
15, 24,2 ou 36,2	H2	X1 ————————————————————————————————————

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

# 6.8 Diagramas de ligações dos transformadores

**Tabela 14 –** Diagramas de Ligação dos Transformadores.

Monofásico FF 2 buchas de BT	Monofásico FF 3 buchas de BT	Monofásico FN 2 buchas de BT	Monofásico FN 3 buchas de BT		Trifásic	0
5 6 3 4 4 4 4 4 4 4	H1 H2 H2  X1 X2 X3  POLARIDAGE SUDTRATIVA	H1 H2T X1 X2 POLARIDADE SUBTRATIVA	5 6-3 4-0 H11	Ç X0 Ç	-10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	-15 -12 -9 -6
5-6	5-6	5-6	5-6	7-10	8-11	9-12
6-3	6-3	6-3	6-3	10-4	11-5	12-6
3-4	3-4	3-4	3-4	4-13	5-14	6-15

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 21 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 6.9 Tensão de Rádio interferência (TRI)

O transformador deve ser submetido ao ensaio de tensão de rádio interferência segundo a *CISPR/TR 18-2* com 1,1 vez o valor da tensão da maior derivação entre terminais AT acessíveis. O valor máximo da tensão de rádio interferência deve ser de 250  $\mu$ V (classe de tensão 15 kV) ou 650  $\mu$ V (classe de tensão 24,2 e 36,2 kV).

# 6.10 Capacidade de resistir a curto-circuito

O transformador deve resistir aos esforços de curto-circuito, quando ensaiado com uma corrente simétrica limitada ao máximo de 25 vezes a corrente nominal do transformador (ABNT NBR 5356-5).

### 6.11 Nível de Ruído

Tabela 15 - Níveis máximos de ruído, ensaio confome ABNT NBR 7277.

Nível máximo de ruído (dB)	Potência Nominal (kVA)
48	1 - 50
51	51 – 100
55	101 - 300

Fonte: ABNT NBR 5440.

## 7 CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

# 7.1 Identificação

## 7.1.1 Placa de Identificação

A placa de identificação deve ser em alumínio anodizado ou aço inoxidável, dimensões (105±1)mm x (148±1)mm x (0,8±0,1)mm, alternativamente, para transformadores monofásicos, pode ser usada a placa reduzida com dimensões (105±1)mm x (74±1)mm x (0,8±0,1)mm. Deve ser fixada no tanque, alternativamente na parte superior do suporte, conforme **DESENHOS 5**, 6, 7, 8 ou 9, contendo as informações mínimas obrigatórias, apresentadas de maneira legível e indelével, conforme modelos no **DESENHO 2**.

# 7.1.2 ENCE (Etiqueta Nacional de Conservação de Energia)

A ENCE deve ser autocolante para uso ao tempo, fixada no tanque, fundo branco, dimensões de  $(82 \pm 1)$  mm x  $(123 \pm 1)$  mm x  $(0.8 \pm 0.1)$  mm ou  $(130 \pm 1)$  mm x  $(60 \pm 1)$  mm x  $(0.8 \pm 0.1)$  mm, com as informações mínimas obrigatórias apresentadas na cor preta de maneira legível e indelével, conforme **DESENHO 3** e todas as letras em fonte padrão Arial. Deve ser localizada conforme **DESENHOS 5**, 6, 7, 8 ou 9.

# 7.1.3 Marcações

a) Na tampa do transformador de distribuição, devem ser pintados com tinta na cor preta padrão Munsell
 N1, nas posições indicadas no *DESENHO 4*, os seguintes itens:

Terminais de alta tensão (AT): H1, H2 e H3 (3F) ou H1 e H2T (FN) ou H1 e H2 (FF); Código do material.

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	22 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- b) No tanque do transformador de distribuição, devem ser pintados com tinta na cor preta padrão Munsell
   N1, nas posições indicadas no *DESENHO 4*, os seguintes itens:
  - Terminais de baixa tensão (BT): X0, X1, X2 e X3 ou X1 e X2 ou X1, X2 e X3, conforme fases e neutro;
  - Logotipo da CONCESSIONÁRIA;
  - Potência do transformador em kVA;
  - Número do patrimônio;
  - Elo fusível padronizado pela CONCESSIONÁRIA, conforme TABELAS 16 e 17 abaixo:

Tabela 16 – Elos fusíveis padronizados para transformadores monofásicos de distribuição.

	Transformadores Monofásicos (kVA)					
Potência (KVA)	FN 7,967kV	FF 13,8kV	FN 13,337kV	FF 23,1kV	FN 19,919kV	FF 34,5kV
5	0,5H	0,5H	0,5H	0,5H	0,5H	0,5H
10	1H	1H	1H	0,5H	0,5H	0,5H
15	2H	1H	1H	0,5H	1H	0,5H
25	3Н	2H	2H	1H	1H	1H
37,5	5H	ЗН	3Н	1H	2H	1H

Fonte: NT.005.EQTL.Normas e Padrões – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição.

**Tabela 17 –** Elos fusíveis padronizados para transformadores monofásicos de distribuição.

Transformadores Trifásicos (kVA)					
Potência (KVA)	13,8kV	23,1kV	34,5kV		
45	2H	1H	1H		
75	3H	2H	1H		
112,5	5H	3H	2H		
150	5H	5H	2H		
225	10K	6K	5H		
300	15K	8K	6K		

Fonte: NT.005.EQTL.Normas e Padrões – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição.

- Dizeres "OPERAR SEM TENSÃO", próximo ao comutador;
- Símbolo para enrolamento em alumínio, conforme DESENHO 13, com círculo central transparente, contorno do círculo e letras "AL" com tinta na cor azul; ou símbolo para núcleo amorfo, conforme DESENHO 14, com círculo central transparente, contorno do círculo e letras "AM" com tinta na cor azul.
- c) Independentemente da placa de identificação, o número de série deve ser gravado em baixo relevo de forma legível e indelével, conforme **DESENHO 4**, nas seguintes partes:
  - No tanque, logo acima da placa de identificação;

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	23 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- Em uma das ferragens superiores da parte ativa;
- Na tampa e na orelha de suspensão.

#### 7.2 Materiais Isolantes

Os materiais isolantes devem ser no mínimo de classe térmica 105 (classe "A").

Tabela 18 - Designação da classe térmica.

Classe Térmica (ºC)	Letra de Designação
90	Y
105	Α
120	Е
130	В
155	F
180	Н
200	N
220	R
250	-

Fonte: Adaptado da ABNT NBR IEC 60085.

# 7.2.1 Óleo Vegetal Isolante

- a) Antes de iniciar a inspeção, o fornecedor deve apresentar ao inspetor, certificado comprovando todas as características do óleo, contidas na *TABELA 19*.
- b) Os recipientes para coleta do óleo isolante devem ser limpos e isentos de matérias estranhas.
- c) O nível do óleo isolante a 25°C deve ser indicado na parte interna do tanque através de um traço demarcatório indelével, pintado em cor contrastante com a pintura interna, do mesmo lado do suporte para fixação no poste, de maneira que seja bem visível, retirando-se a tampa do tanque.
- d) O ensaio de viscosidade cinemática deve ser realizado em duas temperaturas entre as três citadas na *TABELA 19*.

# 7.2.1.1 Características:

- a) O óleo isolante vegetal (éster natural) deve ser de fonte renovável (> 98% óleo vegetal, carbono neutro, não contendo derivados de petróleo, halogênios, silicone ou enxofre), reciclável e estar de acordo com os requisitos da ABNT NBR 15422 e da IEC 62770.
- b) Não tóxico para água e solo, ensaio de toxicidade aquática e oral conforme OECD 201 ou OECD 203 ou ABNT NBR 15088.
- c) Fácil biodegradabilidade, biodegradável em menos de 28 dias, conforme OECD 301 método B, C ou F; ou conforme EPA OPPTS 835.3100 e EPA OPPTS 835.3110.
- d) O óleo isolante vegetal deve ser um fluido de alto ponto de combustão, classe K (ponto de combustão > 300 °C), conforme norma ABNT NBR 5356-2.

COUATONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	24 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- e) Deve cumprir com o método de estabilidade à oxidação sob as condições de envelhecimento acelerado, conforme item 4.5.1 da IEC 62770.
- f) O óleo isolante vegetal novo deve estar de acordo com norma ABNT NBR 15422:2015. Após contato com o equipamento, deve possuir as características conforme *TABELA 19*.
- g) O fabricante deverá apresentar os seguintes relatórios ou certificados de ensaio do óleo vegetal:
  - Ensaio de toxicidade do óleo isolante conforme item 4.4 da ABNT NBR 15422;
  - Ensaios de tipo conforme Tabela 2 da ABNT NBR 15422;
  - Ensaio de estabilidade a oxidação conforme item 4.5.1 da IEC 62770;
  - Resultados de estudos de envelhecimento acelerado através de tubos selados e método de teste Lockie (conforme C57.100), e ter publicado em artigo técnico seus fatores de carregamento A e B da equação de Arrhenius para envelhecimento de papel isolante;
  - Certificado de aprovação como fluido resistente ao fogo pela Factory Mutual Global e UL®.
- h) O óleo vegetal não deve ser usado em transformadores sem sistemas de preservação de óleo (conservadores com respiro livre ou sem sistema de selagem). Todas as medidas possíveis devem ser tomadas para evitar exposição contínua e prolongada ao ar, particularmente às temperaturas de operação.
- i) Qualquer um dos métodos de medição da rigidez dielétrica (eletrodo de disco ou eletrodo de calota) pode ser utilizado, utilizar preferencialmente o método de eletrodo de calotas.
- j) Qualquer um dos métodos de medição do fator de perdas dielétricas (à 25 °C ou à 100 °C) pode ser utilizado, utilizar preferencialmente à 100 °C.

Tabela 19 - Características do óleo isolante.

Características		Unidade	Óleo Vegetal Isolante		
		Ullidade	ABNT	ASTM	Valor
Densidade relativa	a 20/4 °C	mN/m	NBR 7148	-	≤ 0,960
	20 °C				≤ 150
Viscosidade	40 °C	mm²/s	NBR 10441	-	≤ 50
	100 °C				≤ 15
Ponto de fulgor		°C	NBR 11341	-	≥ 275
Ponto de combustão		°C	NBR 11341	D92	≥ 300
Ponto de fluid	dez	°C	NBR 11349		≤ -10
Tensão interfacial	à 25 ℃	mN/m	-	•	NA
Teor de água		mg/kg (ppm)	NBR 10710	D1533	≤ 300
Rigidez dielétrica	Eletrodo de calota	kV	NBR IEC 60156	-	≥ 45
	Eletrodo de disco		NBR 6869	D877	≥ 30



Características		Unidade	Óleo Vegetal Isolante		
		Ullidade	ABNT	ASTM	Valor
Fator de perdas dielétricas ou	25 °C		NBR 12133	D924	≤ 0,5
Fator de dissipação	100 °C	%			≤ 8,0
Índice de neutralização		mgKOH/g	NBR 14248	D974	≤ 0,06
Teor de bifenilas policloradas (PCB)		mg/kg	NBR 13882	-	Não detectado

Fonte: Adaptado ABNT NBR 5440 e ABNT NBR 15422.

# 7.3 Tanque, tampa e radiadores

- a) O tanque deve ser hermeticamente fechado, devendo suportar as variações de pressão interna, bem como o próprio peso quando suspenso e as paredes podem ser de forma retangular, oval ou circular.
- b) Na base do transformador devem ser soldadas duas chapas em posição vertical, para proteção do tanque em caso de arrasto.
- c) Devem ser utilizadas chapas de acordo com as normas ABNT NBR 6649, NBR 6650 e NBR 11888, de espessuras mínimas conforme *TABELA 20*, sujeitas as tolerâncias da norma ABNT NBR 6650.

Espessura (mm) Potência do Transformador (kVA) Tampa **Fundo** Corpo P ≤ 10 1,90 1,90 1,90  $10 < P \le 150$ 2,65 2,65 3,00  $150 < P \le 300$ 3,00 3,00 4,75

Tabela 20 - Espessura mínima da chapa de aço.

- d) Deve ser feito o arredondamento em todas as bordas, em especial na tampa e nos suportes (de presilha de tampa, dos ganchos de suspensão e das placas de identificação).
- e) Nos radiadores aletados e painéis corrugados devem ser utilizados chapas conforme norma ABNT NBR 5915-1, com no mínimo 1,2 mm de espessura, ou tubos conforme norma ABNT NBR 5590, com no mínimo 1,5 mm de espessura (ABNT NBR 5440).
- f) As soldas executadas na confecção do tanque devem ser feitas de modo contínuo e do lado externo.
- g) A tampa deve ser fixada ao tanque por meio de dispositivo(s) adequado(s) e projetado(s) de forma que não interfiram na conexão dos cabos de baixa tensão às buchas secundárias (ABNT NBR 5440).
- h) Deve ser garantida a continuidade elétrica entre a tampa e o tanque de forma que não impeça a retirada da tampa, através de conexão feita internamente ou externamente, com identificação externa no ponto de conexão com o símbolo de terra (ABNT NBR 5440).
- i) A borda do tanque do transformador deve ser adequada para permitir o correto alojamento das juntas de seção circular de modo a evitar o seu deslizamento, esmagamento e corte (ABNT NBR 5440).
- j) O transformador devem suportar a pressão manométrica de 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm2) durante 1 hora.

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	26 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

### 7.4 Buchas

- a) As buchas devem ser de porcelana vitrificada, características compatíveis aos seus respectivos enrolamentos e conforme com as normas *ABNT NBR 5034/5435/16856*. Buchas fabricadas com outro material podem ser aceitas, condicionadas à aprovação prévia da CONCESSIONÁRIA, devendo possuir características no mínimo iguais as especificadas nesta especificação.
- b) As buchas primárias devem ser montadas sobre a tampa, e a tampa deve ser provida de ressaltos para evitar o acúmulo de água. As buchas secundárias devem ser montadas lateralmente ao tanque. As fixações das buchas devem ser internas e montadas conforme **DESENHOS 5**, 6, 7, 8 ou 9.
- c) Os transformadores classe 15 kV devem ser fornecidos com buchas de AT de 24,2 kV, corrente nominal 160 A e distância de escoamento nominal mínima de 16 mm/kV (Classe ou Nível I), conforme *ABNT NBR 5435* e buchas de BT normais. As buchas devem atender ao indicado na norma *ABNT NBR 5440*. Para características elétricas ver *TABELA 21*.
- d) Os transformadores classe 36,2 kV devem ser fornecidos com buchas de AT para sua classe de tensão, 160 A e distância de escoamento nominal mínima de 20 mm/kV (Classe ou Nível II), conforme ABNT NBR 5435 e buchas de BT normais. As buchas devem atender ao indicado na norma ABNT NBR 5440. Para os níveis de isolamento das buchas de AT ver *TABELA 21*.

Tabela 21 - Níveis de isolamento das buchas de AT.

Classe de Tensão (kVeficaz)	Tensão suportável nominal à frequência industrial durante 1 min (kVeficaz)	Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (kVcrista)	Distância de arco Externo mínima (mm)	Distância de escoamento de acordo com o grau de poluição (mínima) <sup>a</sup> mm	
45 - 040	` ′	450	005		
15 ou 24,2	50	150	225	450	
36,2	70	170	280	580	
а	A medição da distância de escoamento deve atender à definição dada no item 3.11, independentemente do tipo de fixação da bucha no transformador				
b	Nível I representa atmosfera ligeiramente poluída: 16 mm/kV				

Fonte: ABNT NBR 5435.

e) Os transformadores monofásicos, de acordo com a ABNT NBR 16856, devem ser equipados com buchas e terminais de baixa tensão tipo T1 de 1,2 kV e corrente nominal conforme *TABELA 22*.

Tabela 22 - Corrente nominal das buchas de baixa tensão para transformadores monofásicos.

. abola 2	Tabella == Octronico nominar ado bacinar de baixa terrede para transfermadores meneracioses.					
Transformador		Maior tensão secundária (V)				
monofás	sico (kVA)	127	220	254	440	al
5	a 15	1,2 kV / 160 A	1,2 kV / 160	1,2 kV / 160	1,2 kV / 160	
:	25	1,2 kV / 400 A	Α	Α	Α Α	T1
3	7,5		1,2 kV / 400 A			

GRUPO CQUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 27 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

f) Os transformadores trifásicos, de acordo com a ABNT NBR 16856, devem ter buchas e terminais de baixa tensão de tensão nominal tipo T1 ou T3 de 1,2 kV e corrente nominal conforme *TABELA 23*.

Tabela 23 - Corrente nominal das buchas de baixa tensão para transformadores trifásicos.

Transformador	Maior tensão secundária (V) / Terminal				
Trifásico (kVA)	220	Termin al	380	Termin al	
45	1,2 kV / 160 A		1,2 kV / 160 A		
75	1,2 kV / 400 A	T1	1,2 KV / 100 A	Т1	
112,5	1,2 KV / 400 A		1,2 kV / 400 A		
150			1,2 KV / 400 A		
225	1,2 kV / 800 A	Т3	1,2 kV / 800 A	Т3	
300			1,2 KV / 600 A	13	

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

g) As características elétricas das buchas de 1,2 kV são mostradas na TABELA 24.

Tabela 24 - Características elétricas das buchas de 1,2 kV.

Corrente Nominal (A)	Tensão suportável nominal à frequência industrial durante 1 min (kV <sub>eficaz</sub> )	Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (kV <sub>crista</sub> )	Distância de arco Externo mínima (mm)	Distância de Escoamento mínima (mm)
160	10	30	47	50
400	10	30	60	65
800	10	30	81	87

Fonte: ABNT NBR 16856.

# 7.5 Terminais de Ligação

- a) Os terminais primário e secundário devem ser fabricados em ligas de cobre e estanhados com o objetivo de permitir a utilização tanto de condutores de cobre quanto de alumínio, os terminais devem ser estanhados com camada mínima de 8 μm, condutividade mínima 25% IACS a 20 °C, não pode haver soldas ou emendas nos terminais (*ABNT NBR 5435*).
- b) Os terminais de ligação de alta tensão devem ser dimensionados para condutores com seção transversal de 10 mm² a 70 mm², corente nominal de 160 A do tipo **T1**.
- c) Os terminais de ligação de baixa tensão devem ser T1 tipo grampo com olhal ou T3 tipo barra padrão
   NEMA de 4 furos, com correntes conforme *Tabela 222* e *Tabela 233*.

### 7.6 Terminal de Aterramento

Deve ser para ligação de condutores de cobre ou alumínio de diâmetro 3,2 mm a 10,5 mm, preso por meio de um parafuso de rosca M12 x 1,75 no furo roscado do suporte para fixação no poste. A localização do terminal deve ser no suporte superior, na parte lateral mais próxima de X1 para os transformadores monofásicos, conforme **DESENHOS 5**, 6, 7 ou 8, o mais próximo de X0 para os transformadores trifásicos,

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 28 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

conforme DESENHO 9 (ABNT NBR 5440).

# 7.7 Alças de Suspensão

- a) Os transformadores devem possuir duas alças de suspensão, conforme DESENHO 5, 6, 7, 8 ou 9.
- b) As alças devem ser isentas de rebarbas e soldadas na parede externa do tanque, de maneira que o cabo de aço utilizado na suspensão não atinja as bordas da tampa e tenha resistência, dimensões e formato suficientes e adequados para permitir o içamento e a locomoção do transformador sem lhe causar outros danos, inclusive na pintura e nas buchas (*ABNT NBR 5440*).

## 7.8 Suportes para fixação no poste

- a) Os transformadores devem possuir suporte para fixação em poste, ver **DESENHO 11**, os suportes devem ser soldados no tanque, conforme **DESENHOS 5**, **6**, **7**, **8** ou **9**.
- b) Os suportes devem ter formato e dimensões conforme **DESENHO 11**, sua resistência deve ser comprovada no ensaio de verificação da resistência mecânica dos suportes para fixação do transformador previsto na ABNT NBR 5440. Os suportes devem permitir adequada instalação ao poste, conforme os tipos a seguir:
  - O tipo 1 deve ser utilizado para transformadores monofásicos até 37,5 kVA;
  - O tipo 2 deve ser utilizado para transformadores trifásicos até 300 kVA.
- c) As abas laterais dos suportes e eventuais reforços não podem ser coincidentes com o eixo vertical das buchas X1 e X2 ou X1 e X3, nos transformadores monofásicos, e X0 e X3, nos transformadores trifásicos.
- d) Os furos centrais são previstos para aumento de segurança da instalação.

### 7.9 Juntas de Vedação

Os materiais de vedação dos transformadores devem ser de borracha nitrílica com alto teor de acrilonitrila (37 % a 41 %), conforme *ASTM D297*, e atender às características da *TABELA 25*.

**Tabela 25 –** Características dos materiais de vedação.

Características	Método de Ensaio	Valores Nominais		
Densidade	ASTM D297	1,15 g/cm³ a 1,30 g/cm³		
Dureza shore A	ASTM D2240	(65 ± 5) pontos		
Cinza	ASTM D297	1 % a 3 %		
Enxofre livre	ASTM D1619	Negativo		
Resistência à tração	ASTM D412	(100 ± 10) kg/cm <sup>2</sup>		
Deformação permanente		70 h a 100 °C, máx. 15 % à compressão		
Envelhecimento	ABNT NBR 11407 ou ASTM D471	70 h em óleo isolante, a 100 °C, com: - variação de volume = 0 % a 5 % - variação de dureza = −10 a+ 5 pontos		
Percomenda-se que os líquidos utilizados no ensajo de envelhecimento atendam aos requisitos da ANP nara				

Recomenda-se que os líquidos utilizados no ensaio de envelhecimento atendam aos requisitos da ANP para óleo mineral isolante e a *ABNT NBR 15422* para óleo vegetal isolante.

Fonte: ABNT NBR 5440.

GRUPO COUCLONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
	ESPECIFICAÇÃO FECINICA	27/12/2022	29 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 7.10 Indicação do nível do líquido isolante

Os transformadores devem ter um traço demarcatório indelével indicando o nível do líquido isolante a 25°C, pintado em cor contrastante com o acabamento interno do tanque, do mesmo lado do suporte para fixação no poste, bem visível, retirando-se a tampa do tanque (*ABNT NBR 5440*).

### 7.11 Fixação e Suspensão da Parte Ativa

- a) A fixação da parte ativa nas paredes internas do tanque deve ser feita por dispositivos laterais, de maneira a facilitar sua retirada, recolocação no tanque e permitir a retirada da tampa do transformador sem que seja necessário remover a parte ativa (ABNT NBR 5440).
- b) Os transformadores devem possuir no mínimo dois olhais para suspensão da parte ativa, localizados na parte superior do núcleo, de modo a manter, durante a suspensão, o conjunto na vertical. Os dispositivos de fixação da parte ativa podem ser utilizados para suspensão da parte ativa desde que tenham resistência suficiente.

### 7.12 Resistência ao Momento de Torção dos Conectores

Os conectores devem suportar, sem avarias na rosca ou ruptura de qualquer parte dos componentes, os momentos mínimos de torção indicados na *TABELA 26*.

Tabela 26 - Características dos materiais de vedação.

Tipo do rocos	Torque mínimo	
Tipo de rosca	N x m	Kgf x m
M10	16,70	1,70
M12	28,20	2,88
M16	76,00	7,75

Fonte: ABNT NBR 5440.

#### 7.13 Núcleo

- a) Deve ser projetado e construído de modo a permitir o seu reaproveitamento em casos de manutenções, sem necessidade de emprego de máquinas ou ferramentas especiais.
- b) Deve ser construído de chapas de aço silício de grão orientado, conforme a IEC 60404-8-7, ou de metal amorfo, conforme normas ASTM A900 e ASTM A901 (*ABNT NBR 5440*).
- c) Transformadores fornecidos com núcleo de metal amorfo devem ser identificado no corpo do transformador, através de um círculo com o símbolo AM pintado na cor azul, conforme **DESENHO 14**.
- d) As lâminas devem ser presas por estrutura apropriada que sirva como meio de centrar e firmar o conjunto núcleo-bobina ao tanque, de tal modo que esse conjunto não tenha movimento em quaisquer direções. Esta estrutura deve propiciar a retirada do conjunto do tanque (*ABNT NBR 5440*).
- e) O núcleo deve ser aterrado através de um único ponto à massa do transformador.

GRUPO GOUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
	ESPECIFICAÇÃO FECINICA	27/12/2022	30 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- f) Quando aplicável, os tirantes que atravessam as lâminas do núcleo devem ser isolados das lâminas e aterrados (ABNT NBR 5440).
- g) Todas as porcas dos parafusos utilizados na construção do núcleo devem ser providas de travamento mecânico ou químico (ABNT NBR 5440).

#### 7.14 Enrolamento

- a) Os enrolamentos, tanto primário como secundário, devem ser de cobre ou alumínio e devem atender as características elétricas especificadas.
- b) Transformadores fornecidos com enrolamentos de alumínio devem ser identificado no corpo do transformador, através de um círculo com o símbolo AL pintado na cor azul, conforme **DESENHO 13**.
- c) Não serão aceitos transformadores fabricados com enrolamentos de materiais reciclados.

# 7.15 Sistema de Comutação de Tensões

- a) O comutador de derivações deve ser do tipo rotativo ou linear, com acionamento rotativo e comando único externo, com comutação simultânea nas fases, para operações sem carga e sem tensão e contatos eficientes em todas as posições. Sua manopla de acionamento deve ser externa na lateral do tanque e instalada de forma a garantir a estanqueidade (ABNT NBR 5440).
- b) O comutador de derivações deve ser conforme a norma IEC 60214-1, porém suportando no mínimo 300 operações contínuas sob temperatura máxima de 75°C, sob uma pressão de 2 kgf/cm², no ensaio de durabilidade mecânica (*ABNT NBR 5440*).
- c) O material da parte externa do comutador deve resistir aos raios solares e às variações climáticas conforme ISO 4892-1 e ISO 179-2, com um tempo de exposição de 1000 horas. A perda de resistência mecânica deve ser menor que 50%. Alternativamente, o material da parte externa do comutador deve conter um mínimo de 2% do teor de negro de fumo verificado conforme a norma ABNT NBR NM IEC 60811-4-1 e possuir coeficiente de absorção de UV de no mínimo 4000 Abs/cm² conforme ASTM D3349.
- d) No acionamento do comutador deve ser indicado, de forma indelével, que o comutador deve ser operado somente sem tensão (*ABNT NBR 5440*).
- e) Próximo ao comutador deve ser indicado, através de pintura na cor preta, visível e indelével, os dizeres: "OPERAR SEM TENSÃO" (ABNT NBR 5440).
- f) A rigidez dielétrica mínima do material do sistema de comutação deve ser de 10 kV/mm.
- g) As posições do comutador devem ser assinaladas por meio de números, em perfeita correspondência com as tensões indicadas na placa de identificação. Estas posições devem ser marcadas em baixo relevo, de maneira indelével e pintadas com tinta à prova do óleo isolante em cor que apresente nítido contraste com o material circundante. O comutador deve possuir um sistema de travamento em qualquer posição;

#### 7.16 Dispositivo de Alívio de Pressão

COURTONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
	ESPECIFICAÇÃO TECNICA	27/12/2022	31 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- a) O Transformador deve possuir dispositivo de alívio da pressão interna, que opere quando o valor da pressão interna ultrapasse o valor máximo admissível, evitando eventual descarga do óleo, e ser provido de dispositivo direcionador do óleo para fora do tanque do transformador e no sentido contrário à disposição dos acessórios, que possam exigir ação do operador, conforme **DESENHO 12**. Internamente ao tanque, no ponto de instalação deste dispositivo deve existir uma tela de aço para impedir a retirada de óleo. A sua localização deve ser conforme **DESENHOS 5**, 6, 7, 8 ou 9.
- b) As características do dispositivo de alívio de pressão devem estar de acordo com os seguintes requisitos mínimos estabelecidos na norma *ABNT NBR 5440*:
  - Pressão de alívio de 69 kPa (0,70 kgf/cm2) ± 20 %;
  - Pressão de selamento mínima de 41,4 kPa (0,42 kgf/cm2);
  - Taxa de vazão 9,91 x 105 cm3/min (35 pés cúbicos/min), a 103,5 kPa (1,06 kgf/cm2) e 21 °C;
  - Taxa de admissão de ar igual a ZERO, na faixa de 41,4 kPa (0,42 kgf/cm2) a 55,2 kPa (0,56 kgf/cm2);
  - Temperatura de operação de 29 °C a + 105 °C;
  - Orifício de admissão de 1/4 pol (6,4 mm) −18 NPT;
  - Corpo hexagonal de latão de 16 mm, para suportar uma força longitudinal de 45 kgf;
  - Disco externo de vedação para impedir, de forma permanente, a entrada de poeira, umidade e insetos. Este disco deve ser de material não oxidável, com resistência mecânica suficiente para não sofrer deformação por manuseio;
  - Anel externo de material n\u00e3o oxid\u00e1vel, com di\u00e1metro interno m\u00eanimo de 21 mm, para acionamento manual, capaz de suportar uma for\u00e7a m\u00eanima de puxamento de 11 kgf, sem deforma\u00e7\u00e3o;
  - Anéis de vedação e gaxetas internas compatíveis com a classe de temperatura do material isolante do transformador;
  - Partes externas resistentes à umidade e à corrosão.
- c) O dispositivo de alívio deve estar posicionado na horizontal, na parede do tanque ou na tampa do transformador com adaptador, observada a condição de carga máxima de emergência do transformador de 200% e não pode, em nenhuma hipótese, dar vazão ao óleo expandido.
- d) O dispositivo deve ser posicionado também de forma a atender às seguintes condições:
  - Não interferir no manuseio dos suportes de fixação em poste;
  - Não ficar exposto a danos nos processos de içamento, carga e descarga do transformador;
  - Não interferir no manuseio dos suportes para fixação de para-raios;
  - Ser direcionado para o lado das buchas de baixa tensão.

#### 7.17 Resfriamento

Os transformadores devem ter resfriamento do tipo ONAN por circulação natural do óleo isolante.

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	32 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

### 7.18 Bujão de Drenagem

Nos transformadores com potências maiores que 150 kVA, deve ser instalado um bujão de drenagem na parte inferior da parede do tanque com diâmetro nominal de 15 mm, a fim de permitir o escoamento completo do óleo.

### 7.19 Estruturas de Apoio

A parte inferior do transformador deve ter uma estrutura que assegure uma distância mínima de 10 mm entre a chapa do fundo e o plano de apoio do transformador. O prolongamento das paredes do tanque pode ser utilizado para este objetivo (ABNT NBR 5440).

# 7.20 Massa do transformador para instalação em poste

Recomenda-se que a massa total do transformador para instalação em poste não ultrapasse 1.500kg.

### 7.21 Suporte para a Fixação de Para-raios

A localização e as dimensões principais da fixação do suporte devem atender ao DESENHO 10.

#### 8 PROCEDIMENTOS DE PINTURA

#### 8.1 Recomendações para Etapas Precedentes à Pintura

### 8.1.1. Procedimento 1 - Recomendações gerais

As recomendações apresentadas a seguir devem ser observadas para garantir o bom desempenho do esquema de pintura:

- a) As etapas de preparação de superfície e de aplicação da tinta devem ser acompanhadas por profissionais qualificados.
- b) A superfície preparada para pintura deve receber a camada de tinta de fundo, na mesma jornada.
- c) Antes da aplicação da tinta de fundo, a superfície deve ser inspecionada quanto à presença de corrosão, graxa, umidade e de outros materiais estranhos.
- d) Regiões de solda, frestas e demais áreas de difícil acesso devem receber uma camada de tinta a trincha antes de cada demão normal.
- e) Frestas devem ser vedadas com massa flexível à base de poliuretano. A aplicação da massa flexível deve ser feita após a aplicação da tinta de fundo.
- f) Reparos por meio de solda devem ser realizados antes da preparação da superfície para pintura.
- g) A preparação de superfície próxima a áreas recém-pintadas só deve ser feita quando a tinta estiver seca ao toque.
- h) Quando o tempo para o repinte for ultrapassado, deve-se lixar levemente a superfície pintada para

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 33 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

quebra de brilho, antes da aplicação da demão seguinte.

- i) Antes da aplicação de cada demão de tinta, a superfície deve ser limpa por meio de escova ou vassoura de pelo, sopro de ar ou pano úmido.
- j) Nenhuma tinta deve ser aplicada se a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 50°C.
- k) Temperaturas abaixo de 15°C e umidade relativa acima de 70% determinam secagem mais lenta das tintas, requerendo intervalos maiores entre demãos.
- I) Nenhuma tinta deve ser aplicada em tempo de chuva, nevoeiro ou quando a umidade relativa do ar for superior a 85%.
- m) Se durante a pintura ocorrerem chuvas ocasionais, a tinta aplicada nestas condições deve ser totalmente removida.

#### 8.1.2. Procedimento 2 - Procedimento da empresa responsável pela aplicação da pintura

O procedimento de aplicação de pintura da empresa executante deve conter pelo menos, as seguintes informações:

- Esquema de pintura a ser aplicado;
- Tintas a serem usadas, incluindo fornecedores e referências comerciais;
- Recebimento e armazenamento das tintas:
- Sequência de execução do esquema de pintura;
- Processo de aplicação das tintas;
- Procedimento para retoques no esquema de pintura;
- Plano de controle de qualidade;
- Qualificação da equipe técnica.

### 8.1.3. Procedimento 3 - Inspeção de recebimento das tintas

As embalagens das tintas devem ser inspecionadas quanto aos seguintes itens:

- Deficiência ou excesso de enchimento;
- Presença de nata;
- Fechamento imperfeito;
- Vazamento;
- Exsudação;
- Amassamento;
- Rasgos e cortes;
- Falta ou insegurança de alça;
- Mau estado de conservação;
- Identificação do produto;
- Número do lote:

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 34 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Validade do lote.

### 8.1.4. Procedimento 4 - Armazenamento das tintas

Os locais de armazenamento das tintas, dos solventes e dos diluentes devem ser:

- Cobertos;
- Bem ventilados;
- Não sujeitos a calor excessivo;
- Protegidos de centelhas;
- Protegidos de descargas atmosféricas;
- Protegidos da radiação solar direta;
- Providos de sistema de combate a incêndio.

Além destes requisitos, no local não devem ser armazenados outros tipos de materiais e o empilhamento máximo dos recipientes deve obedecer a seguinte distribuição:

- Galões 10 unidades:
- Baldes 5 unidades;
- Tambores de 200 L 3 unidades.

### 8.1.5. Procedimento 5 - Preparo das tintas

A preparação das tintas deve obedecer aos procedimentos apresentados a seguir:

- a) Se houver espessamento na lata recém-aberta, a tinta deve ser rejeitada.
- b) Toda a tinta ou componente deve ser homogeneizado em seus recipientes originais antes da mistura.
- c) Admite-se que uma parte do veículo possa ser retirada, temporariamente, para facilitar o processo de homogeneização, devendo retornar à embalagem original, o mais breve possível.
- d) A mistura e a homogeneização devem ser feitas com misturador mecânico.
- e) Admite-se a mistura manual para recipientes com capacidade de até 18 L.
- f) Quando a homogeneização for manual, a maior parte do veículo deve ser despejada em um recipiente limpo e em seguida ser reincorporada à tinta sob agitação.
- g) Não é permitida a utilização de fluxo de ar para misturar a tinta ou homogeneizá-la.
- h) Se houver dificuldade na dispersão do pigmento sedimentado, a tinta deve ser descartada.
- i) Durante a aplicação, a mistura deve ser agitada, frequentemente, a fim de manter os pigmentos em suspensão.
- j) A mistura deve ser feita em local bem ventilado e distante de centelhas de chamas.
- k) Nas tintas bi componentes, a homogeneização de cada componente deve ser feita antes da mistura.
- I) A tinta de fundo, após a mistura, deve repousar durante 15 minutos antes da aplicação.

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 35 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- m) Não devem ser acrescentados aditivos às tintas.
- n) Na tinta intermediária, quando for necessário diferenciar as cores entre demãos, é permitido adicionar concentrado de pigmento na proporção indicada pelo fabricante.

#### 8.2 Pintura

A pintura deve ser aplicada após a preparação da superfície, utilizando o método de esguicho.

A medida de espessura da película seca não deve contemplar a rugosidade da chapa, isto é, a espessura deve ser medida acima dos picos.

O fabricante deve observar as recomendações contidas no *Item 8.1* em relação às etapas precedentes a pintura.

O desengraxe das superfícies, interna e externa, deve ser realizado com uso de solventes, segundo Norma SSPC-SP 1.

Jateamento com granalha de aço ao metal branco padrão grau SA-2 ½, segundo Norma SS-EN ISSO 8501-1:2007 ou Norma SSPC-SP 5. Opcionalmente, as superfícies internas nos pontos onde não é possível o jateamento, é permitida a decapagem química, segundo Norma SSPC-SP 8.

#### 8.2.1. Procedimentos de pré-tratamento da superfície para pintura:

- Limpar a superfície com ar comprimido isento de água e de óleo;
- Inspeção da superfície a ser pintada, antes da aplicação da tinta de fundo, quanto à presença de corrosão, graxa, umidade e outros materiais estranhos. Se for constatada a presença de óleo ou graxa, limpar a superfície com xilol;
- Pintura de toda a superfície preparada, com a tinta de fundo, na mesma jornada;
- Aplicação de uma camada de tinta, antes de cada demão normal, em regiões de solda, frestas e outras de difícil acesso;
- Espera do tempo de repintagem, recomendado pelo fabricante da tinta ou, na ausência desta informação, espera de um tempo mínimo de 12 horas e máximo de 24 horas. No caso de o tempo máximo de repintagem ser ultrapassado, lixar a camada de tinta existente antes da aplicação da demão seguinte;
- Vedação das eventuais frestas existentes com massa flexível a base de poliuretano;
- Não aplicação de tinta se a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 50°C;
- Não aplicação de tinta em nevoeiro ou quando a umidade do ar for superior a 85%.

#### 8.2.2. Pintura Externa (Ambiente Agressivo)

A superfície deve ser preparada, conforme indicado no *item 8.2.1* acima. A espessura mínima final da película seca deve ser 220 µm. O processo de pintura deve ser conforme indicado a seguir:

- a) Uma demão de epóxi, rico em zinco, com espessura mínima final da película seca 80 µm.
- b) Uma demão intermediária de epóxi óxido de ferro micáceo, espessura mínima da película seca 60 µm.

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 36 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

c) Uma demão de acabamento, poliuretano acrílico alifático com espessura mínima da película seca 80 μm,
 e na cor verde, padrão Munsell 5G 8/4 para óleo vegetal, semibrilho.

#### 8.2.3. Pintura Interna

- a) A superfície deve ser preparada logo após a fabricação do tanque, as impurezas devem ser removidas através de processo indicado acima.
- A pintura interna deve ser composta por uma demão de epóxi poliamina na cor branca, isenta de ácidos graxos com espessura 40 μm.
- c) Os tratamentos dispensados para os radiadores e o processo de pintura devem ser os mesmos utilizados no tanque do transformador.

Nota 7: Outros procedimentos de pintura, diferentes do apresentado no *item 8*, que visem melhoria da técnica, da qualidade e da redução de custos nos processos de pintura, serão objetos de aprovação na apresentação da proposta, desde que sejam próprios para ambientes agressivos e mantenham a espessura final mínima da película seca 220 µm.

Nota 8: Além do processo de tratamento da chapa de aço e pintura padrão, estabelecidos nesta especificação, o fornecedor pode apresentar, alternativamente, outro processo de pintura mediante consulta e sujeito à aprovação da CONCESSIONÁRIA, desde que o processo apresentado tenha a garantia mínima de cinco anos contra corrosão em ambiente com nível de poluição salina e industrial muito pesado, de acordo com a NBR IEC/TR 60815.

Nota 9: Para os itens 8.1 e 8.2, o fornecedor deve detalhar na Proposta os materiais utilizados, processos, ensaios, normas, o tempo de garantia e cotar as opções disponíveis e a solicitada na norma.

#### 9 CAPITALIZAÇÃO DO CUSTO DE PERDAS EM TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO

#### 9.1 Perdas

Para determinação do custo final do transformador são levados em consideração pela CONCESSIONÁRIA, os valores das perdas totais calculadas, conforme o *item 9.2*.

# 9.1.1. Perdas Superiores ao Valor Garantido

Caso a média das perdas em vazio e total, verificadas na inspeção, seja superior ao valor garantido pelo Fabricante, todo o lote deve ser recusado. A critério da CONCESSIONÁRIA, os transformadores podem ser aceitos com a seguinte redução no preço:

$$R_p = \left[\frac{C_{tp}}{C_p} - 1\right] \times C_{compra} \tag{1}$$

Onde:

 $R_p$  = Redução de preço dos transformadores, em reais (R\$).

C<sub>tp</sub> = Custo das perdas, em reais, considerando os valores de perdas em vazio e total obtidos nos ensaios de recebimento do *item 10.2*.

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	37 de 84
,		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

C<sub>p</sub> = Custo das perdas, conforme valores da proposta, em reais.

C<sub>compra</sub> = Custo de compra, calculado quando da avaliação das propostas, em reais.

Nota 10: Caso somente a média das perdas em vazio seja superior ao limite contratado, a fórmula acima será aplicada considerando somente o custo das perdas em vazio, com as seguintes considerações:

 $R_p$  = redução de preço dos transformadores, em reais, considerando somente as perdas em vazio.

 $C_{tp}$  = considerar somente o custo das perdas em vazio, em reais, considerando os valores de perdas em vazio obtidos nos ensaios de recebimento do *item 10.2*.

C<sub>p</sub> = custo das perdas em vazio, conforme valores das propostas, em reais.

C<sub>compra</sub> = custo de compra calculado quando da avaliação das propostas, em reais.

Para o cálculo do custo final do transformador, deverá ser aplicado a "Rp" de maior valor calculado nas condições acima, considerando os dois critérios, custo das perdas em vazio e perdas totais ou somente custo das perdas em vazio.

# 9.2 Capitalização dos Custos em Transformadores de Distribuição

#### 9.2.1. Finalidade

Estabelecer uma metodologia para capitalização de perdas em vazio e em carga de transformadores de distribuição que poderá ser utilizada no processo de aquisição pela CONCESSIONÁRIA.

Será adotado como premissa o tempo de capitalização de 10 anos, mostrando-se mais atrativa do que a capitalização para 20 anos, inclusive com possível redução do preço de aquisição do transformador.

#### 9.2.2. Custo de Avaliação das Perdas

O custo do transformador durante o período n, a uma taxa de remuneração de capital i, é dado pelas expressões:

$$C_{tv} = P_{comvra} + A.P_{vazio} + B.P_{cc}$$
 (2)

$$A = \frac{(1+i)^n - 1}{i \cdot (1+i)^n} x C_{kwh} \cdot 8,76$$
(3)

$$B = fc^2.A (4)$$

Onde:

C<sub>tp</sub> =Custo do Transformador após a capitalização em 10 anos;

*P*<sub>compra</sub> = Preço de compra do transformador;

 $C_{kwh}$  = Valor do Kwh para tarifação convencional;

 $P_{vazio}$  = Perdas em vazio, em watts;

 $P_{CC}$  = Perdas em curto - circuito, em watts;

COURTONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
	ESPECIFICAÇÃO TECNICA	27/12/2022	38 de 84
,		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

i = taxa de remuneração de capital, em percentagem por ano (%/ano). Será adotada a Taxa Selic;

n = tempo de capitalização de 10 anos;

fc = fator de carga.

# 10 INSPEÇÕES

#### 10.1 Generalidades

- a) Os transformadores, completos com todos os acessórios, devem ser submetidos a inspeção de ensaios na fábrica, conforme esta especificação e as normas técnicas da ABNT aplicáveis, na presença de inspetor credenciado pela CONCESSIONÁRIA. A convocação de inspeção deve ser feita com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência se fornecedor nacional ou 30 (trinta) dias se fornecedor estrangeiro, antes das datas em que os lotes estiverem liberados para inspeção final.
- b) A CONCESSIONÁRIA reserva-se o direito de inspecionar e testar os transformadores e o material utilizado durante o período de sua fabricação, antes do embarque ou a qualquer tempo em que julgar necessário. O fabricante deve proporcionar livre acesso do inspetor aos laboratórios e às instalações onde o equipamento em questão estiver sendo fabricado, fornecendo-lhe as informações solicitadas e realizando os ensaios necessários. O inspetor poderá exigir certificados de procedências de matérias primas e componentes, além de fichas e relatórios internos de controle.
- c) O fornecedor deve apresentar, para aprovação da CONCESSIONÁRIA, o seu Plano de Inspeção e Testes PIT, tomando como referência o PIT no **ANEXO II** desta especificação, que deverá conter um cronograma da realização de todos os ensaios, os locais e a duração de cada um deles, sendo que o período para inspeção deve ser dimensionado pelo proponente de tal forma que esteja contido nos prazos de entrega estabelecidos na proposta de fornecimento. O plano de inspeção e testes deve indicar os requisitos de controle de qualidade para utilização de matérias primas, componentes e acessórios de fornecimento de terceiros, assim como as normas técnicas empregadas na fabricação e inspeção dos equipamentos.
- d) O fabricante deve dispor de pessoal e de aparelhagem, próprios ou contratados, necessários à execução dos ensaios, sendo de sua responsabilidade os custos relativos à realização dos ensaios.
- e) Todos os instrumentos e aparelhos de medição, máquinas de ensaios, etc., devem ter certificado de aferição emitido por instituições acreditadas pelo INMETRO, válidos por um período mínimo de um ano. Por ocasião da inspeção, os certificados de aferição devem estar dentro do período de validade, podendo acarretar desqualificação do fornecedor o não cumprimento dessa exigência.
- f) O fabricante deve assegurar ao inspetor da CONESSIONÁRIA o direito de familiarizar-se, em detalhes, com as instalações e os equipamentos a serem utilizados, estudar todas as instruções e desenhos, verificar calibrações, presenciar ensaios, conferir resultados e, em caso de dúvida, efetuar novas inspeções e exigir a repetição de qualquer ensaio.
- g) A aceitação dos equipamentos e/ou a dispensa de execução de qualquer ensaio:
  - Não exime a responsabilidade do fabricante de acordo com os requisitos desta especificação;

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 39 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

- Não invalida qualquer reclamação posterior da CONCESSIONÁRIA a respeito da qualidade do material e/ou da fabricação.
- h) Mesmo após a entrega do lote fabricado, os transformadores podem ser inspecionados e submetidos a ensaios, com prévia notificação ao fabricante e, eventualmente, em sua presença. Em caso de qualquer discrepância em relação às exigências desta norma, eles podem ser rejeitados e sua reposição será por conta do fabricante.
- i) Após a inspeção dos transformadores, o fabricante deve encaminhar à CONCESSIONÁRIA, por lote ensaiado, um relatório completo dos ensaios efetuados, incluindo oscilogramas, devidamente assinado pelo responsável técnico pelos ensaios e pelo inspetor credenciado pela CONCESSIONÁRIA.
- j) Esse relatório deverá conter todas as informações necessárias para o seu completo entendimento, tais como: métodos, instrumentos, constantes e valores utilizados nos ensaios e os resultados obtidos.
- k) Todas as unidades de produto rejeitadas, pertencentes a um lote aceito, devem ser substituídas por unidades novas e perfeitas, por conta do fabricante, sem ônus para a CONCESSIONÁRIA, sendo o fabricante responsável pela recomposição de unidades ensaiadas, quando isto for necessário, antes da entrega à CONCESSIONÁRIA.
- I) Nenhuma modificação no transformador deve ser feita a posteriori pelo fabricante sem a aprovação da CONCESSIONÁRIA. No caso de alguma alteração, o fabricante deve realizar todos os ensaios de tipo, na presença do inspetor da CONCESSIONÁRIA, sem qualquer custo adicional.
- m) A CONCESSIONÁRIA reserva-se o direito de exigir a repetição de ensaios em transformadores já aprovados. Neste caso, as despesas serão de sua responsabilidade se as unidades ensaiadas forem aprovadas na segunda inspeção, caso contrário correrão por conta do fabricante.
- n) Os ensaios devem ser realizados à temperatura ambiente. Quando solicitado que os resultados dos ensaios sejam corrigidos a uma temperatura de referência, esta deve ser uma das temperaturas informadas na *Tabela 4* (ABNT NBR 5440).
- o) Todos os componentes externos e acessórios que são suscetíveis de influenciar o funcionamento do transformador durante os ensaios devem ser instalados.
- p) Os enrolamentos com derivação devem ser conectados à sua derivação principal, a menos que seja especificado de outra forma por acordo entre o fabricante e a CONCESSIONÁRIA.
- q) Para todas as características, excetuando-se as de isolamento, os ensaios são baseados em condições nominais, a menos que seja especificado de outra forma no item relativo ao ensaio em questão.
- r) Todos os ensaios citados nos itens a seguir devem ser efetuados em transformadores prontos, montados e cheios de óleo isolante. As despesas relativas a material de laboratório e pessoal para execução dos ensaios correm por conta do fabricante.
- s) Os instrumentos de medição usados devem ser de precisão ASA, classe de exatidão 0,5 ou inferior, e estarem aferidos por órgão oficial ou outros devidamente credenciados, e os certificados de aferição estar à

COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
	ESPECIFICAÇÃO FECINICA	27/12/2022	40 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

disposição do inspetor.

# 10.2 Ensaios

# 10.2.1. Ensaios de Tipo

Tabela 27 - Ensaios de tipo.

	rabola Zi Ensaios de tipo.			
Ensaio	Requisit o	Método de Ensaio		
Elevação de temperatura	4.1 e 4.5	ABNT NBR 5356-2 e NBR 5440 Anexo G		
Suportabilidade a impulso atmosférico de alta tensão	4.2	ABNT NBR 5356-4		
Óleo isolante	5.1	ABNT NBR 5440		
Verificação da resistência mecânica do suporte para fixação do transformador	5.3.3	ABNT NBR 5440 Anexo B		
Fator de potência do isolamento e capacitâncias	-	ABNT NBR 5356-1		
Medição do nível de ruído	-	ABNT NBR 7277		
Nível de tensão de rádio interferência	-	ABNT NBR 15121		
Ensaio de curto-circuito	-	ABNT NBR 5356-5		
Equilíbrio de tensão em transformadores monofásicos	-			
Verificação da pintura do tanque do transformador	-	ABNT NBR 5440 Anexo F		

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

# 10.2.2. Ensaios de Rotina

Tabela 28 - Ensaios de rotina.

Ensaio	Requisito	Método de Ensaio
Resistência elétrico dos enrolamentos	4.1, 4.2, 4.3	ABNT NBR 5356-1
Relação de transformação	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Polaridade (apenas para transformadores monofásicos)	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Deslocamento angular e sequência de fases	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Perdas em carga e Impedância de curto-circuito	4.6	ABNT NBR 5356-1
Perdas em vazio e corrente de excitação	4.6	ABNT NBR 5356-1
Tensão suportável à frequência industrial (tensão aplicada)	4.2	ABNT NBR 5356-3
Tensão induzida de curta duração	ABNT 5356-3	ABNT NBR 5356-3
Resistência de isolamento	-	ABNT NBR 5356-1
Estanqueidade e resistência à pressão a frio	5.2	ABNT NBR 5356-1

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

# 10.2.3. Ensaios de Recebimento

É obrigatória a realização dos ensaios de recebimento, conforme *TABELA 29*, na presença do inspetor credenciado da CONCESSIONÁRIA.

Tabela 29 - Ensaios de recebimento.

Ensaio	Requisito	Método de Ensaio
Inspeção visual e dimensional	-	Desenhos aprovados
Espessura da Pintura	-	ABNT NBR 10443



Ensaio	Requisito	Método de Ensaio
Aderência da Pintura – Grau X0-Y0	-	ABNT NBR 11003
Tensão suportável à frequência industrial (tensão aplicada)	4.2	ABNT NBR 5356-3
Tensão induzida de curta duração	ABNT 5356-3	ABNT NBR 5356-3
Resistência de isolamento	-	ABNT NBR 5356-1
Perdas em vazio e corrente de excitação	4.6	ABNT NBR 5356-1
Perdas em carga e Impedância de curto-circuito	4.6	ABNT NBR 5356-1
Relação de transformação	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Polaridade (apenas para transformadores monofásicos)	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Deslocamento angular	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Sequência de fases	4.3, 4.7, 4.8	ABNT NBR 5356-1
Resistência elétrica dos enrolamentos	-	ABNT NBR 5356-1
Estanqueidade e resistência à pressão a frio	5.2	ABNT NBR 5356-1
Ensaios do óleo isolante	5.1	ABNT NBR 5440
Tensão interfacial a 25°C	-	ABNT NBR 6234
Teor de água	-	ABNT NBR 10710
Rigidez dielétrica	-	ABNT NBR IEC 60156
Fator de perdas dielétricas ou fator de dissipação	-	ABNT NBR 12133
Índice de neutralização	-	ABNT NBR 14248

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440.

### 10.2.4. Relatórios de Ensaios

O Fabricante deve fornecer, após execução dos ensaios, cópia dos relatórios impressa e digitalizada, com as seguintes informações:

- Data e local dos ensaios;
- Número do pedido e quantidade de transformadores do lote;
- Identificação (dados de placa) e valores garantidos pelo fabricante;
- Resultados de todos os ensaios relacionados no item 10.2.3;
- Data e assinatura do representante do fabricante e do inspetor da CONCESSIONÁRIA.

Nos relatórios dos ensaios com valores garantidos, devem ser anotados os respectivos valores máximos, médios e mínimos verificados no lote.

#### 10.3 Plano de Amostragem

- a) Os ensaios de recebimento para tensão suportável à frequência industrial (tensão aplicada) e tensão induzida de curta duração devem ser realizados em 100% do lote fabricado.
- b) Os demais ensaios, exceto para os ensaios do óleo isolante (plano de amostragem PA2), devem ser realizados conforme o plano de amostragem PA1 descrito na *TABELA 30*.

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 42 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Tabela 30 - Plano de Amostragem, exceto tensão aplicada, tensão induzida e óleo isolante.

PA1: Plano de Amostragem Simples, Normal, Nível de Inspeção II, NQA 4% Ensaios de Recebimento				
Tamanho do Lote	e Código Tamanho da Amostra Ac R			
2 a 25	В	3	0	1
26 a 150	E	13	1	2
151 a 280	F	20	2	3
281 a 500	G	32	3	4
501 a 1.200	Н	50	5	6
1.201 a 3.200	J	80	7	8

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440:2014 Item 9.

c) Ensaios do óleo isolante devem ser realizados conforme o plano de amostragem da TABELA 31.

Tabela 31 - Plano de Amostragem ensaios de óleo isolante.

PA2: Plano de Amostragem Simples, Normal, Nível de Inspeção S4, NQA 1%				
Tamanho do Lote	Código Amostragem	Tamanho da Amostra	Ac	Re
2 a 1.200	E	13	0	1
1.201 a 3.200	Н	50	1	2

Fonte: Adaptado da ABNT NBR 5440:2014 Item 9.

#### 10.4 Aceitação e Rejeição

- a) O critério para aceitação e rejeição da inspeção visual e dimensional estão na TABELA 30.
- b) Serão rejeitados os transformadores que não suportarem os ensaios de tensão suportável à frequência industrial (tensão aplicada) ou tensão induzida.
- c) Todo o lote será recusado se o número de unidades rejeitadas não atender aos critérios estabelecidos nos planos de amostragem.
- d) Todo o lote será recusado se as médias dos valores de perdas em vazio, perdas totais e correntes de excitação forem superiores aos valores garantidos, estabelecidos nesta especificação técnica e declarados pelo fabricante na sua proposta.
- e) Serão rejeitadas as unidades que apresentarem valores fora das tolerâncias estabelecidas nesta especificação técnica.
- f) A aceitação e rejeição nos ensaios de aderência e espessura da camada de tinta deve levar em consideração o plano de amostragem estabelecido pela *TABELA 30*. Serão rejeitados também, transformadores que apresentarem pintura com empolamento, escorrimento e cor diferente da especificada.
- g) Aprovado o lote, as unidades rejeitadas devem ser pintadas e submetidas novamente aos ensaios de pintura. O fabricante deve restaurar a pintura de todas as unidades ensaiadas.
- h) Para aceitação e rejeição do óleo isolante observar o plano de amostragem estabelecido na *TABELA* 31. Os resultados devem estar de acordo com a *Tabela* 19, para óleo após contato com o equipamento.

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 43 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# 10.5 Requisitos e Procedimentos de Execução dos Ensaios

# 10.5.1. Inspeção visual e dimensional

Deve ser realizada conforme os itens e os métodos estabelecidos na TABELA 32.

Tabela 32 - Inspeção visual e dimensional.

	Norme enlicável		Conforme
Descrição	Norma aplicável	Método	[S/N]
Placa de Identificação	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenho 2	
Placa da ENCE	INMETRO Portaria nº 510/2016	ET.001 Desenho 3	
Dimensões Gerais	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenhos 5/6	
Marcações Gerais: - Logomarca da Concessionária; - Potência em kVA do transformador; - Nº Patrimônio; - Código do material; - Elo Fusível; - Comutador de TAP; - Terminais de AT; - Terminais de BT; - Número de série	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenho 4	
Radiadores	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Alças de sustentação	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Estrutura de apoio	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Dispositivo de fixação dos para-raios	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenhos 7	
Suportes de fixação no poste	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenhos 8	
Dispositivo de aterramento: - Posição no tanque; - Dimensões.	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Bucha de AT em porcelana	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Bucha de BT em porcelana	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Acionamento externo comutador de TAP - Tipo - Localização	ABNT NBR 5440	Desenhos Aprovados	
Dispositivo de alívio de pressão	ABNT NBR 5440	ET.001 Desenhos 9	

### 10.5.2. Impedância de Curto-Circuito e Perdas em Carga

a) Medição realizada em um par de enrolamentos, à frequência nominal, aplicando-se uma tensão praticamente senoidal aos terminais de um enrolamento, mantendo-se os do outro enrolamento curto-circuitado. A corrente de alimentação deve ser pelo menos igual a 50% da nominal. As medidas devem ser feitas rapidamente para que as elevações de temperatura não introduzam erros significativos. A diferença de temperatura do óleo entre as partes superior e inferior do tanque deve ser suficientemente pequena para permitir a determinação da temperatura média com a precisão requerida. O valor obtido deve ser corrigido para a temperatura de referência.

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 44 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

b) O valor relativo é também igual ao quociente da tensão aplicada durante o ensaio de curto-circuito para se fazer circular a corrente nominal (ou corrente de derivação) pela tensão nominal (ou tensão de derivação). Esta tensão corresponde à tensão de curto-circuito do par de enrolamentos. Ela é normalmente expressa em porcentagem.

#### 10.5.3. Resistência Elétrica dos Enrolamentos

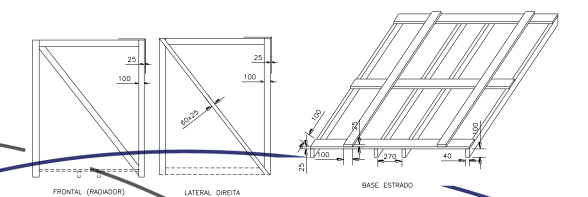
- a) O ensaio de resistência de enrolamento a frio deve ser o primeiro ensaio a ser realizado após o descanso de 12 horas no local onde o mesmo será ensaiado.
- b) A limitação normativa da corrente contínua máxima de medição de resistência ôhmica dos enrolamentos deve ser < 15% da corrente de enrolamento de Alta tensão e Baixa tensão (NBR 5356 E.2.3).</li>
- c) O tempo de estabilização da resistência a frio deve ser registrado para referência como menor tempo da leitura a quente (NBR 5356 E.2.5).
- d) A temperatura do topo do óleo deve ser medida como referência de temperatura e deve estar em equilíbrio com a temperatura ambiente do laboratório com uma diferença máxima de 3°C (ΔT< 3°C).
- e) Este ensaio determina a resistência ôhmica dos enrolamentos de todas as conexões do transformador. A finalidade básica é verificar, além do valor da resistência ôhmica, aperto e conexões dos contatos, estes devem ser coerentes às medições de cada fase, não tendo valores muito distintos de uma fase para outra. As medições são realizadas através de uma fonte de corrente contínua e aconselha-se não ultrapassar o valor da corrente nominal do enrolamento considerado.
- f) Considerando que a ligação do transformador seja Dyn1, as medições são realizadas da seguinte maneira:

No enrolamento de alta tensão: H1 - H2,  $\cdot$  H1 - H3 e  $\cdot$  H2 - H3; No enrolamento de baixa tensão: X1 - X2,  $\cdot$  X1 - X3 e X2 - X3.

g) Não existe um valor definido das resistências, pois cada transformador possui perdas específicas. A comparação deve ser feita sempre com a engenharia e na análise final das perdas em cargas e totais, caso gere alguma anomalia. Deve-se ao final deste ensaio anotar o valor da temperatura na qual os enrolamentos foram medidos.

#### 11 DESENHOS

Desenho 1 – Modelos de Engradado para Transformadores de Distribuição

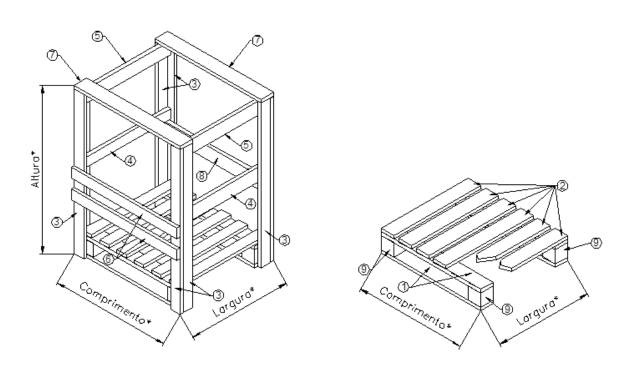


COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	45 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

(a) Modelo 1 – Engradado de transformadores de distribuição monofásicos e trifásicos.

GRUPO COUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 46 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# ENGRADADO PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO



NOTAS: Moterial: Modeiro pinus serrodo Medidas finais do engradado:

\* Medidas de acordo com as dimensões do transformador

Engradado para um transformador

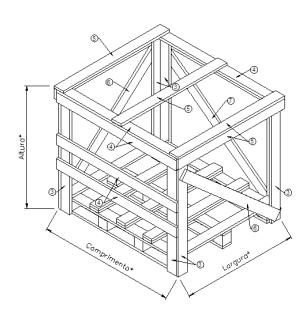
Tolerâncias das madeiras, admitir ± 5mm

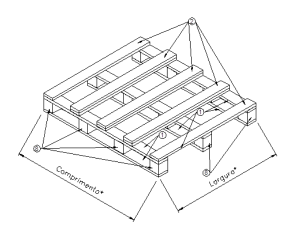
NÚMERO MADEIRA		1	2	3	4	5	6	7	8
OUANTIDADE		6	8	8	6	5	2	1	12
MEDIDAR	L	100	100	100	100	100	100	100	100
MEDIDAS	E	25	25	25	25	25	25	25	100

(b) Modelo 2.1 – Engradado de transformadores de distribuição monofásicos.

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 47 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

ENGRADADO PARA TRANSFORMADOR TRIFÁSICO





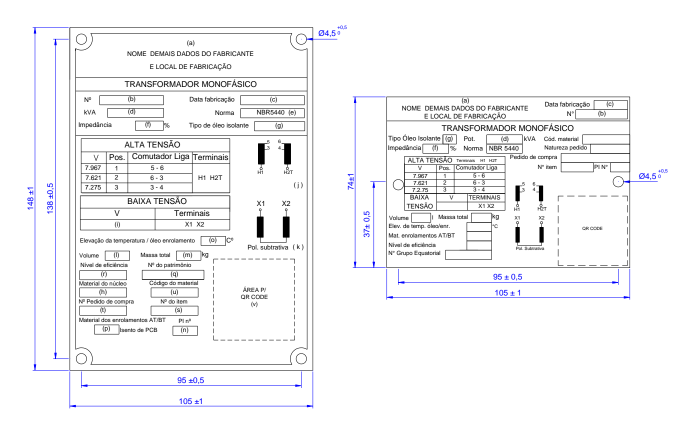
NOTAS:
Material: Madeira pinus serrado
Medidas finais do engradado:
Medidas do acordo com as dimensões do transformador
Engradado para um transformador
Tolerôncias das modeiras, admitir ± 5mm

NÚMERO MADEIRA		1	2	3	4	5	6	7	8
QUANTIDADE		6	8	8	6	5	2	1	12
MEDIDAS	L	100	100	100	100	100	100	100	100
MEDIDAS	E	25	25	25	25	25	25	25	100

(c) Modelo 2.2 – Engradado de transformadores de distribuição trifásicos.

COURTON OF THE PROPERTY OF THE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 48 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 2 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT, classe 15 kV.

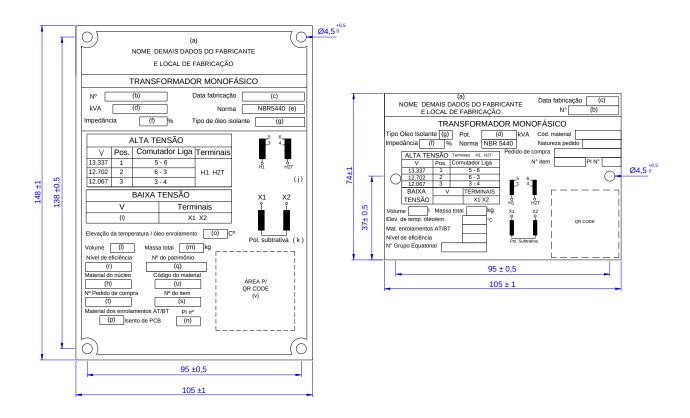


- nome e demais dados do fabricante e local de (a)
- fabricação
- (b) número de série de fabricação mês e ano de fabricação (c)
- potência em quilovolts-ampère (d)
- (e)
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V, (i)
- conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos
- polaridade (subtrativa)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (l) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
- número do patrimônio (q)
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- código do material (u)

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 49 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 3 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT, classe 24,2kV.

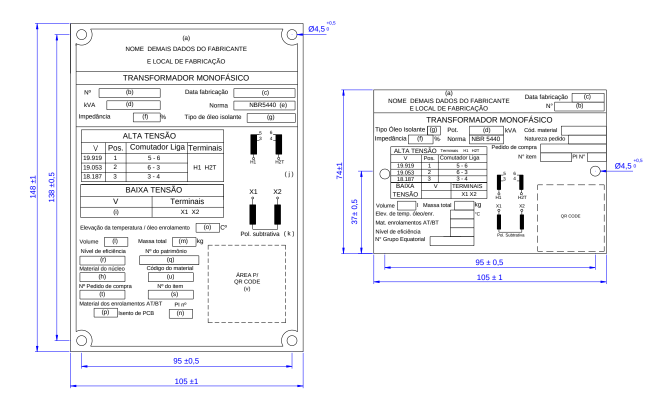


- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação(d) potência em quilovolts-ampère
- (u) potencia em quilovoits-ampe
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- (i) tensão nominal de baixa tensão (254/127 V ou 440/220 v, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) polaridade (subtrativa)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- (p) material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo:
  - Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

GRUPO CQUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 50 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 4 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ duas buchas BT classe 34,5 kV.

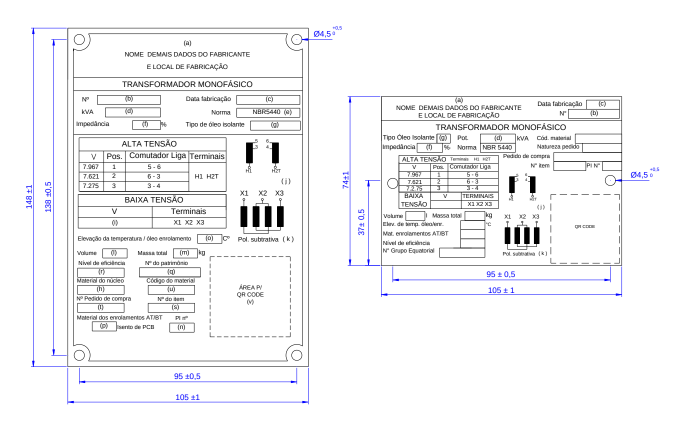


- nome e demais dados do fabricante e local de (a)
- fabricação
- (b) número de série de fabricação mês e ano de fabricação
- (c) potência em quilovolts-ampère (d)
- (e)
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V, (i)
- conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos
- polaridade (subtrativa)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- massa total do transformador, em quilogramas (m)
- número da placa de identificação (n)
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
- número do patrimônio (q)
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- código do material (u)

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 51 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 5 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 15 kV.

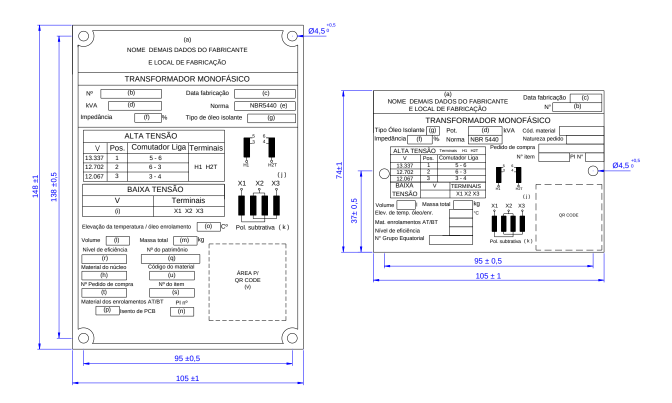


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- mês e ano de fabricação (c)
- potência em quilovolts-ampère (d)
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (254/127 V ou 440/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA) (i)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- polaridade (subtrativa) (k)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- número da placa de identificação (n)
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
  - Al/Cu)
- número do patrimônio (q)
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

GRUPO CQUATURIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 52 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 6 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 24,2 kV.

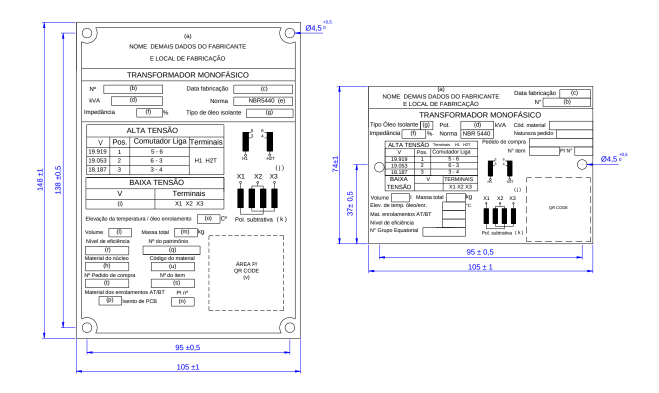


- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V,
- conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) polaridade (subtrativa)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- (p) material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo:
- (P) Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

GRUPO CQUATURIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 53 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 7 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FN c/ três buchas BT, classe 34,5 kV.

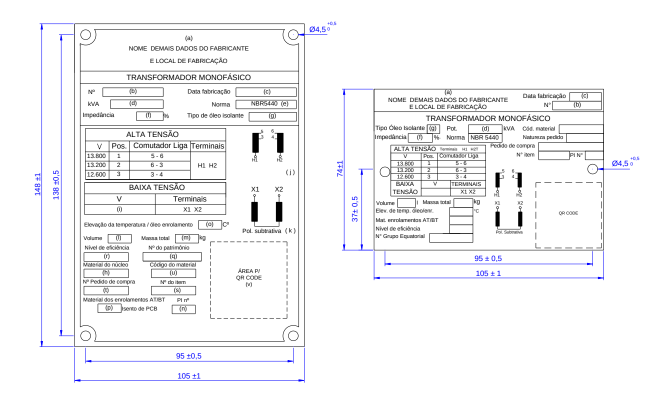


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- mês e ano de fabricação (c)
- potência em quilovolts-ampère (d)
- (e) norma
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V, (i) conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- polaridade (subtrativa)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- número da placa de identificação (n)
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
  - Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

<b>Countonia</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO FECNICA	27/12/2022	54 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 8 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT, classe 15 kV.

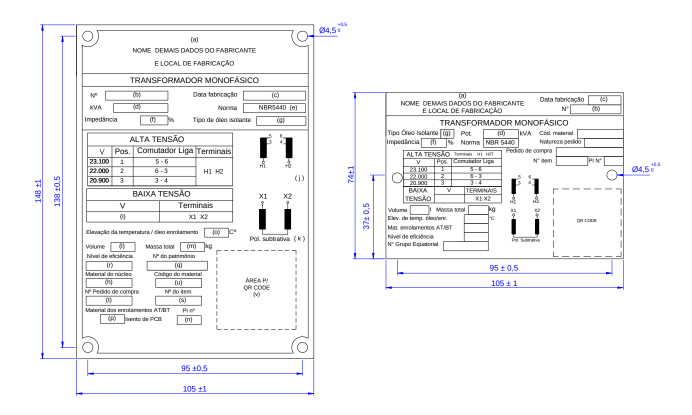


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- mês e ano de fabricação (c)
- potência em quilovolts-ampère (d)
- (e)
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V, (i)
- conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos
- polaridade (subtrativa)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
- número do patrimônio (q)
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- código do material (u)

couatonial Couatonial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página: 55 de 84 Revisão: 00
ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO FECINICA	27/12/2022	55 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	

# Desenho 9 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT, classe 24,2 kV.

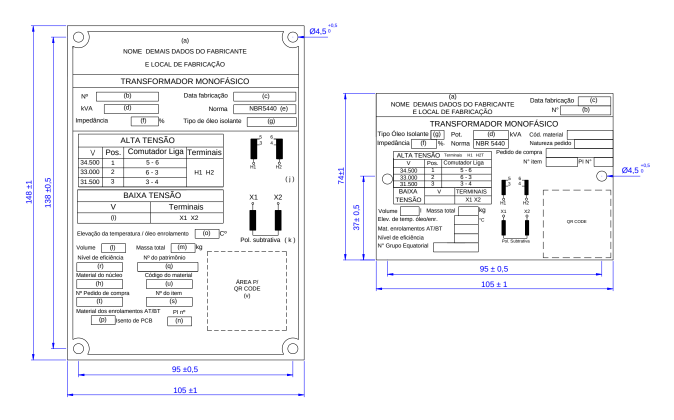


- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- (i) tensão nominal de baixa tensão (127 V ou 220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) polaridade (subtrativa)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- (p) material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: AI/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 56 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 10 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ duas buchas BT classe, 34,5 kV.

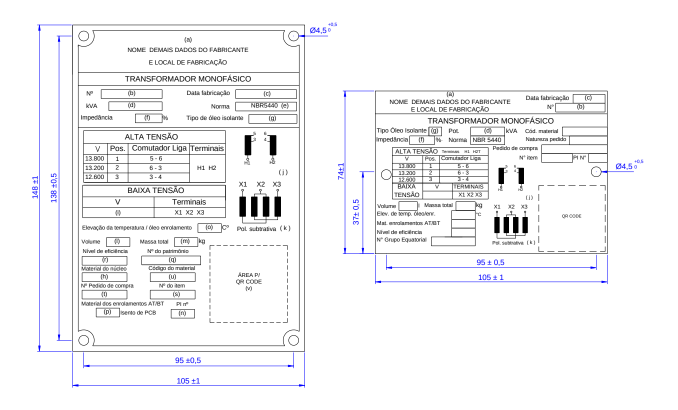


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- número de série de fabricação (b)
- mês e ano de fabricação (c)
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e)
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (q)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou (i) 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos (j)
- Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I)
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- número da placa de identificação (n)
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
- Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- código do material (u)



# Desenho 11 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT classe, 15 kV

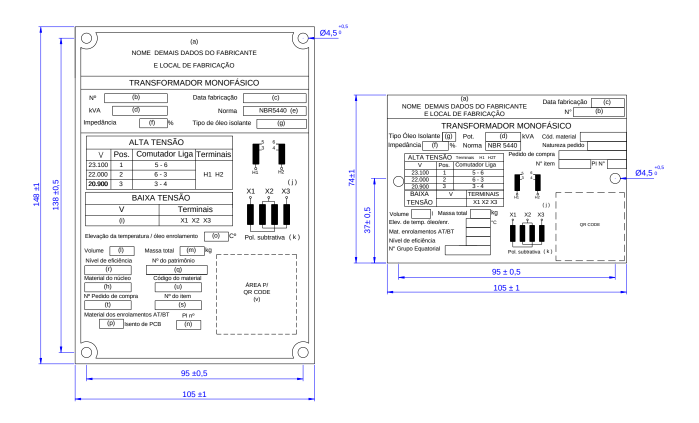


- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- (i) tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo:
- (p) Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

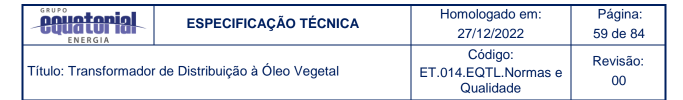
GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 58 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 12 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT, classe 24,2 kV

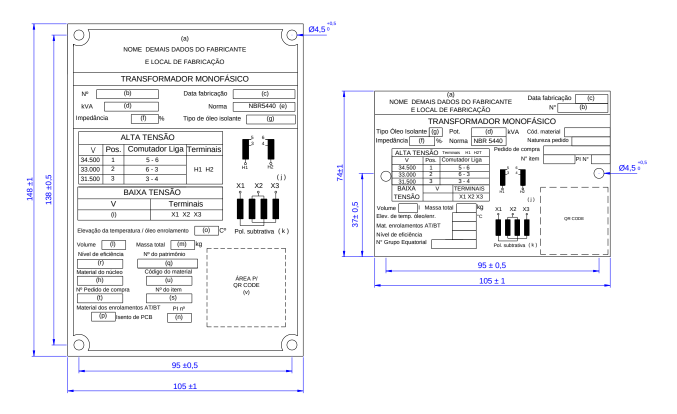


- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação(d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- (i) tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo:
  - P) Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material



# Desenho 13 - Placas padrão e reduzida transformador monofásico FF c/ três buchas BT classe 34,5 kV

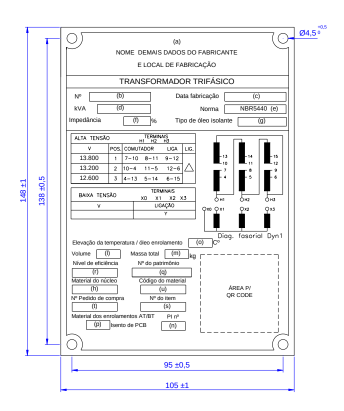


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- mês e ano de fabricação (c)
- (d)potência em quilovolts-ampère
- (e)
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- (h) Material do núcleo
- tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou (i) 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos
- Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- número da placa de identificação (n)
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
- Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- (u) código do material



### Desenho 14 - Placa Transformador trifásico 15 kV

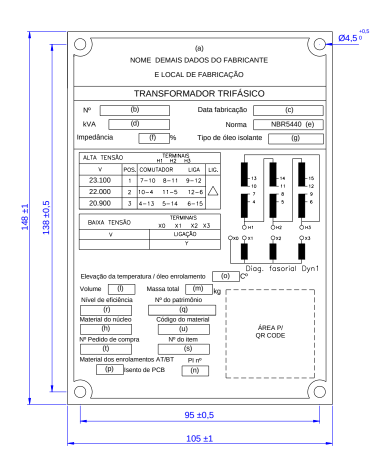


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- mês e ano de fabricação (c)
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- Material do núcleo (h)
- tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou (i) 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- número da placa de identificação (n)
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p)
  - Al/Cu)
- número do patrimônio (q)
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

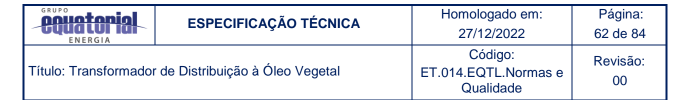
COUATORIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	61 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 15 - Placa Transformador trifásico 24,2 kV

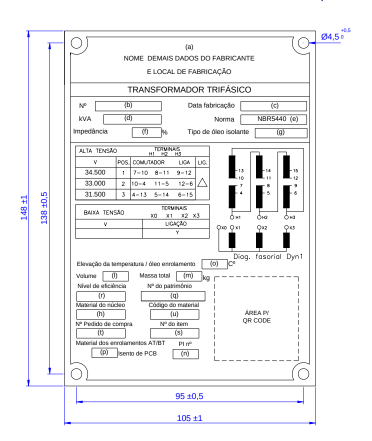


- nome e demais dados do fabricante e local de (a) fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação (d) potência em quilovolts-ampère
- (e)
- impedância de curto-circuito, em porcentagem (f)
- tipo do óleo isolante (A ou vegetal) (g)
- Material do núcleo (h)
- tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou (i)
- 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- diagrama de ligação dos enrolamentos (j)
- Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1) (k)

- volume total do líquido isolante do transformador, em (I) litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- elevação de temperatura óleo/enrolamento (o)
- material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo: (p) Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- nível de eficiência (A, B, C, D ou E) (r)
- número do item (s)
- (t) pedido de compra
- (u) código do material



### Desenho 16 - Placa Transformador trifásico 34,5 kV



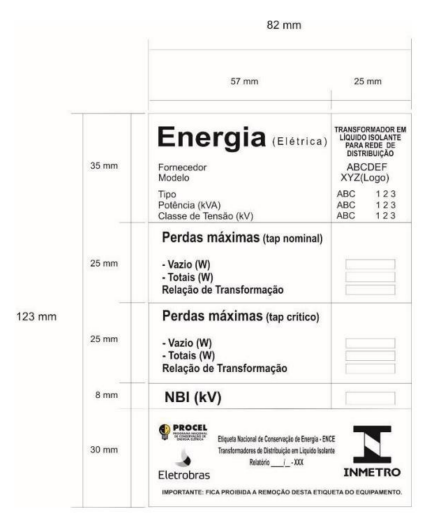
- (a) nome e demais dados do fabricante e local de fabricação
- (b) número de série de fabricação
- (c) mês e ano de fabricação
- (d) potência em quilovolts-ampère
- (e) norma
- (f) impedância de curto-circuito, em porcentagem
- (g) tipo do óleo isolante (A ou vegetal)
- (h) Material do núcleo
- (i) tensão nominal de baixa tensão (220/127 V ou 380/220 V, conforme CONCESSIONÁRIA)
- (j) diagrama de ligação dos enrolamentos
- (k) Diagrama fasorial (por exemplo; Dyn 1)

- (I) volume total do líquido isolante do transformador, em litros
- (m) massa total do transformador, em quilogramas
- (n) número da placa de identificação
- (o) elevação de temperatura óleo/enrolamento
- (p) material dos enrolamentos AT/BT (por exemplo:
- <sup>(P)</sup> Al/Cu)
- (q) número do patrimônio
- (r) nível de eficiência (A, B, C, D ou E)
- (s) número do item
- (t) pedido de compra
- (u) código do material

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 63 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 17 - Modelo Etiqueta da Ence

Fonte: Adaptado de INMTERO Portaria n.º 382/2021.



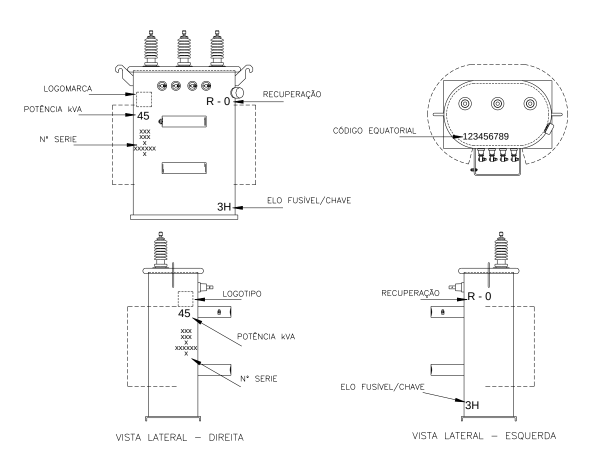
### (a) tamanho normal



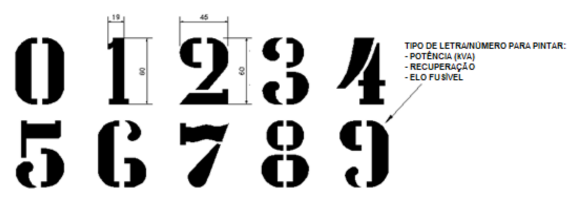
(b) tamanho reduzido

EQUATORIAL ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 64 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# Desenho 18 - Pintura da Identificação









### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Homologado em: 27/12/2022

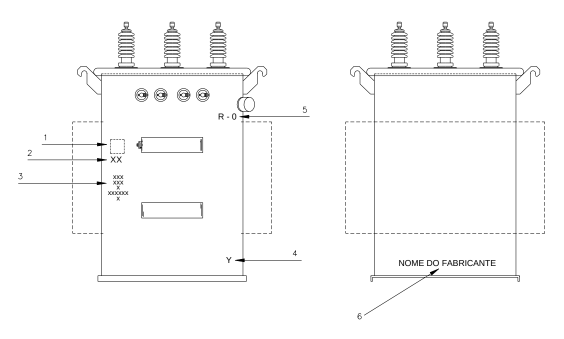
Página: 65 de 84

Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal

Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade

Revisão: 00



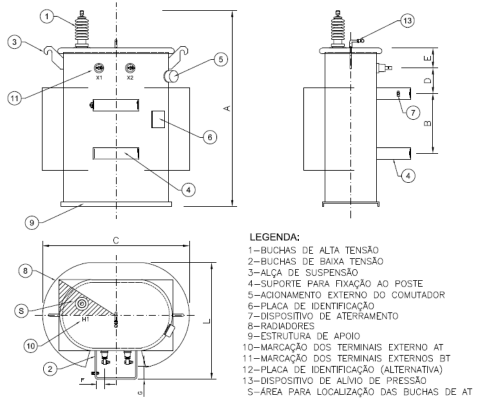


#### **LEGENDA**

- 1) Logomarca: pintar na lateral direita do transformador, na cor preta (100 x 100 mm, no mínimo);
- 2) Potência: pintar número de potência na lateral direita do transformador, na cor preta (60 mm, no mínimo);
- 3) Número série da CONCESSIONÁRIA: pintar na lateral direita do transformador, na cor preta (45 mm, no mínimo);
- 4) Elo fusível: posicionamento na lateral esquerda inferior do transformador, na cor preta (60 mm, no mínimo);
- 5) Identificação de recuperação do transformador: posicionamento na lateral esquerda superior do transformador, na cor preta. Desconsiderar se o transformador for novo;
- 6) Fabricante: Na frente do transformador pintar o nome do fabricante. (50 mm, no mínimo).

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 66 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 19 - Transformador Monofásico (FN) com Duas Buchas de BT - Detalhes Construtivos



**Tabela 33 –** Detalhes transformador monofásico FN com duas buchas de BT.

	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO (FN) COM 2 BUCHAS DE BT											
	CLASSE				D	IMEN	ISÕE	S (mm)			TENSÃ	0 (//)
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	M	ÁXIM <i>A</i>	AS			MÍNI	MAS		IENSA	(V)
	(KV)	(1.17.)	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ
1		5										
2		10	1200	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	7.967	127
3	15	15	1200	000	900	30	03	120±3	200±3	100±10	7.621	ou
4		25									7.275	220
5		37,5	1400	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
6		5										
7		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	13.337	127
8	24,2	15	1300	000	900	30	03	120±3	200±3	100±10	12.702	ou
9		25									12.067	220
10		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
11		5										
12		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	19.919	127
13	36,2	15	1300	300	300	30	03	120±3	200±3	100±10	19.053	ou
14		25									18.187	220
15		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		

GRUPO CQUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 67 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 20 - Transformador Monofásico (FN) com Três Buchas de BT - Detalhes Construtivos

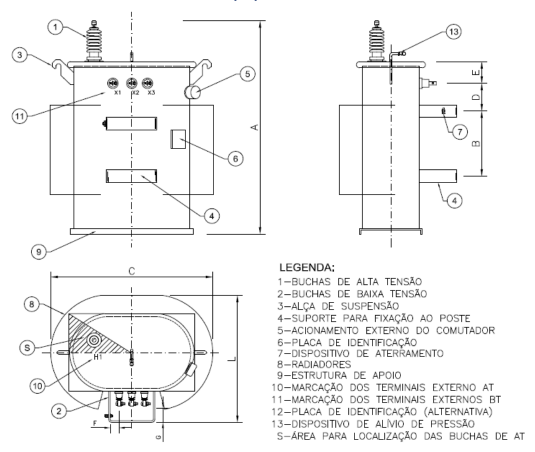


Tabela 34 - Detalhes transformador monofásico FN com três buchas de BT.

										AS DE B		
	CLASSE							S (mm)				ÃO (V)
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	M	ÁXIM	AS			MÍNI	MAS		ΑТ	DT
	(KV)	((())	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ
1		5										
2		10	1200	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	7.967	245/127
3	15	15	1200	800	900	50	03	120±3	200±3	100±10	7.621	ou
4		25									7.275	440/220
5		37,5	1400	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
6		5										
7		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	13.337	245/127
8	24,2	15	1300	800	900	50	03	120±3	200±3	100±10	12.702	ou
9		25									12.067	440/220
10		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
11		5										
12		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	19.919	245/127
13	36,2	15	1300	000	300	30	03	120±3	200±3	100±10	19.053	ou
14		25									18.187	440/220
15		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		

GRUPO COUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 68 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 21 – Transformador Monofásico (FF) com Duas Buchas De BT – Detalhes Construtivos

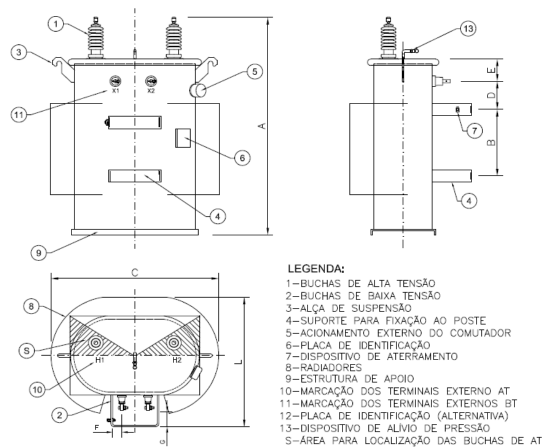


Tabela 35 - Detalhes transformador monofásico FF com duas buchas de BT.

										S DE BT	uc D1.		
	CLASSE				D	IMEN	ISÕE	S (mm)			TENSÃ	0 (//)	
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	M	MÁXIMAS MÍNIMAS							TENOAU (V)		
	(KV)	(1.17.1)	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ	
1		5											
2		10	1200	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	13.800	127	
3	15	15	1200	000	900	30	03	120±3	200±3	100±10	13.200	ou	
4		25									12.600	220	
5		37,5	1400	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10			
6		5											
7		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	23.100	127	
8	24,2	15	1300	000	300	30	03	12010	20013	100±10	22.000	ou	
9		25									20.900	220	
10		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10			
11		5											
12		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	34.500	127	
13	36,2	15	1300	300	300	30	00	12013	20013	100±10	33.000	ou	
14		25									31.500	220	
15		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10			

COURTONIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
ENERGIA		27/12/2022	69 de 84
Título: Transformador	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 22 – Transformador Monofásico (FF) com Três Buchas de BT – Detalhes Construtivos

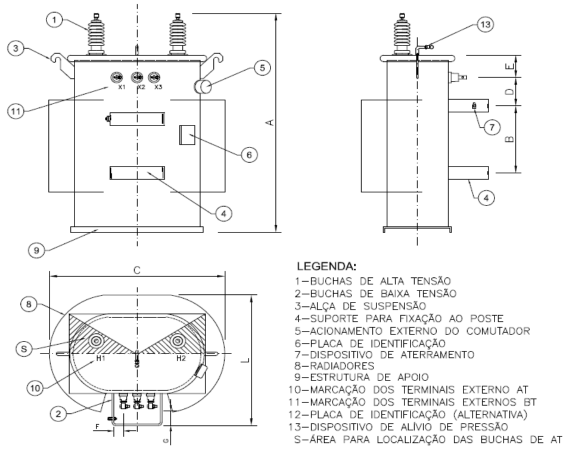


Tabela 36 - Detalhes transformador monofásico FF com três buchas de BT

										s buchas o		
		TRANSF	FORMA	DOR I	MONOF	ÁSIC	CO (F	F) COM	3 BUCH	AS DE B1		
	CLASSE				D	IMEN	ISÕE	S (mm)			TENS	ÃO (V)
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	M	ÁXIMA	\S			MÍNI	MAS		ΑТ	DT
	(KV)	(KVA)	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ
1		5										
2		10	1200	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	13.800	245/127
3	15	15	1200	000	900	50	65	120±3	200±3	100±10	13.200	ou
4		25									12.600	440/220
5		37,5	1400	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
6		5										
7		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	23.100	245/127
8	24,2	15	1300	800	900	50	03	120±3	200±3	100±10	22.000	ou
9		25									20.900	440/220
10		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		
11		5										
12		10	1300	800	900	50	65	120±5	200±5	100±10	34.500	245/127
13	36,2	15	1300	800	900	50	03	120±3	200±3	100±10	33.000	ou
14		25									31.500	440/220
15		37,5	1700	900	1000	50	65	150±5	400±5	100±10		

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 70 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 23 - Transformador Trifásico - Detalhes Construtivos

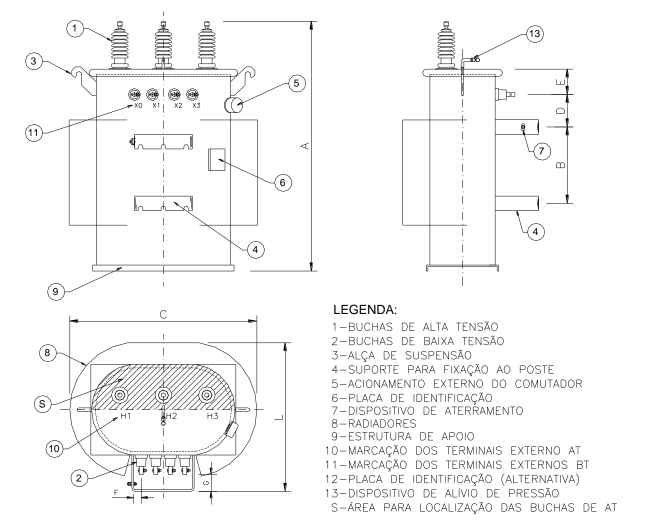


Tabela 37 - Detalhes transformador trifásico.

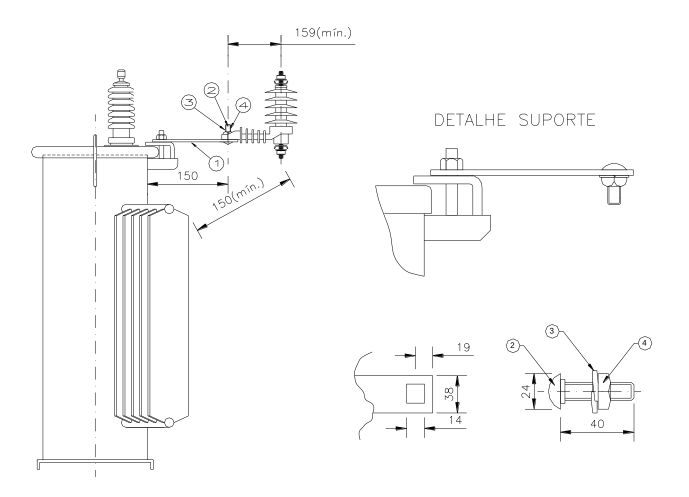
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO											
				TRAN	SFORM	/ADO	OR T	RIFÁSIC	0			
	CLASSE				TENS	ÃO (V)						
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	N	IÁXIMA	S			MÍNI	MAS		АТ	DT
	(KV)	(KVA)	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ
1		45	1300	1300	750	50	65	120±5	200±5	100±10		
2		75										
3	45	112,5	1300	1350	950	50	65	150±5	400±5	100±5	13.800	220/127
4	15	150									13.200 12.600	ou 380/220
5		225	1800	1650	1150	50	65	150±5	400±5	100±5		
6		300	1800	1030	1150	30	03	150±5	400±3	100±3		
7		45	1600	1400	900	50	65	120±5	200±5	100±10		
8		75										
9	24.2	112,5	1600	1450	950	50	65	150±5	400±5	100±5	23.100	220/127
10	24,2	150									22.000 20.900	ou 380/220
11		225	2000	1700	1200	50	65	150±5	400±5	100±5		
12		300	2000	1700	1200	50	03	150±3	400±3	100±3		



	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO											
	CLASSE				DI	MEN	SÕE	S (mm)			TENSÃO (V)	
ITEM	DE TENSÃO	POT (kVA)	M	IÁXIMA	S			MÍNI	MAS		ΑТ	DT
	(KV)	(KVA)	Α	С	L	G	F	D	В	E	AT	ВТ
13		45	1600	1400	900	50	65	120±5	200±5	100±10		
14		75										
15	36,2	112,5	1600	1450	950	50	65	150±5	400±5	100±5	34.500 33.000	220/127
16	30,2	150									31.500	ou 380/220
17		225	2000	1700	1200	<b>5</b> 0	GE	150.5	400 · F	100.5		
18		300	2000	1700	1200	50	65	150±5	400±5	100±5		

GRUPO CQUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 72 de 84
Título: Transformado	de Distribuição à Óleo Vegetal	Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 24 - Suporte para Fixação de Pára-Raios



#### Legenda:

- 1 Suporte de fixação de pára-raios;
- **2 -** Parafuso de cabeça abaulada, pescoço quebrado M12 x 1,75, em aço carbono, galvanizado por imersão a quente;
- 3 Arruela de pressão em aço-carbono, galvanizado por imersão a quente;
- 4 Porca quadrada, rosca M12 x 1,75, em aço carbono, galvanizado por imersão a quente.

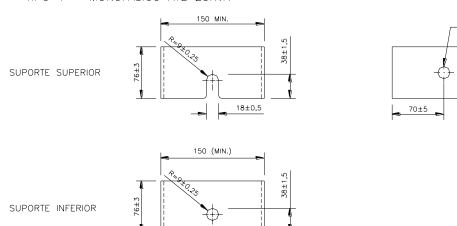
Nota 11: A distância mínima entre os suportes deve ser, pelo menos, igual ao espaçamento entre os terminais da alta tensão do transformador.

Nota 12: A altura do terminal do pára-raios deve ser, no mínimo, igual à altura do terminal do primário.

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 73 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

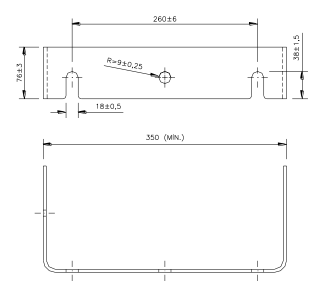
### Desenho 25 – Suporte para Fixação do Transformador no Poste

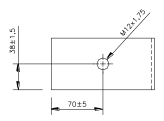
TIPO 1 - MONOFÁSICO ATÉ 25KVA



-]-

TIPO 2 - TRIFÁSICO ATÉ 300KVA

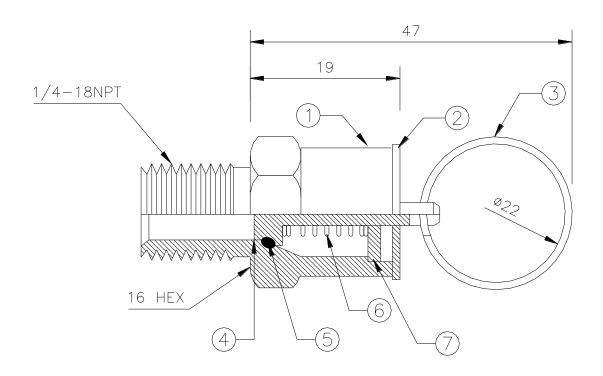




M12x1,75

GRUPO CQUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 74 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 26 - Dispositivo para Alívio de Pressão



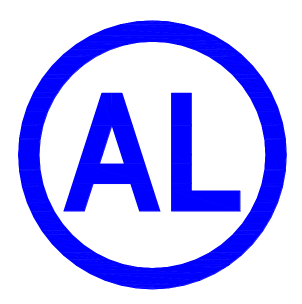
Nota 13: Dimensões em mm, exceto indicação da rosca.

**Tabela 38 –** Detalhes válvula de alivio de pressão.

Posição	Descrição	Material
1	Corpo	Latão
2	Disco externo de vedação	Não oxidável
3	Anel externo para acionamento manual	Não oxidável
4	Êmbolo	Latão
5	Anel interno	Borracha nitrílica
6	Mola interna	Aço inoxidável
7	Guia	Aço inoxidável

GRUPO CQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 75 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

Desenho 27 - Símbolo para Transformadores com Enrolamento em Alumínio



Nota 14: Deve ser pintado, no corpo do transformador, preferencialmente na face do tanque oposta aos terminais secundários ou na lateral, na cor azul, com círculo central transparente de forma a permitir fácil visualização, considerando o transformador instalado no poste.

Desenho 28 - Símbolo para Transformadores com Núcleo Amorfo



Nota 15: Deve ser pintado, no corpo do transformador, preferencialmente na face do tanque oposta aos terminais secundários ou na lateral, na cor azul, com círculo central transparente de forma a permitir fácil visualização, considerando o transformador instalado no poste.

GRUPO GUATONIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 76 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

### 12 CÓDIGOS PADRONIZADOS DA CONCESSIONÁRIA

Tabela 39 - CódigosTransformadores Monofásicos 13,8 kV

		digos i ransiormadores ivionorasicos 13,8 kv
ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
1	102100075	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 5KVA 127V OV
2	102100176	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 5KVA 127V OV
3	102110074	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 5KVA 220V OV
4	102100177	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 5KVA 220V OV
5	102100157	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 5KVA 254/127(M)OV
6	102100179	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 5KVA 254/127(M)OV
7	102100158	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 5KVA 440/220(M)OV
8	102100180	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 5KVA 440/220(M)OV
9	102100074	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 10KVA 127V OV
10	102100159	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 10KVA 127V OV
11	102100077	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 10KVA 220V OV
12	102100160	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 10KVA 220V OV
13	102100150	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 10KVA 254/127(M OV
14	102100162	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 10KVA 254/127(M)OV
16	102100151	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 10KVA 440/220(M)OV
17	102100163	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 10KVA 440/220(M)OV
18	102100073	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 15KVA 127V OV
19	102100164	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 15KVA 127V OV
20	102100078	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 15KVA 220V OV
21	102100165	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 15KVA 220V OV
22	102100152	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 15KVA 254/127(M)OV
23	102100167	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 15KVA 254/127(M)OV
24	102100153	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 15KVA 440/220(M)OV
25	102100168	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 15KVA 440/220(M)OV
26	102100072	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 25KVA 127V OV
27	102100169	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 25KVA 127V OV
28	102100079	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 25kVA 220V OV
29	102100170	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 25KVA 220V OV
30	102100154	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 25KVA 254/127(M)OV
31	102100172	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 25KVA 254/127(M)OV
32	102100155	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 25KVA 440/220(M OV
34	102100173	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 25KVA 440/220(M)OV
35	102100083	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 37,5KVA 127V OV



	~		
ECDECIEIO A	A A A	TEAL	
<b>ESPECIFICA</b>	(.AI)		A.)II
-0007	Ų, io		

Homologado em: 27/12/2022

Página: 77 de 84

Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade

Revisão: 00

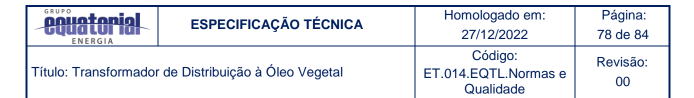
ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
36	102100174	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 37,5KVA 127V OV
37	102100084	TRAFO DT 1F 13,8KV FF 37,5KVA 220V OV
38	102100175	TRAFO DT 1F 13,8KV FN 37,5KVA 220V OV
39	102100148	TRAFO DT 1F 13,8 FF 37,5KVA 440/220(M)OV
40	102100149	TRAFO DT 1F 13,8 FN 37,5KVA 440/220(M)OV

Tabela 40 - Códigos Transformadores Trifásicos 13,8 kV

ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
1	102100060	TRAFO DT 3F 13,8KV 45KVA 220/127V OV
2	102100064	TRAFO DT 3F 13,8KV 45KVA 380/220V OV
3	102100061	TRAFO DT 3F 13,8KV 75KVA 220/127V OV
4	102100065	TRAFO DT 3F 13,8KV 75KVA 380/220V OV
5	102100062	TRAFO DT 3F 13,8KV 112,5KVA 220/127V OV
6	102100066	TRAFO DT 3F 13,8KV 112,5KVA 380/220V OV
7	102100063	TRAFO DT 3F 13,8KV 150KVA 220/127V OV
8	102100067	TRAFO DT 3F 13,8KV 150KVA 380/220V OV
9	102100070	TRAFO DT 3F 13,8KV 225KVA 220/127V OV
10	102100068	TRAFO DT 3F 13,8KV 225KVA 380/220V OV
11	102100071	TRAFO DT 3F 13,8KV 300KVA 220/127V OV
12	102100069	TRAFO DT 3F 13,8KV 300KVA 380/220V OV

Tabela 41 - Códigos Transformadores Monofásicos 23,1 kV

ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
1	102110162	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 5KVA 127V OV
2	102110163	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 5KVA 220V OV
3	102110143	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 5KVA 254/127(M)OV
4	102110165	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 5KVA 254/127(M)OV
5	102110144	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 5KVA 440/220(M)OV
6	102110166	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 5KVA 440/220(M)OV
7	102110145	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 10KVA 127V OV
8	102110146	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 10KVA 220V OV
9	102110136	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 10KVA 254/127(M)OV
10	102110148	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 10KVA 254/127(M)OV
11	102110137	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 10KVA 440/220(M)OV
12	102110149	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 10KVA 440/220(M)OV
13	102110150	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 15KVA 127V OV
14	102110151	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 15KVA 220V OV



15	102110138	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 15KVA 254/127(M)OV
16	102110153	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 15KVA 254/127(M)OV
17	102110139	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 15KVA 440/220(M)OV
18	102110154	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 15KVA 440/220(M)OV
19	102110155	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 25KVA 127V OV
20	102110156	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 25KVA 220V OV
21	102110140	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 25KVA 254/127(M)OV
22	102110158	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 25KVA 254/127(M)OV
23	102110141	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 25KVA 440/220(M)OV
24	102110159	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 25KVA 440/220(M)OV
25	102110160	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 37,5KVA 127V OV
26	102110161	TRAFO DT 1F 23,1KV FN 37,5KVA 220V OV
27	102110134	TRAFO DT 1F 23,1 FF 37,5KVA 440/220(M)OV
28	102110135	TRAFO DT 1F 23,1 FN 37,5KVA 440/220(M)OV
29	102110213	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 25KVA 127V OV
30	102110211	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 15KVA 127V OV
31	102110209	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 10KVA 127V OV
32	102110217	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 5KVA 127V OV
33	102110210	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 10KVA 220V OV
34	102110212	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 15KVA 220V OV
35	102110214	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 25kVA 220V OV
36	102110215	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 37,5KVA 127V OV
37	102110216	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 37,5KVA 220V OV
38	102110218	TRAFO DT 1F 23,1KV FF 5KVA 220V OV

Tabela 42 – Códigos Transformadores Trifásicos 23,1 kV

ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
1	102110205	TRAFO DT 3F 23,1KV 45KVA 220/127V OV
2	102110206	TRAFO DT 3F 23,1KV 45KVA 380/220V OV
3	102110207	TRAFO DT 3F 23,1KV 75KVA 220/127V OV
4	102110208	TRAFO DT 3F 23,1KV 75KVA 380/220V OV
5	102110199	TRAFO DT 3F 23,1KV 112,5KVA 220/127V OV
6	102110200	TRAFO DT 3F 23,1KV 112,5KVA 380/220V OV
7	102110201	TRAFO DT 3F 23,1KV 150KVA 220/127V OV
8	102110202	TRAFO DT 3F 23,1KV 150KVA 380/220V OV
9	102110203	TRAFO DT 3F 23,1KV 225KVA 220/127V OV
10	102110204	TRAFO DT 3F 23,1KV 225KVA 380/220V OV

<b>ENERGIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022
		Código:
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		ET.014.EQTL.Normas e

Tabela 43 – Códigos Transformadores Monofásicos 34.5 kV

Página:

79 de 84

Revisão:

00

Qualidade

	<b>Tabela 43 –</b> Códigos Transformadores Monofásicos 34,5 kV				
ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE			
1	102110076	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 5KVA 127V OV			
2	102110194	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 5KVA 127V OV			
3	102100076	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 5KVA 220V OV			
4	102110195	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 5KVA 220V OV			
5	102110175	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 5KVA 254/127(M)OV			
6	102110197	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 5KVA 254/127(M)OV			
7	102110176	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 5KVA 440/220(M)OV			
8	102110198	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 5KVA 440/220(M)OV			
9	102110077	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 10KVA 127V OV			
10	102110177	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 10KVA 127V OV			
11	102110071	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 10KVA 220V OV			
12	102110178	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 10KVA 220V OV			
13	102110167	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 10KVA 254/127(M)OV			
14	102110180	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 10KVA 254/127(M)OV			
15	102110168	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 10KVA 440/220(M)OV			
16	102110181	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 10KVA 440/220(M)OV			
17	102110078	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 15KVA 127V OV			
18	102110182	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 15KVA 127V OV			
19	102110070	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 15KVA 220V OV			
20	102110183	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 15KVA 220V OV			
21	102110170	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 15KVA 254/127(M)OV			
22	102110185	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 15KVA 254/127(M)OV			
23	102110171	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 15KVA 440/220(M)OV			
24	102110186	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 15KVA 440/220(M)OV			
25	102110069	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 25KVA 127V OV			
26	102110187	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 25KVA 127V OV			
27	102110172	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 25KVA 220V OV			
28	102110188	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 25KVA 220V OV			
29	102110173	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 25KVA 254/127(M)OV			
30	102110190	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 25KVA 254/127(M)OV			
31	102110191	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 25KVA 440/220(M)OV			
32	102110081	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 37,5KVA 127V OV			
33	102110192	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 37,5KVA 127V OV			
34	102110082	TRAFO DT 1F 34,5KV FF 37,5KVA 220V OV			



ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE
35	102110193	TRAFO DT 1F 34,5KV FN 37,5KVA 220V OV

Tabela 44 - Códigos Transformadores Trifásicos 34,5 kV

	Tabela 44 - Codigos Transformadores Thiasicos 54,5 kV					
ITEM	CÓDIGO	TEXTO BREVE				
1	102110061	TRAFO DT 3F 34,5KV 45KVA 220/127V OV				
2	102110063	TRAFO DT 3F 34,5KV 45KVA 380/220V OV				
3	102110073	TRAFO DT 3F 34,5KV 75KVA 220/127V OV				
4	102110064	TRAFO DT 3F 34,5KV 75KVA 380/220V OV				
5	102110062	TRAFO DT 3F 34,5KV 112,5KVA 220/127V OV				
6	102110065	TRAFO DT 3F 34,5KV 112,5KVA 380/220V OV				
7	102110072	TRAFO DT 3F 34,5KV 150KVA 220/127V OV				
8	102110066	TRAFO DT 3F 34,5KV 150KVA 380/220V OV				
9	102110067	TRAFO DT 3F 34,5KV 225KVA 220/127V OV				
10	102110068	TRAFO DT 3F 34,5KV 225KVA 380/220V OV				

<b>ENERGIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 81 de 84
Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

#### 13 ANEXOS

### ANEXO I – FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

DISTR	IBUIDORA				
FORN	ECEDOR				
PEDID	O DE COMPRA				
TIPO (	OU MODELO				
CÓDIO					
-	RIÇÃO BREVE				
-	TIDADE				
NORN	0.000	ABNT NBR 5440			
	NCESSIONÁRIA	ET.014.EQTL.Normas e Padrões – Transformador de Dist	ribuição a C	oleo Veretal	
ПЕМ		DESCRIÇÃO	UNIDADE	ESPECIFICADO	GARANTIDO
1	CLASSE DE TENSÃO		kV	ESPECIFICADO	GARATTIDO
2	NUMÉRO DE FASE				
3	POTÊNCIA		kVA		
4	TENSÃO PRI MÁRIA	A NOMINAL	kV		
5	TENSÃO SECUNDÁ		V	-	
	TENSING SECUREDA	WICH THE THE	٧		
6	DERIVAÇÕES		v		
7	NÍVEIS DE ISOLAN	IENTO NA AT			
7.1		do Equipamento (valor eficaz)	kV		
7.2	Tensão suportáve eficaz)	el nominal à frequência industrial durante 1 min (valor	kV		
7.3	Tensão suportável de impulso atmosférico (valor de crista)				
7.4	Espaçamento mínimo no ar de Fase para Terra				
7.5	Espaçamento mínimo no ar de Fase para Fase				
8	NÍVEIS DE ISOLAN	IENTO NA BT			
8.1	Tensão Máxima do Equipamento (valor eficaz)				
8.2	Tensão suportável nominal à frequência industrial durante 1 min (valor eficaz) kV				
8.3	Tensão suportáve	el de impulso atmosférico (valor de crista)	kV		
8.4	Espaçamento mín	imo no ar de Fase para Terra	mm		
8.5	Espaçamento mín	imo no ar de Fase para Fase	mm		
9	NÍVEL DE EFICIÊNO	CIA (Máximo)		i i	
10	PERDAS EM VAZIO	(Máxima)	W		
11	CORRENTE DE EXC	ΙΤΑÇÃΟ	96		
12	PERDAS TOTAIS (N	Aáxima)	w		
13	TENSÃO DE CURTO	96	11		
14	DIAGRAMA/DESLOCAMENTO ANGULAR (Trafo Trifásico) -				
15	POLARIDADE (Trafo Monofásico) -				
16	CAPACIDADE DE R	ESISTIR A CURTOS-CIRCUITOS (MÁXIMO)	8	· ·	
17	TENSÃO DE RADIO	FREQUÊNCIA	μV	i i	
18	NÍVEL DE RUÍDO		dB		
19	CARACTERÍSTICAS	BUCHAS SECUNDÁRIAS			
19.1	Tensão		kV		
19.2	Corrente		A		
19,3	Terminal				

ı	<b>Couatonia</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em:	Página:
<b>GUUA LUI TAT</b> ENERGIA		ESPECIFICAÇÃO FECNICA	27/12/2022	82 de 84
	Título: Transformador de Distribuição à Óleo Vegetal		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

# ANEXO II – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES – PIT

	ANEXO II - PIT – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES PARA ENSAIOS DE RECEBIMENTO ET.014.EQTL.Normas e Padrões							
CLIENTI	E							
FORNE	CEDOR							
DESCRI	ÇÃO MATERIAL	Transforma	dor de Distribu	uição à Óleo \	/egetal, Trifá	sico ou Monofásico com	3 derivações	
POTÊNO	CIA							
TENSÃO	)							
PEDIDO	DE COMPRA							
TAMAN	IHO DO LOTE							
PLANO	DE	PA1: Simple	s, Normal, Nív	el de Inspeçã	io II, NQA 4%	(ver guia PA)		
AMOST	RAGEM	PA2: Simple	s, Normal, Nív	el de Inspeçã	io S4, NQA 49	% (ver guia PA)		
ET CON	CESSIONÁRIA	ET.014 - TR	ANSFORMADO	OR DE DISTRI	BUIÇÃO À ÓL	EO VEGETAL		
ÍTEM	ENSAI	os	REQUISITOS NBR-5440	MÉTODO	TAMANHO AMOSTRA	RESULTADO ESPERADO	TOLERÂNCIA	RESULTADO OBTIDO
1	Inspeção V Dimensi			Desenhos aprovados	PA1	Satisfatório para: Conformidade com os desenhos aprovados, dentro das faixas de tolerância		
2	Espessura d	a Pintura		ABNT NBR 10443	PA1	Média ≥ 220 μm		
3	Aderência da Pintura. Grau X0-Y0			ABNT NBR 11003	PA1	Satisfatório para: Sem destacamento ao longo das incisões e na interseção		
Tensão suportável a frequência industrial (tensão aplicada). Aplicar durante 1 min a tensão de ensaio de: - 34kV para 15kV; - 50kV para 36,2kV; - 10 kV para BT.		Item 4.2	ABNT NBR 5356-3	100%	Satisfatório para: Não ocorrência de descargas disruptivas ou falhas em algum componente do transformador			
Tensão induzida de curta duração. Aplicar no secundário 2xVN, ou seja, 440V (220V) ou 760V (380V), com primário aberto, durante T=7200/Fgerador. Para 120Hz 60s e para 180Hz			ABNT NBR 5356-3	100%	Satisfatório para: Não ocorrência de descargas disruptivas ou falhas em algum componente do transformador			

40s

<b>ENERGIA</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Homologado em: 27/12/2022	Página: 83 de 84
,		Código: ET.014.EQTL.Normas e Qualidade	Revisão: 00

#### 14 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	21/12/2022	-	Emissão Inicial	Márcio de Oliveira Mendes

## 15 APROVAÇÃO

## ELABORADOR(ES) / REVISOR(ES)

Márcio de Oliveira Mendes – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

#### APROVADOR(ES)

Carlos Henrique da Silva Vieira – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

Jorge Alberto Oliveira Tavares – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade

