

Área de Aplicação:

Especificação Técnica

Título do Documento:

<del>Distribuição</del>

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## Sumário

| 1.       | OB. | DBJETIVO   |    |
|----------|-----|--|----|
| 2.       | ÂM  | MBITO DE APLICAÇÃO   |    |
| 3.       |     | DEFINIÇÕES   |    |
| 4.       |     | OCUMENTOS DE REFERÊNCIA  |    |
| т.<br>5. |     | REGRAS BÁSICAS   |    |
| _        |     | Proposta   |    |
|          |     | Aprovação de Projeto   |    |
|          |     | Aprovação de Desenhos  |    |
|          |     | Relatórios de Ensaio   |    |
| -        |     | Garantia   |    |
| 5        |     | Expedição  |    |
| 5        |     | Embalagem  |    |
| 5        | 5.8 | Condições Normais de Funcionamento, Instalação e Transporte    |    |
| 5        | 5.9 | Ensaios  |    |
|          |     | 5.9.1 Ensaios de Tipo  |    |
|          |     | 5.9.2 Ensaios de Rotina  |    |
|          |     | 5.9.3 Ensaios de Recebimento                                   |    |
|          |     | 5.9.4 Ensaios de Conformidade de Tipo                          |    |
|          |     | 5.9.6 Resistência Elétrica dos Enrolamentos                    |    |
|          |     | 5.9.7 Perdas, Corrente de Excitação e Tensão de Curto-Circuito |    |
|          |     | 5.9.8 Fator de Potência do Isolamento e a Capacitância         |    |
|          | 5.9 | 5.9.9 Rigidez Dielétrica a Quente                              |    |
|          | 5.9 | 5.9.10 Curto-Circuito  |    |
|          |     | 5.9.11 Medição de Descargas Parciais                           |    |
|          |     | 5.9.12 Atuação da Válvula de Alívio de Pressão                 |    |
|          |     | 5.9.13 Estanqueidade e Resistência à Pressão a Frio            |    |
|          |     | 5.9.14 Estanqueidade e Resistência à Pressão a Quente          |    |
|          |     | 5.9.15 Óleo Isolante5.9.16 Verificação da Pintura do Tanque    |    |
|          |     | 5.9.17 Zincagem  |    |
|          |     | 5.9.18 Notas Complementares                                    |    |
| -        |     | ) Formação de Amostra  |    |
|          |     | 5.10.1 Inspeção Visual e Verificação Dimensional               |    |
|          |     | 5.10.2 Ensaios de Recebimento                                  |    |
| F        |     | 1 Inspeção de Recebimento                                      |    |
|          |     | 5.11.1 Inspeção Visual   |    |
|          |     | 5.11.2 Inspeção Dimensional                                    |    |
| 6.       | RE  | REGISTRO DE ALTERAÇÕES   | 13 |
| _        |     | NEVOO  | 4  |

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1

Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 1 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

#### 1. OBJETIVO

Estabelecer as condições e características mínimas exigidas para o fornecimento de transformadores em pedestal trifásicos, aplicáveis em redes de distribuição nas classes de tensão de 15 e 24,2 kV, com enrolamentos de cobre, imersos em líquido isolante, com resfriamento natural, destinados ao grupo CPFL Energia.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

## 2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

### 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção e Gestão de Ativos.

# 3. DEFINIÇÕES

#### 3.1 Transformador em Pedestal

Transformador selado para utilização ao tempo, montado sobre uma base de concreto, com compartimentos blindados para conexão de cabos de média e de baixa tensão.

**Observação:** para simplificação desta norma, o termo "transformador trifásico em pedestal" será designado apenas por "transformador".

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Padrão Técnico CPFL 3825 – Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal – Padronização (S)

ABNT NBR 5440 - Recebimento, instalação e manutenção de transformadores de potência para distribuição imersos em óleo isolante

ABNT NBR 5356 - Transformadores de potência - Partes 1 a 5

ABNT NBR 7036 – Recebimento, Instalação e Manutenção de Transformadores de Potência para Distribuição, Imersos em Líquidos Isolantes

ABNT NBR 5426 - Planos de Amostragem e Procedimentos na Inspeção por Atributos

ABNT NBR 5427 - Guia para Utilização da Norma NBR 5426 - Planos de Amostragem e Procedimentos na Inspeção por Atributos

ABNT NBR 6323 - Produto de aço ou ferro fundido revestido de zinco por imersão a quente – Especificação

ABNT NBR 7397 - Produto de Aço ou Ferro Fundido Revestido de Zinco por Imersão a Quente - Determinação da Massa do Revestimento por Unidade de Área

ABNT NBR 7398 - Produto de Aço ou Ferro Fundido Revestido de Zinco por Imersão a Quente – Verificação da Aderência do Revestimento

ABNT NBR 12134 - Óleo mineral isolante — Determinação do teor de 2,6-di-terciario-butil paracresol — Método de ensaio.

ABNT NBR 11003 - Tintas – Determinação da Aderência

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1 Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 2 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

Público

ABNT NBR 11888 - Bobinas finas e chapas finas de aço-carbono e de aço de baixa liga e alta resistência - Requisitos gerais

ABNT NBR 12134 - Óleo mineral isolante - Determinação do teor de 2,6-di-terciário-butil paracresol

ABNT NBR NM-ISO7-1 - Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca – Parte 1: Dimensões, tolerâncias e designação

SIS 05.5900 - Pictorial Surface Preparation Standard for Painting Steel Surfaces

ASTM D 4059 - Standard Test Method for Analysis of Polychlorinated Biphenyls in Insulating Liquids by Gas Chromatography

Resolução no 9 de 01/11/88 e Regulamento Técnico CNP 06 / 79 - Revisão 2, do Conselho Nacional de Petróleo;

Portaria no 46 de 02/12/94 e Regulamento Técnico DNC - 03 / 94; ANSI/IEEE

## 5. REGRAS BÁSICAS

## 5.1 Proposta

Em uma encomenda são aceitos somente transformadores de projetos aprovados anteriormente. Esta especificação é concernente somente aos transformadores em pedestal trifásicos constantes da tabela 1, Anexo A do documento Padrão Técnico CPFL 3825.

#### 5.2 Aprovação de Projeto

Todo projeto deve ser submetido à aprovação por parte da CPFL, antes de qualquer proposta.

A aprovação de um projeto não exime o fabricante/fornecedor da plena responsabilidade quanto ao funcionamento correto, nem da obrigação de fornecer o produto de acordo com as exigências da encomenda.

Para a aprovação do projeto, o proponente deve fornecer as seguintes informações em quatro vias:

- a) Perdas em vazio (W);
- b) Perdas totais a 75° C (W);
- c) Impedância a 75°C (%);
- d) Corrente de excitação (%);
- e) Polaridade;
- f) Deslocamento angular;
- g) Diagramas fasoriais;
- h) Enrolamento de Alta Tensão:
  - Número de espiras;
  - Número de bobinas;
  - Tensão para cada bobina;
  - Dimensão do fio:
  - Densidade de corrente;
  - Massa total do cobre (kg);
  - Tipo de enrolamento;

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 3824 Manual 1.1 Caius Vinicíus S Malagoli 02/10/2019 3 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Distribuição

Título do Documento:

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

Tipo e características do material isolante indicando o número de camadas, a

- espessura e a largura das fitas e sentido da isolação; i) Enrolamento de Baixa Tensão:
  - Número de espiras;
  - Dimensões do fio;
  - Densidade de corrente;
  - Massa total do cobre (kg);
  - Tipo de enrolamento;
  - Tipo e características do material isolante indicando o número de camadas, a espessura e a largura das fitas e sentido da isolação;
- j) Impregnação das Bobinas:
  - Processo usado:
  - Material isolante empregado;
- k) Núcleo:
  - Tipo;
  - Massa do núcleo;
- I) Elevação de Temperatura:
  - Elevação da temperatura média do enrolamento;
  - Elevação da temperatura no ponto mais quente do enrolamento;
- m) Tanque:
  - Formato;
  - Espessura das chapas (laterais e do fundo);
- n) Tampa:
  - Espessura das chapas;
  - Fixação: número de parafusos;
- o) Compartimentos:
  - Espessura das chapas;
  - Fixação: número de parafusos;
  - Fecho;
- p) Acabamento:
  - Processo de preparação da superfície;
  - Tratamento anticorrosivo;
  - Pintura interna;
  - Pintura externa;
- q) Radiadores:
  - Diâmetro dos tubos;
  - Espessura da parede dos tubos;

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: Página: 4 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

Público

- r) Buchas Terminais de Alta e Baixa Tensão:
  - Desenho de contorno;
  - Montagem e local;
  - Características elétricas;
  - Fabricante e código da bucha de média tensão;
- s) Conetores:
  - · Desenhos e detalhes;
  - Material utilizado;
  - Faixa de condutores apropriados;
- t) Vedação:
  - Gaxetas e arruelas;
  - Material empregado;
- u) Guarnições:
  - Composição básica do material;
  - Certificado de ensaios (subfornecedor);
- v) Comutador de tensão:
  - Fabricante;
  - Ensaios;
  - Desenhos e detalhes;
- w) Fusível de expulsão:
  - Fabricante;
  - Catálogos;
  - Curvas de operação;
  - Desenho;
  - Características nominais;
- x) Baionetas:
  - Fabricante;
  - Catálogos;
  - Desenho;
  - Características nominais;
- y) Fusível Limitador de Corrente:
  - Fabricante;
  - Catálogos;
  - Curvas de operação;
  - Desenho;
  - Características nominais;
- Z) Coordenação dos dispositivos de proteção: catálogos, curvas, estudos mostrando que há coordenação na operação do conjunto fusível de expulsão – fusível limitador;

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 3824 Manual L.1 Caius Vinicíus S Malagoli D2/10/2019 5 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Distribuição

Título do Documento:

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

Público

#### aa) Orelha de Suspensão:

- Formato;
- Detalhes:

### bb) Placa de Identificação:

- Formato;
- Detalhes;

#### cc) Placa de advertência interna:

- Formato:
- Detalhes;

#### dd) Placa de advertência externa:

- Formato;
- Detalhes;

#### ee) Acessórios (desenhos, fabricantes, características, detalhes):

- Válvula globo para drenagem do óleo isolante;
- Bujão para enchimento de óleo isolante;
- Termômetro tipo mostrador de óleo isolante;
- Válvula de alivio de pressão;
- Indicador de nível de óleo isolante;
- Manômetro tipo mostrador de gás inerte;
- Dispositivo para enchimento de gás inerte;

#### ff) Líquido Isolante:

- Tipo:
- Volume de líquido isolante;

#### gg) Massa:

Massa total do transformador com líquido isolante (kg);

#### hh) Desenhos:

Todos os desenhos contidos na padronização Padrão Técnico CPFL 3825.

#### 5.3 Aprovação de Desenhos

Os desenhos de um projeto são aprovados na mesma ocasião de aprovação do projeto.

Sempre que houver modificações anotadas na cópia enviada ao fabricante, ele deve fazer as correções necessárias e fornecer novas cópias para aprovação.

#### 5.4 Relatórios de Ensaio

Após a inspeção e caso liberados os transformadores, o fabricante deve enviar uma via deste relatório com os mesmos.

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: Página: 02/10/2019 6 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

#### 5.5 Garantia

O fabricante é responsável por qualquer falha ou defeito que venha a registrar-se no transformador no período de 24 meses a contar da data de emissão da nota fiscal.

Ressaltamos que o custo do frete e o risco do envio do seu equipamento a fábrica para reparos, bem como o de seu retorno ao local de saída, correm por conta do fabricante.

O fabricante se compromete a devolver os transformadores devidamente reparados em, no máximo, 60 (sessenta) dias após o recebimento dos mesmos.

O veículo utilizado para retirada dos transformadores deve estar devidamente equipado para carga e descarga dos mesmos.

## 5.6 Expedição

Os transformadores devem somente ser liberados para transporte após devidamente inspecionados e ensaiados pelo (s) inspetor (es) da CPFL com o óleo até o nível indicado, com todos os acessórios solicitados e com ligação na derivação de tensão primária mais alta, prontos para entrar em operação e nas condições de transporte previamente estipulados.

#### 5.7 Embalagem

A embalagem do transformador fica a critério do fornecedor, desde que o equipamento chegue em perfeito estado ao destino. O transporte deve ser realizado de modo a proteger todo o equipamento contra quebra ou danos devido ao manejo (por exemplo, na pintura). Toda anormalidade detectada no recebimento do transformador, devido ao transporte, deve ser sanada às expensas do fabricante.

A embalagem deve ser feita de modo que o peso e as dimensões sejam conservadas dentro de limites razoáveis a fim de facilitar o manuseio, o armazenamento e o transporte.

#### 5.8 Condições Normais de Funcionamento, Instalação e Transporte

Devem ser consideradas as seguintes condições normais:

- a) Altitude até 1000 m;
- b) Temperatura máxima do ar de 40°C e média diária não superior a 30°C;
- c) Transporte e instalação de acordo com a ABNT NBR 7036.

### 5.9 Ensaios

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.

A CPFL deve ser informada com antecedência de, no mínimo, 7 dias úteis das datas em que o equipamento estiver pronto para inspeção e ensaios. A CPFL reserva o direito de designar um inspetor para acompanhar os ensaios e participar dos mesmos.

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 disposição do inspetor.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1

Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 7 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

#### 5.9.1 Ensaios de Tipo

Antes de qualquer fornecimento, o protótipo deve ser aprovado, devendo ser realizada a inspeção preliminar da parte ativa, seguida dos ensaios de tipo indicados a seguir:

- a) Verificação visual da parte ativa completamente montada;
- b) Verificação visual do tanque e acessórios;
- c) Verificação das dimensões do tanque e acessórios;
- d) Tensão suportável nominal à frequência industrial;
- e) Tensão induzida;
- f) Perdas em vazio e corrente de excitação;
- g) Perdas em carga e impedância de curto-circuito;
- h) Resistência dos enrolamentos;
- i) Relação de tensões;
- j) Deslocamento angular e sequência de fases;
- k) Resistência do isolamento;
- I) Fator de potência do isolamento e capacitância;
- m) Tensão suportável nominal de impulso atmosférico;
- n) Elevação de temperatura;
- o) Nível de tensão de rádio interferência;
- p) Nível de ruído;
- q) Curto-circuito;
- r) Descargas parciais, após a realização dos ensaios dielétricos;
- s) Verificação da atuação da válvula de alívio;
- t) Estanqueidade e resistência à pressão a quente e a frio;
- u) Estanqueidade e resistência à pressão a quente
- v) Óleo isolante;
- w) Pintura e zincagem.

#### Notas:

- Os ensaios correspondentes às alíneas s) e t) acima deverão ser realizados após a soldagem da tampa do transformador;
- No caso de haver alteração na fabricação ou no protótipo dos transformadores, o fabricante deve comunicar o fato com antecedência, submetendo-o à aprovação da CPFL através da realização de ensaios de tipo.

#### 5.9.2 Ensaios de Rotina

Os ensaios de rotina devem ser executados pelo fabricante nos transformadores completamente montados e são aqueles descritos nas alíneas d) a k) do item anterior.

#### 5.9.3 Ensaios de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os descritos nas alíneas a) a m) e r) a x) do item 5.9.1. As formações de amostras para os ensaios de recebimento devem ser conforme os critérios estabelecidos no item Formação de Amostra deste documento.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1

Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli

Data Publicação: 02/10/2019

Página: 8 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## 5.9.4 Ensaios de Conformidade de Tipo

Por ocasião dos ensaios de recebimento, caso seja notado significativas divergências entre os valores obtidos e os valores registrados por ocasião dos ensaios de tipo em protótipo com as mesmas características, deve-se retirar aleatoriamente uma unidade do lote, a qual será submetida a todos os ensaios de tipo, a fim de verificar a conformidade com o tipo anteriormente aprovado.

#### 5.9.5 Descrição dos Ensaios

Os transformadores abrangidos por esta norma devem atender aos requisitos de ensaios prescritos e realizados na NBR 5356, a menos das ressalvas apresentadas a seguir.

#### 5.9.6 Resistência Elétrica dos Enrolamentos

Deve ser realizado conforme NBR 5356, porém deve ser acrescentado: "A medição de resistência deve ser feita antes de quaisquer outros ensaios a fim de evitar erro devido á diferença de temperatura entre o enrolamento e o ambiente".

#### 5.9.7 Perdas, Corrente de Excitação e Tensão de Curto-Circuito

Não devem exceder aos valores especificados no item Perdas, Correntes de Excitação e Impedância de Curto-Circuito do documento Padrão Técnico CPFL 3825.

#### 5.9.8 Fator de Potência do Isolamento e a Capacitância

O fator de potência do isolamento e a capacitância devem ser medidos antes e após os ensaios dielétricos. As variações do fator de potência acima de 10% e valores obtidos superiores a 1,0%, a 20°C, devem ser submetidos à avaliação da CPFL.

#### 5.9.9 Rigidez Dielétrica a Quente

O ensaio de rigidez dielétrica a quente deve ser realizado imediatamente após o término do ensaio de elevação de temperatura.

Em caso de falha no isolamento, esta unidade deve ser substituída por outro transformador, repetindo-se o ensaio. Havendo nova (s) falha (s), todo o lote deve ser reprovado.

O isolamento do transformador deve ser verificado pelos seguintes ensaios:

- Ensaio de tensão suportável nominal à frequência industrial (tensão aplicada), conforme ABNT NBR 5356;
- Ensaio de tensão induzida, conforme ABNT NBR 5356.

#### 5.9.10 Curto-Circuito

O ensaio de curto-circuito deve ser realizado de acordo com a norma ABNT NBR 5380, desconsiderando a impedância do sistema. No caso de reprovação neste ensaio, o fabricante deve tomar as providências corretivas e submeter o transformador novamente ao ensaio de curto-circuito.

Após o ensaio de curto-circuito, deve ser realizada nova inspeção visual da parte ativa e os ensaios especificados na norma ABNT NBR 5356.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1

Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 9 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## 5.9.11 Medição de Descargas Parciais

Os ensaios de medição de descargas parciais devem ser feitos considerando o Anexo A desta norma.

## 5.9.12 Atuação da Válvula de Alívio de Pressão

O ensaio de pressão de atuação da válvula de alívio deve ser executado conforme especificado na norma ABNT NBR 5356.

## 5.9.13 Estanqueidade e Resistência à Pressão a Frio

- a) Este ensaio deve ser realizado de acordo com a norma ABNT NBR 5356;
- b) O ensaio de estanqueidade a frio e resistência à pressão deve ser realizado com pressão de 0,70 kgf/cm², durante 1 hora, e após isso majorado para 0,90 kgf/cm² durante 15 minutos. Todos estes ensaios devem ser iniciados no nível de óleo a 25°C, com o dispositivo de alívio de pressão removido ou travado.
- c) O transformador deve ser considerado aprovado no ensaio se o tanque resistir à pressão interna de 0,07 MPa (0,7 Kgf/cm²) sem evidências de vazamento, queda de pressão e deformação permanente e a 0,09 MPa (0,9 kgf/cm²) sem ruptura ou deslocamento de componentes que afetem a segurança do mesmo.

#### 5.9.14 Estanqueidade e Resistência à Pressão a Quente

- a) Este ensaio deve ser realizado de acordo com a norma ABNT NBR 5356;
- b) O ensaio de estanqueidade a quente deve ser iniciado com pressão de 0,20 kgf/cm² e o nível de óleo no máximo.
- c) O transformador deve ser considerado aprovado no ensaio se:
- Durante o período de oito horas a pressão final não ultrapassar 0,50 kgf/cm²;
- Não surgirem evidências de vazamento ou queda de pressão.

#### 5.9.15 Óleo Isolante

Os ensaios de óleo isolante devem ser feitos de acordo com o item Óleos Isolantes do documento Padrão Técnico CPFL 3825. A determinação de teor de PCB deve ser realizada de acordo com a ASTM D 4059 e a do DBPC, conforme a norma ABNT NBR 12134.

#### 5.9.16 Verificação da Pintura do Tanque

- a) Os ensaios devem consistir de verificação de:
- Espessura que deve estar de acordo com o item Acabamento do Padrão Técnico CPFL 3825 e a norma ABNT NBR 11003;
- Aderência que deve apresentar grau de aderência 5B, com ensaio realizado de acordo com a norma específica;
- b) Durante o processo de avaliação de protótipo ou lote em recebimento, o fornecedor deve apresentar certificado de caracterização da tinta aplicada na amostra ou no lote, a qual deve ser igual ou equivalente à especificada em norma.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1 Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 10 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## 5.9.17 Zincagem

Os ensaios devem ser feitos de acordo com a norma ABNT NBR 6323.

#### **5.9.18 Notas Complementares**

- a) Para a aprovação de protótipo, os ensaios do item 5.9.1 deste documento, alíneas g) a i), devem ser realizados em todas as derivações;
- b) Devem ser levantadas as curvas: tensão x corrente de excitação e tensão x perdas em vazio até a saturação do núcleo no protótipo. As perdas em vazio e a corrente de excitação devem ser medidas para 100% da tensão nominal, no ensaio de recebimento, conforme tabelas contidas no Anexo A – Tabelas de Plano de Amostragem;
- c) No ensaio de perdas em vazio e corrente de excitação à tensão nominal, durante o recebimento, quando as leituras das tensões de valor eficaz (Vef) e de valor médio (Vmed) diferirem mais de 10%, o fabricante deve levantar a curva de saturação do núcleo, utilizando o mesmo circuito deste ensaio, cabendo à CPFL a decisão final quanto à aceitação;
- d) Não será admitida a realização do ensaio de perdas em carga e impedância de curtocircuito com valor reduzido de corrente;
- e) As impedâncias de curto-circuito podem ter a variação de, no máximo, 7,5% entre as fases, para quaisquer transformadores;
- f) Nas inspeções de recebimento, devem ser realizados os ensaios de aderência e espessura da pintura, conforme a norma ABNT NBR 11003;
- g) Nas inspeções de recebimento devem ser realizados os seguintes ensaios no óleo isolante:
- Densidade;
- Índice de neutralização;
- Tensão interfacial;
- Fator de dissipação a 90°C;
- Rigidez dielétrica;
- Teor de água;
- Teor de DBPC (para óleo tipo B);
- Teor de PCB, conforme a norma ASTM D 4059 (O teor PCB (polychlorinated biphenyl, vulgo ascarel, no óleo isolante não deve ser detectável);

**Nota:** Os ensaios de teores de DBPC, de PCB e de água poderão ser realizados em laboratórios externos de reconhecida idoneidade. Todas as despesas decorrentes destes ensaios devem correr por conta do fabricante.

- h) Nos relatórios dos ensaios de rotina, antes e depois do ensaio de curto-circuito, devem constar os valores das resistências e reatâncias ou indutâncias para cada posição do comutador, bem como para cada fase do transformador;
- i) As comparações entre as reatâncias ou indutâncias, antes ou depois do ensaio de curto-circuito, devem ser feitas para cada fase do transformador, não se aceitando a comparação entre os valores médios das três fases;
- j) As reatâncias ou indutâncias devem ser medidas pelo menos 3 (três) vezes, com intervalos de 15 minutos, para verificar se a produtividade está conforme a norma ABNT NBR 5356 (menor que ± 0,2 %);

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão: 1.1 Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 11 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

k) A medição do valor da reatância pode ser efetuada por meio de ponte que permite uma melhor precisão da medida.

### 5.10 Formação de Amostra

Cada lote apresentado para inspeção deve ser constituído de unidades de produto de único tipo, classe de tensão, potência e dimensões, fabricados essencialmente sob as mesmas condições e no mesmo período.

#### 5.10.1 Inspeção Visual e Verificação Dimensional

Para a realização da inspeção visual e verificação dimensional devem ser retiradas amostras conforme Tabela 1 (Anexo A).

#### 5.10.2 Ensaios de Recebimento

Para realização dos ensaios de recebimento, deve ser obedecido o critério de amostragem da Tabela 1 (Anexo A), exceto para:

- Os ensaios de tensão induzida e tensão suportável nominal à frequência industrial (tensão aplicada), tanto AT quanto BT, devem ser realizados sobre todas as unidades;
- Os ensaios de resistência de isolamento devem ser executados na amostragem definida na Tabela 1 (Anexo A), e o valor mínimo a ser obtido é de 2.000  $M\Omega$ ;
- Os ensaios do óleo isolante e de verificação da pintura do tanque (aderência e espessura de camada) que devem ser conforme o critério de amostragem da Tabela 2 (Anexo A) e as amostras do óleo isolante serem preferencialmente retiradas após os ensaios de rotina;
- O ensaio de rigidez dielétrica a quente deve ser feito conforme o item 5.9.9 Rigidez Dielétrica a Quente;
- O ensaio de tensão suportável nominal de impulso atmosférico deve ser conforme o critério de amostragem da Tabela 3 (Anexo A);
- O ensaio de elevação de temperatura deve ser em um único transformador do lote sob inspeção, sendo escolhido preferencialmente para o ensaio, o transformador que apresentar maiores valores em perdas.

#### 5.11 Inspeção de Recebimento

Nas inspeções serão realizados os ensaios de recebimento conforme item 5.9.3 – Ensaios de Recebimento e as amostras conforme item 5.10 – Formação de Amostra.

#### 5.11.1 Inspeção Visual

Devem ser verificadas, quando cabíveis, as características construtivas, item Características Elétricas, e acessórios, item Características Construtivas, do documento Padrão Técnico CPFL 3825.

#### 5.11.2 Inspeção Dimensional

Devem ser verificadas as dimensões do transformador e seus componentes conforme os itens Características Elétricas e Características Construtivas do documento Padrão Técnico CPFL 3825 e o desenho aprovado do fabricante.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão:

Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli

Data Publicação: 02/10/2019

Página: 12 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Distribuição

Título do Documento:

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

# 6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

## 6.1 Colaboradores

| Empresa       | Área | Nome            |
|---------------|------|-----------------|
| CPFL Paulista | REDN | Adriano Nicioli |
|               |      |                 |

# 6.2 Alterações

| Versão<br>Anterior | Data da Versão<br>Anterior | Alterações em relação à Versão Anterior  |
|--------------------|----------------------------|--|
| 1.0                |                            | Atualização do item Documentos Referência com correção das normas referenciadas neste documento. |
|                    |                            | A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.                                      |

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: Página: 13 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## 7. ANEXOS

## 7.1 Anexo A – Tabelas de Planos de Amostragem

## Tabela 1 – Plano de Amostragem para Ensaios de Recebimento

| Plano de Amostragem Dupla Normal – Nível II NQA 1,0% |                    |    |    |
|--|--------------------|----|----|
| Tamanho do Lote                                      | Tamanho da Amostra | Ac | Re |
| 2 a 8  | 2                  | 0  | 1  |
| 9 a 15   | 2                  | 0  | 2  |
| 9 a 15   | 2                  | 1  | 2  |
| 16 a 25  | 3                  | 0  | 2  |
| 10 a 25  | 3                  | 1  | 2  |
| 26 a 50  | 5                  | 0  | 2  |
| 20 a 50  | 5                  | 1  | 2  |
| 51 a 90  | 8                  | 0  | 2  |
| 31 a 90  | 8                  | 1  | 2  |
| 91 a 150   | 13                 | 0  | 2  |
| 91 a 150   | 13                 | 1  | 2  |
| 151 a 280  | 20                 | 0  | 2  |
| 131 a 280  | 20                 | 1  | 2  |
| 291 2 500  | 32                 | 0  | 2  |
| 281 a 500  | 32                 | 1  | 2  |
| 501 a 1200   | 50                 | 0  | 3  |
| 501 a 1200   | 50                 | 3  | 4  |
| 1201 a 3200  | 80                 | 1  | 4  |
| 1201 a 3200  | 80                 | 4  | 5  |

Ac - Número máximo de reprovações nos ensaios para aceitação do lote.

Re - Número mínimo de reprovações nos ensaios para rejeição do lote.



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento:

**Distribuição** 

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

Tabela 2 - Plano de Amostragem para Ensaios de Óleo Isolante e Pintura do Tanque

| Plano de Amostragem Dupla Normal – Nível II NQA 2,5 % |                    |    |    |
|---|--------------------|----|----|
| Tamanho do Lote                                       | Tamanho da Amostra | Ac | Re |
| Até 50  | 3                  | 0  | 1  |
| 51 a 90   | 5                  | 0  | 1  |
| 91 a 150  | 8                  | 0  | 1  |
| 151 a 280   | 8                  | 0  | 2  |
| 131 a 200   | 8                  | 1  | 2  |
| 281 a 500   | 13                 | 0  | 2  |
| 261 a 500   | 13                 | 1  | 2  |
| 501 a 1200  | 20                 | 0  | 3  |
| 501 a 1200  | 20                 | 3  | 4  |
| 1201 a 3200   | 32                 | 1  | 4  |
| 1201 d 3200   | 32                 | 4  | 5  |

Ac - Número máximo de reprovações nos ensaios para aceitação do lote.

Re - Número mínimo de reprovações nos ensaios para rejeição do lote.

Tabela 3 - Plano de Amostragem para Ensaio de Tensão Suportável Nominal de Impulso Atmosférico

| Plano de Amostragem Dupla Normal – Nível S3 NQA 2,5 % |                    |    |    |
|---|--------------------|----|----|
| Tamanho do Lote                                       | Tamanho da Amostra | Ac | Re |
| 1 a 15  | 1                  | 0  | 1  |
| 16 a 50   | 2                  | 0  | 1  |
| 51 a 150  | 3                  | 0  | 1  |
| 151 a 500   | 5                  | 0  | 1  |
| F01 a 2200  | 8                  | 0  | 2  |
| 501 a 3200  | 8                  | 1  | 2  |

Ac - número máximo de reprovações nos ensaios para aceitação do lote.

Re - número mínimo de reprovações nos ensaios para rejeição do lote.



Área de Aplicação: Especificação Técnica

Título do Documento: Distribuição

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

## 7.2 Anexo B - Ensaio de Descargas Parciais

Os transformadores devem atender os requisitos de descargas parciais, abaixo especificados, e de acordo com a norma ABNT NBR 5356, sem que produzam descargas disruptivas e sem que haja evidência de falha:

- a) O transformador deve ser energizado com os enrolamentos ligados nas respectivas derivações principais. A fonte de tensão para ensaio deve ser trifásica, sendo o neutro do transformador ligado à terra;
- A frequência da tensão pode ser aumentada em relação à nominal, de forma a evitar a saturação do circuito magnético do transformador e a mesma não interferirá na duração do ensaio;
- c) Durante a aplicação da tensão de ensaio deve ser medido o nível de descargas parciais.
  A tensão de ensaio é a tensão nominal primária da derivação de valor mais elevado (Vp) do transformador multiplicado por fator 1,5;
- d) Antes e depois do ensaio a intensidade do ruído ambiente deve ser anotada, não devendo ser superior a 150 ρC;
- e) O transformador deve ser submetido à energização com valores de tensão na sequência e com duração indicada a seguir:
  - Energizar com uma tensão não superior a 0,5 Vp;
  - Elevar até 1,5 Vp e manter nesse nível durante 5 minutos. Neste intervalo de tempo, deve ser feita e anotada uma leitura de intensidade de descargas parciais;
  - Elevar até  $\sqrt{3}$  Vp e manter neste nível durante 5 segundos, não sendo necessário fazer leituras;
  - Abaixar até 1,5 Vp e manter neste nível durante 30 minutos, devendo ser efetuadas leituras da intensidade de descargas parciais, a cada 5 minutos, nas três fases;
  - Abaixar para um valor inferior a 0,5 Vp e desenergizar o transformador.
- f) A intensidade das descargas parciais à tensão de 1,5 Vp não deve exceder a 300 ρC. Os valores das intensidades lidas no instrumento devem ser os maiores em regime contínuo indicados no medidor. Picos ocasionais de leituras, atribuíveis às interferências externas, não devem ser considerados.
- g) O transformador é considerado aprovado neste ensaio se:
  - Não ocorrerem descargas disruptivas;
  - As intensidades especificadas em f) não forem excedidas e não apresentarem tendência acentuada de crescimento, durante o intervalo de tempo de 30 minutos, à tensão de 1,5 Vp. Se a intensidade de descargas parciais exceder, temporariamente, o limite especificado e retornar a um valor não superior a ele, o ensaio deverá continuar por mais 30 minutos a partir do instante de retorno. O transformador é aprovado se, neste intervalo de tempo, satisfizer às condições acima.

N.Documento: 3824

Categoria: Manual Versão:

ão: Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli Data Publicação: 02/10/2019

Página: 16 de 17



Área de Aplicação: Especificação Técnica

<del>Distribuição</del>

Título do Documento:

Transformador de Distribuição Trifásico Pedestal -

Especificação (S)

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Caius Vinicíus S Malagoli