

Público

Tipo de Documento:

<del><sup>″.</sup>Padrão Técnico</del>

Área de Aplicação:

Distribuição
Título do Documento:

Adaptador para Suporte Fora de Padrão de

Transformadores

#### Sumário

1.	OBJETIVO	. 1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	. 1
	DEFINIÇÕES	
	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
5.	REGRAS BÁSICAS	. 2
6.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	. 2
	ANEXOS	

#### 1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do adaptador para suporte fora de padrão de transformadores de distribuição aérea.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

## 2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

## 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção, Planejamento de Suprimentos, Qualificação de Materiais e Fornecedores, Compras e Gestão de Ativos.

## 3. DEFINIÇÕES

## 3.1 Adaptador para Suporte

É uma ferragem utilizada para possibilitar a adaptação do braço de iluminação pública em estrutura de fixação fora de padrão de transformadores de distribuição aérea.

## 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 8158 — Ferragens eletrotécnicas para redes de distribuição de energia elétrica - Especificação.

ABNT NBR 8158 – Ferragens eletrotécnicas para redes de distribuição de energia elétrica - Padronização.



Tipo de Documento:

Padrão Técnico

Área de Aplicação:

Distribuição
Título do Documento:

Adaptador para Suporte Fora de Padrão de

Transformadores

**Público** 

#### 5. REGRAS BÁSICAS

## 5.1 Características gerais

O adaptador para suporte fora de padrão de transformadores deve seguir o desenho do ANEXO A – Desenho e código.

#### 5.2 Material

Aço Carbono ABNT 1010 a 1020, laminado.

#### 5.3 Acabamento

O material deve ser fornecido com proteção anticorrosiva.

## 5.4 Identificação

Deve ser gravado em seu corpo, de forma legível e indelével:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Mês e ano de fabricação.

### 5.5 Acondicionamento

A fornecedor deverá garantir que a embalagem do material preserve seu desempenho e suas funcionalidades durante o transporte, movimentação e armazenamento. Sempre que necessário, deverá informar as condições especiais de transporte, movimentação e armazenamento. A embalagem deverá ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".

# 6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

### 6.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	REDN	Rogério Macedo Moreira

## 6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	12/09/2001	Formatação do documento conforme GED 0.



**Público** 

Tipo de Documento:
Padrão Técnico

Área de Aplicação:

Distribuição

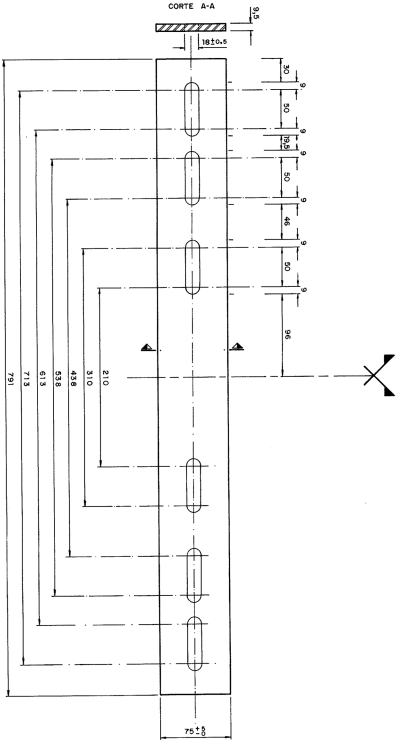
Título do Documento:

Adaptador para Suporte Fora de Padrão de

Transformadores

#### 7. **ANEXOS**





UnC Código

N° Documento:

Categoria: Manuai

Versão:

Jefferson Alberto Scudeler

Data Publicação:

3 de 4



**Público** 

Tipo de Documento: Padrão Técnico

Área de Aplicação:

Distribuição

Título do Documento:

Adaptador para Suporte Fora de Padrão de

Transformadores

50-000-001-290 91290