

## Sumário

1.	OBJETIVO .....	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO .....	1
3.	DEFINIÇÕES .....	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA .....	1
5.	REGRAS BÁSICAS .....	1
6.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES .....	2
7.	ANEXOS.....	3

### 1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do suporte universal de chave seccionadora a óleo utilizado em redes de distribuição.

### 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

Não se aplica.

### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Especificação Técnica CPFL 613 - Ferragens Eletrotécnicas

### 5. REGRAS BÁSICAS

#### 5.1 Características gerais

O suporte universal para chave a óleo deve ser conforme documento Especificação Técnica CPFL 613 e Anexo I – Desenho e código do material. O suporte é composto por uma peça A, uma peça B, duas peças C e duas peças D.

#### 5.2 Material

Deve ser de aço carbono ABNT 1010 a 1020 laminado.

#### 5.3 Acabamento

Deve ser zincado por imersão a quente.

#### 5.4 Identificação

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

a) Nome ou marca do fabricante.

#### 5.5 Resistência Mecânica

As peças que compõem o suporte devem possuir resistência à tração entre 35 e 50 daN/mm<sup>2</sup>.

### 6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

#### 6.1 Colaboradores

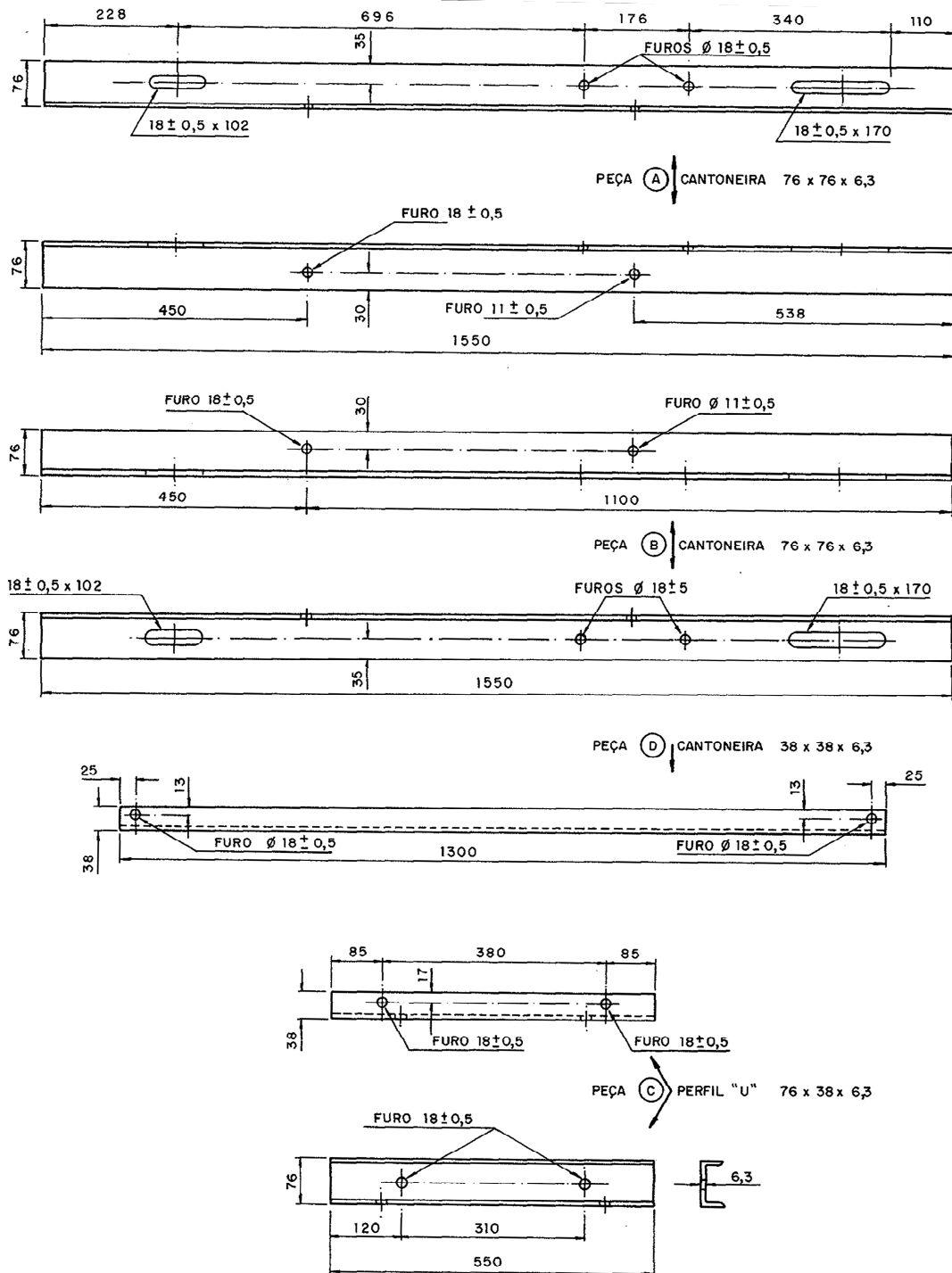
Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos
CPFL Santa Cruz	REDN	Marco Antônio Brito

#### 6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	28/05/2003	A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.

7. ANEXOS

ANEXO A – Desenho e código do material



**Código**



Tipo de Documento:	Padrão Técnico
Área de Aplicação:	Distribuição
Título do Documento:	Suporte Universal para Chave a Óleo

50000001429