

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 da guarnição de 725 x 725 mm para caixas de passagem utilizada 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

ABNT NBR NM 87 – Aço carbono e ligados para construção mecânica - Designação e composição química

ABNT NBR 6323 – Galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido - Especificação

5. REGRAS BÁSICAS

5.1 Características gerais

A guarnição deve seguir o especificado na ABNT NBR NM 87 e ainda o desenho do ANEXO A – Desenho e código da guarnição para caixa de passagem em formatos, dimensões e tolerâncias.

5.2 Material

Deve ser de aço carbono ABNT 1020.

5.3 Acabamento

A peça deve ser revestida por zinco, por imersão a quente, de acordo com a norma NBR 6323. O suporte deve ser isento, na parte externa do corpo, de fissuras, empenos, mossas, cantos vivos ou quaisquer outras imperfeições no revestimento de zinco.

5.4 Identificação

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

a) Nome ou marca do fabricante.

6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

6.1 Colaboradores

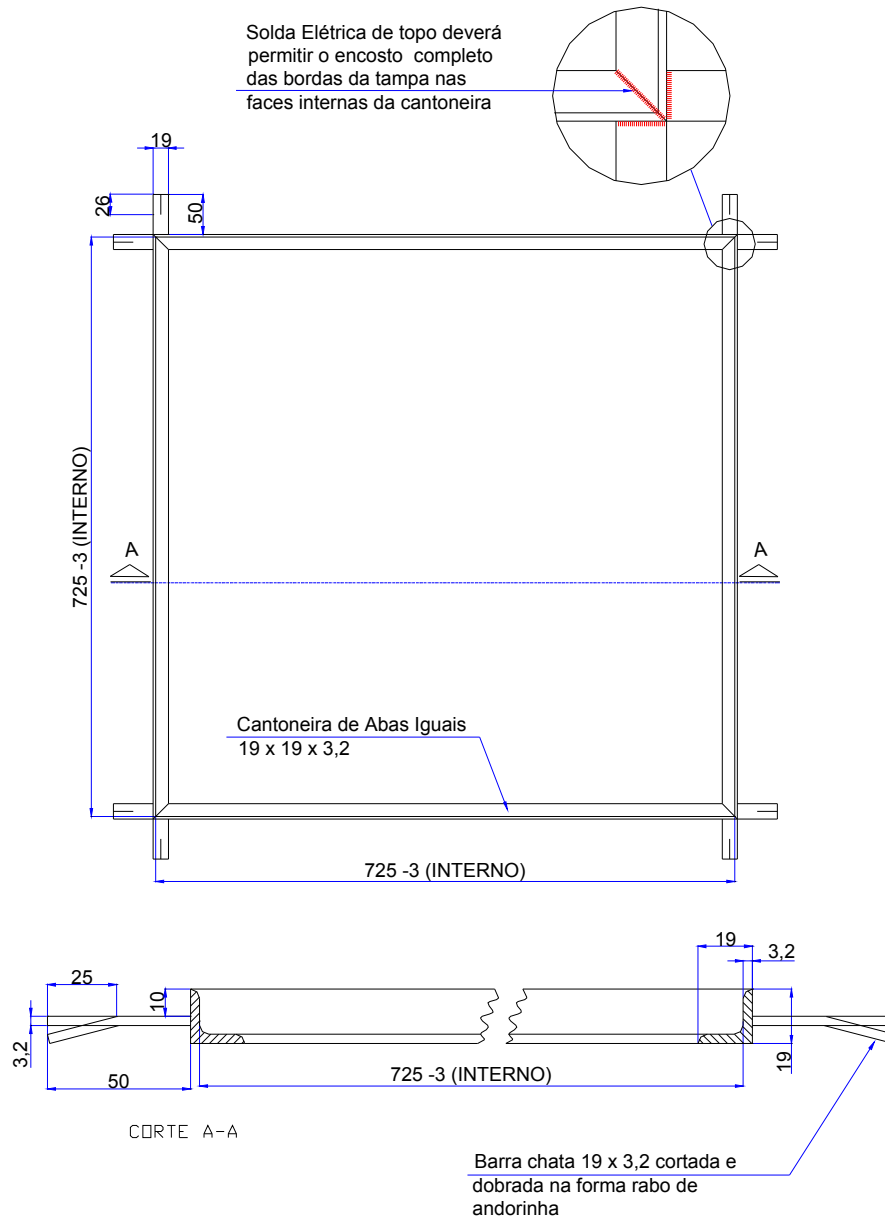
Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos

6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	28/05/2003	Alteração do logotipo da empresa; Revisão do conteúdo conforme norma ABNT.

7. ANEXOS

ANEXO A – Desenho e código da guarnição para caixa de passagem



Código
11000016169