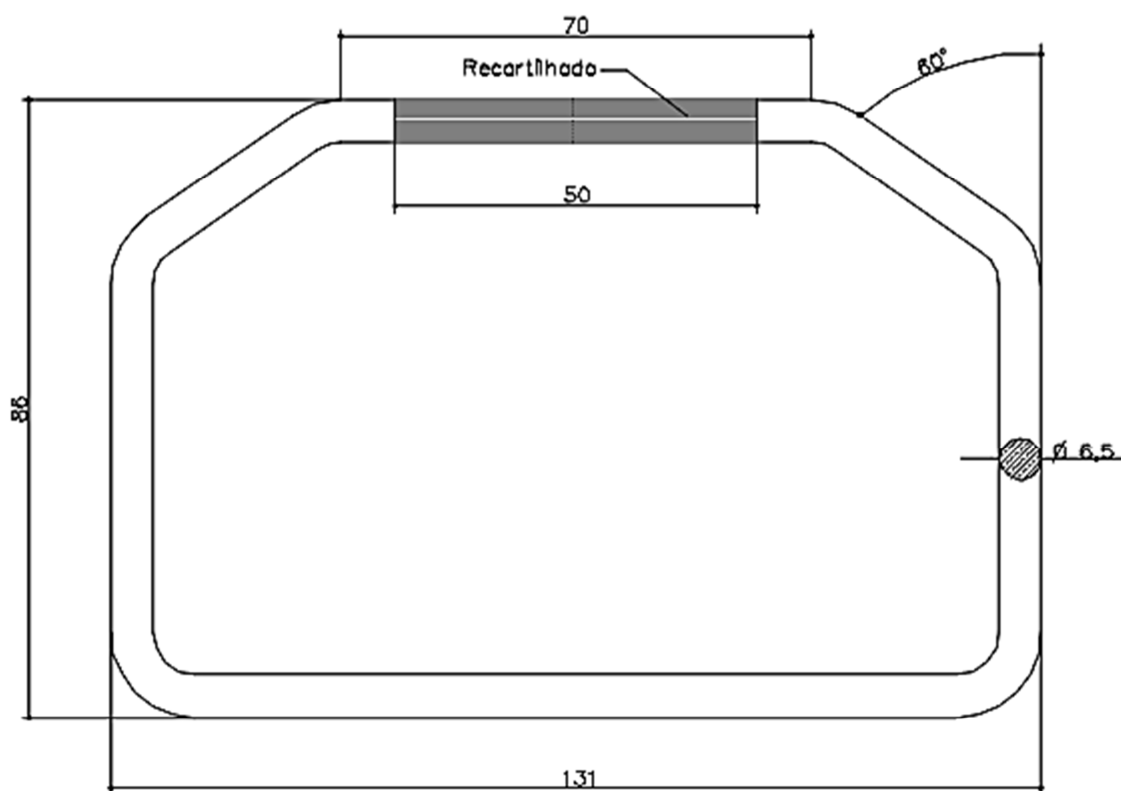


## 1 ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Esta padronização se aplica para as redes de distribuição primárias e secundárias das distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

## 2 DESENHO DO MATERIAL



Dimensões em milímetros

Descrição	Código CPFL	Código RGE Sul
Estribo de Ligação	50000015083	700837

## 3 MATERIAL E ACABAMENTO

Fio de cobre eletrolítico (têmpera dura) estanhado, devendo ser soldado na união das extremidades ou utilizado outro sistema de união dos lados, não devendo haver saliências ou incrustações na parte recartilhada.



Tipo de Documento: Padrão Técnico  
Área de Aplicação: Distribuição  
Título do Documento: Estribo

#### 4 IDENTIFICAÇÃO

Deve ser gravado de forma visível e indelével a marca ou nome do fabricante.

#### 5 REQUISITOS AMBIENTAIS

No processo de produção deve ser minimizada ou evitada a geração de impactos ambientais negativos. Caso esta atividade produtiva se enquadre na Resolução CONAMA N° 237 de 19 de dezembro de 1997, o fornecedor deverá apresentar uma cópia da Licença Ambiental de Operação (LO), para a homologação deste material.

Para a homologação o fornecedor deve apresentar descrição de alternativa(s) para descarte do material após o final de sua vida útil.

#### 6 REGISTROS DE REVISÃO

Este padrão foi desenvolvido com a colaboração dos seguintes profissionais das empresas CPFL Energia:

Empresa	Colaborador
CPFL Paulista	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Santa Cruz	José Carlos Brizola Junior
CPFL Jaguari/Mococa/Leste e Sul Paulista	Marco Antonio Brito
RGE	Albino Marcelo Redmann
RGE Sul	Carlos Eduardo Balvedi

Alterações efetuadas:

Versão anterior	Data da versão anterior	Alterações em relação à versão anterior
1.2	16/04/2003	Unificação da padronização para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz e RGE.
2.0	15/08/2007	Inclusão do código da CPFL Jaguariúna.
2.1	17/09/2008	Inclusão do código Santa Cruz e informação do item 3 sobre a união dos lados do estribo na fabricação.
2,2	18/12/2008	Inserido código RGE Sul