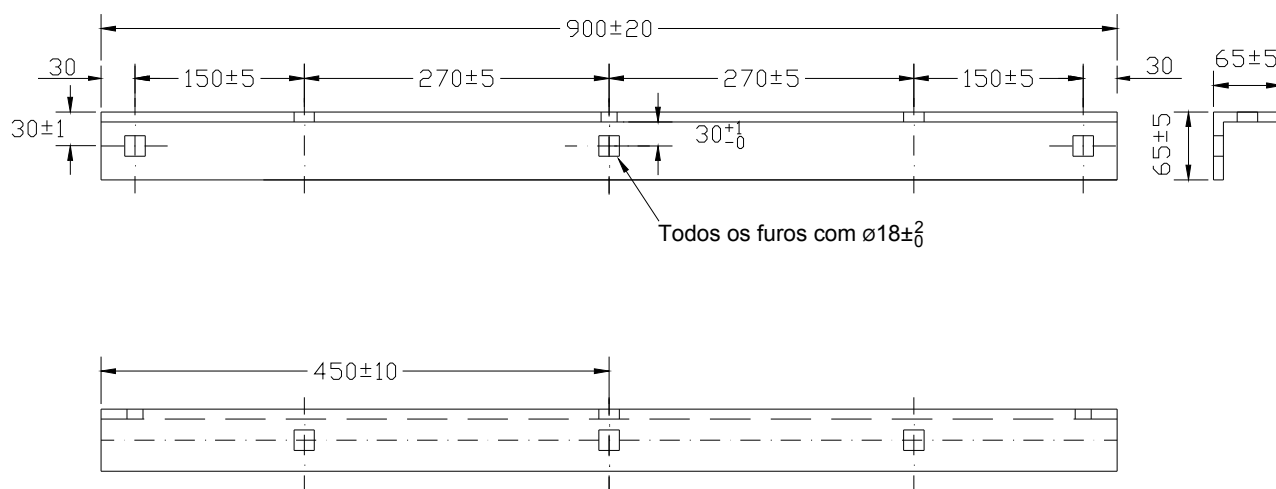


## 1. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Esta padronização se aplica nas redes de distribuição primárias compactas das distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

## 2. DESENHO DO MATERIAL



Código do material CPFL	Código do material RGE Sul	Unc
50000001079	700075	91079

## 3. NORMAS E DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

ABRADEE 18.26 Especificação de Ferragens para Rede Compacta de 13,8 kV e 34,5 kV

NBR 8158 Ferragens Eletrotécnicas para Redes Aéreas Urbanas e Rurais de Distribuição de Energia Elétrica

GED 613 Ferragens Eletrotécnicas

## 4. MATERIAL

Cantoneira de aço carbono ABNT 1010 a 1020.

## 5. ACABAMENTO

A peça deverá ser zincada por imersão a quente. As superfícies deverão ser lisas e uniformes, isentas de rebarbas, saliências pontiagudas e arestas cortantes.

## 6. IDENTIFICAÇÃO

Deverão ser gravados na peça de forma visível e indelével, a marca ou nome do fabricante, o mês e o ano de fabricação.

## 7. ACONDICIONAMENTO

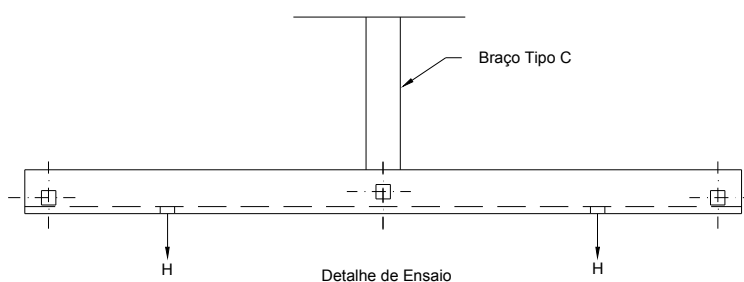
O fornecedor deverá garantir que a embalagem do material preserve seu desempenho e suas funcionalidades durante o transporte, movimentação e armazenamento. Sempre que necessário, deverá informar as condições especiais de transporte, movimentação e armazenamento. A embalagem deverá ser elaborada com material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

## 8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 8.1 – Ensaio Mecânico


A cantoneira, conforme indicado no detalhe para ensaio, deverá suportar os seguintes esforços H:

- carga nominal (sem deformação permanente): 300 daN
- carga de ruptura mínima: 600 daN



### 8.2 - Ensaio de Tipo

- Inspeção geral.
- Verificação dimensional.
- Ensaio de resistência às trações conforme o desenho.
- Ensaio de revestimento de zinco.
- Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina.
- Ensaio de composição química do aço e do revestimento.
- Apresentar alternativa(s) para o descarte deste material após o fim de sua vida útil.
- Apresentar uma cópia da Licença Ambiental de Operação

	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Rede Compacta - Cantoneira Auxiliar para Braço Tipo C

### 8.3 - Ensaio de Recebimento

Consideram-se ensaios de recebimento, os citados nas alíneas “a”, “b”, “c” e “d” do item 8.2.

## 9. REQUISITOS AMBIENTAIS

No processo de produção deverá ser minimizada ou evitada a geração de impactos ambientais negativos. Caso esta atividade produtiva se enquadre na Resolução CONAMA N° 237/97 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 deverá também apresentar alternativa(s) para o descarte do material após o final de sua vida útil.

## 10. REGISTRO DE REVISÃO

Este documento foi revisado com a colaboração dos seguintes profissionais das empresas da 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
1.3	29/10/2003	- Modificação de 20 para 30 mm da cota dos 2 furos quadrados das extremidades do perfil; - Alteração da tolerância da cota do furo central de $\pm 1$ para +1-0.
1.4	18/08/2006	- Unificação do padrão para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz e RGE.
2.0	25/07/2007	- Em “Âmbito de Aplicação” foram incluídas as distribuidoras que faltavam; - Foram retirados os códigos da RGE e da Santa Cruz; - Foi acrescentado o número da UnC.
2.1	25/07/2007	- Erro do sistema
2.2	03/05/2012	- Unificação com a RGE Sul

N.Documento: 924	Categoria: Manual	Versão: 2.3	Aprovado por: Caius Vinicius S Malagoli	Data Publicação: 03/10/2017	Página: 3 de 3
---------------------	----------------------	----------------	--	--------------------------------	-------------------