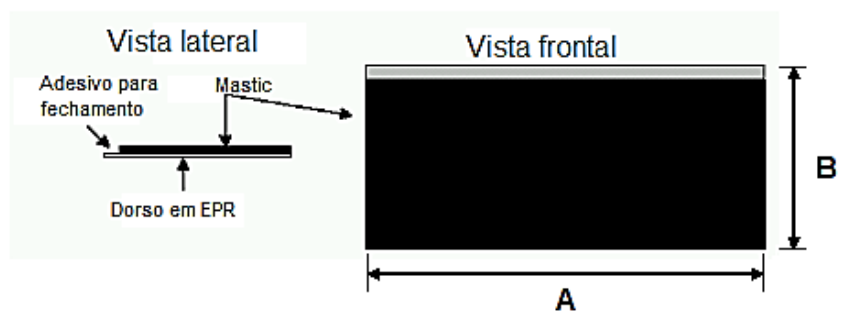


1 ÂMBITO DE APLICAÇÃO

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

2 DESENHO DO MATERIAL



Utilização da Cobertura	Dimensões (mm)		Código do material	Código RGE Sul	UnC
	A	B			
Emenda	400	210	50000015395	800141	2821
Conector Cunha Alumínio	140	210	50000003176	800140	2822


3 CARACTERÍSTICAS GERAIS

A cobertura deverá apresentar as seguintes características:

- Resistencia ao trilhamento elétrico;
- Resistencia aos raios UV;
- Utilizável em cabos com diâmetro de até 40 mm;
- Utilizável em conectores tipo cunha alumínio, estribos e luva de emenda.

4 NORMAS E DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

ABNT NBR 16094	Acessórios poliméricos para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Especificação
ABNT NBR 16095	Acessórios poliméricos para redes aéreas de distribuição de energia elétrica - Padronização
ABNT NBR 10296	Material isolante elétrico - Avaliação de sua resistência ao trilhamento elétrico e erosão sob severas condições ambientais - Método de ensaio para trilhamento elétrico;
ASTM G 53	"Standart Practice for Operating Light and Water Exposure Apparatus (Fluorescent UV-Condensation Type) for Exposure of Nonmetallic Materials" para resistência a raios UV.

	Tipo de Documento:	Padrão Técnico
	Área de Aplicação:	Distribuição
	Título do Documento:	Cobertura Para Emenda e Conector Cunha

5 MATERIAL

Cobertura em forma de manta, constituída por um dorso de EPR, recoberto com uma camada de mastic para vedação e adesivo de fechamento.

6 ACABAMENTO

As superfícies da peça deverão ser isentas de rebarbas e cantos vivos.

7 IDENTIFICAÇÃO

A superfície externa da cobertura/manta deverá ser marcada com caracteres permanentes, com dimensões e legibilidade adequadas, com no mínimo o nome ou a marca do fabricante;

8 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	Gilnei dos Santos

Alterações efetuadas:

Versão anterior	Data da versão anterior	Alterações em relação à versão anterior
1.2	05/07/2005	- Inclusão da padronização da cobertura para conector cunha Alumínio.
1.3	13/09/2005	- Unificação da especificação para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz e RGE.
2.0	25/07/2007	- Foram incluídas as distribuidoras que faltavam; - Foram retirados os códigos da RGE e da Santa Cruz; - Foram incluídas as UnCs; - O texto sofreu alterações para melhor entendimento.
2.1	25/07/2007	- Erro do sistema
2.2	11/06/2012	- Incluído código RGE Sul - Revisão das normas aplicáveis