 Público	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Fita de Advertência (S)

## 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 fita de advertência utilizada em redes de distribuição subterrâneas.

### 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

Não se aplica.

### 5. REGRAS BÁSICAS

#### 5.1 Características gerais


As fitas serão instaladas em valas sobre os bancos de dutos diretamente enterrados, para redes primária e secundária, em leito carroçável ou passeio, a no mínimo 200 mm abaixo da superfície e no mínimo 400 mm acima das canalizações enterradas, considerando uma fita para cada circuito ou duto.

#### 5.2 Material

A fita de advertência deverá ser de polietileno.

#### 5.3 Acabamento

A fita deve ser isenta de bolhas ou outras irregularidades.

 Público	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Fita de Advertência (S)

#### 5.4 Identificação

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

- Nome ou marca do fabricante;
- Logomarca do grupo CPFL Energia;
- Sinalização de advertência de perigo.

### 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 Piratininga	REDN	Rogério Macedo Moreira
CPFL Santa Cruz	REDN	Marco Antônio Brito

#### 6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	10/06/2003	Item 1- Unificação do documento com as concessionárias CPFL-Santa Cruz, CPFL-Jaguari, CPFL-Mococa, CPFL Leste Paulista, CPFL-Sul Paulista e RGE-Rio Grande Energia.
1.1	03/01/2012	Revisão do conteúdo conforme normas da ABNT. A formatação deste documento foi atualizada conforme norma interna vigente.

 Público	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Fita de Advertência (S)

## 7. ANEXOS

### ANEXO A – Desenho e código



<b>Código</b>
11000016177