

Assunto: Chaves de Aferição

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

CONTENTS

1.	OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	2
2.	GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO.....	2
3.	UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO	2
4.	REFERÊNCIAS	2
5.	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE.....	2
6.	DESCRIÇÃO.....	3
6.1	Família de Equipamentos de Controle não automático de BT	3
7.	ANEXOS	3
7.1	Padrão de Material da Enel Distribuição Ceará	3
7.2	Padrão de Material da Enel Distribuição Rio.....	3

RESPONSÁVEL OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL
Victor Balbontin Artus

Assunto: Chaves de Aferição**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

O documento define as especificações técnicas dos materiais da família de chaves de aferição.

Aplica-se aos grupos mercadológicos FEEM2000 e FEIN1300.

Este documento se aplica a Infraestruturas e Redes na Operação de Distribuição.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças
1	02/03/2018	Emissão da Especificação Técnica

3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

- Operação e Manutenção Brasil.

Responsável pela autorização do documento:

- Saúde, Segurança e Meio Ambiente Brasil
- Qualidade de Processos Brasil

4. REFERÊNCIAS**5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE**

Palavras Chaves	Descrição
Chave de Aferição	Conjunto de chaves do tipo faca, providas de dispositivo que permite curto-circuitar o secundário do transformador de corrente, sem que haja abertura do mesmo.

Assunto: Chaves de Aferição

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

6. DESCRIÇÃO

6.1 Família de Equipamentos de Controle não automático de BT

Fazem parte dessa família as chaves de aferição utilizadas na Enel Distribuição Ceará e na Enel Distribuição Rio.

7. ANEXOS

Os anexos a seguir são parte integrante deste documento, cujas versões vigentes devem ser consultadas diretamente na página da Enel na internet (www.eneldistribuicao.com.br) e intranet (<https://intranet.enel.com>).

7.1 Padrão de Material da Enel Distribuição Ceará

- D193.01.3 – Chave para Aferição.

7.2 Padrão de Material da Enel Distribuição Rio

- D2024 R-03 – Chave de Aferição.