

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.