

Assunto: Cubículo de Média Tensão

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.....	2
6.1	Família de Cubículo de Média Tensão	2
7.	ANEXOS	3
7.1	Padrão de Material da Enel Distribuição Ceará	3
7.2	Padrão de Material da Enel Distribuição Rio.....	3

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL
Victor Balbontin Artus

Assunto: Cubículo de Média Tensão**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 Cubículos de Média Tensão da Enel Distribuição Ceará e Enel Distribuição Rio.

Aplica-se ao grupo mercadológico FEMI0400.

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:

- Qualidade de Processos;

4. REFERÊNCIAS

- NBR 6856:2015 - Transformador de corrente - Especificação e ensaios
- NBR IEC 62271-102:2006 - Equipamentos de alta-tensão - Parte 102: Seccionadores e chaves de aterramento;
- NBR IEC 62271-200:2007 - Conjunto de manobra e controle de alta-tensão Parte 200: Conjunto de manobra e controle de alta-tensão em invólucro metálico para tensões acima de 1 kV até e inclusive 52 kV

5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Palavras Chaves	Descrição
Cubículo	Módulos de medição e proteção para atendimento de clientes de MT
Medidor	Instrumento destinado a medir a energia elétrica através da integração de potência em relação ao tempo

6. DESCRIÇÃO**6.1 Família de Cubículo de Média Tensão**

Assunto: Cubículo de Média Tensão**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

Considera-se da família de Cubículos de MT o Cubículo de Média Tensão para Grupo A da Enel Distribuição Ceará e Conjunto de Proteção Geral da 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

- PM-C 160.01 - Cubículo de Média Tensão - Conexão Cliente Grupo A

7.2 Padrão de Material da Enel Distribuição Rio

- PM-R 2183 R-01 - Conjunto de Proteção Geral para Fornecimento de Energia em Média Tensão – 15 kV