



Versão no.02 data: 20/09/2018

Assunto: Indicadores

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

CONTENTS

1.	OB	JETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	. 2
2.	GES	STÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO	. 2
3.	UNI	DADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO	. 2
4.	REF	FERÊNCIAS	. 2
5.	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE		
6.	DESCRIÇÃO		
7.	ANE	EXOS	. 3
	7.1	Padrão de Material da Enel Distribuição Ceará	. 3
	7.2	Padrão de Material Brasil	3

RESPONSÁVEL POR OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL Victor Balbontin Artus



Versão no.02 data: 20/09/2018

Assunto: Indicadores

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento define as especificações técnicas dos materiais da família de indicadores de falta utilizados nas distribuidoras de energia elétrica na Enel no Brasil.

Este documento se aplica a Infraestrutura e Redes Brasil na operação de distribuição Ceará, Goiás e Rio.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças
1	02/03/2018	Emissão da Especificação Técnica
2	20/09/2018	Inclusão do desenho PM-Br 143.10 e exclusão dos desenhos PM-C 143.10, PM-R 143.10 e PM-R 2052

3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

• Operação e Manutenção Brasil.

Responsável pela autorização do documento:

- Operação e Manutenção Brasil;
- Qualidade de Processos Brasil.

4. REFERÊNCIAS

- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero a corrupção;
- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Palavras Chaves	Descrição
Indicador de Falta de BT	Equipamento que funciona com o princípio de detecção de falta de tensão e com comunicação via celular

6. DESCRIÇÃO

Fazem parte dessa família os indicadores de falta de baixa tensão e o indicador de corrente de falha utilizados nas distribuidoras de energia elétrica na Enel no Brasil.





Versão no.02 data: 20/09/2018

Assunto: Indicadores

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

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 no SGI (https://share.enel.com/sites/Sistema_de_Gestao_Integrado/SitePages/SGI.aspx).

7.1 Padrão de Material da Enel Distribuição Ceará

• PM-C 141.01 - Indicador de Corrente de Falha 72,5kV para LDAT's.

7.2 Padrão de Material Brasil

• PM-Br 143.10 – Indicador de Falta de Baixa Tensão