

Assunto: Sistemas Ininterruptos de Energia**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

CONTEÚDO

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 DO PROCESSO.....	3
7. ANEXOS	3
7.1 Padrão de Material Brasil	3

RESPONSÁVEL POR OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL
Nilson Baroni Junior

Assunto: Sistemas Ininterruptos de Energia**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 Sistemas Ininterruptos de Energia utilizados nas distribuidoras de energia elétrica da Enel no Brasil. Aplica-se ao grupo mercadológico FEGE0300.

Este documento se aplica a Infraestruturas e Redes Brasil na Operação de Distribuição Ceará, Goiás e Rio.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças
1	21/03/2019	Emissão da especificação técnica.

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*;
- ABNT NBR IEC 60529, *Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (código IP)*.

5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Palavras Chaves	Descrição
Ininterrupto	Contínuo; que não é interrompido.
Gerador	Aparelho que transforma energia mecânica em energia elétrica.

Assunto: Sistemas Ininterruptos de Energia**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

6. DESCRIÇÃO DO PROCESSO

Fazem parte dessa família os equipamentos cujo o principal objetivo seja para fornecer energia elétrica ao consumidor nos momentos de falha da rede elétrica.

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 Brasil

- D112.01 - Gerador Portátil 6,5 kVA