

Assunto: Avisos de Segurança

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
7. ANEXOS.....	3

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL
Victor Balbontin Artus

Assunto: Avisos de Segurança**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 que se enquadram como avisos quanto ao risco elétrico a serem adesivados em equipamentos da rede de distribuição.

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

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

- Não há referências

5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Palavras Chaves	Descrição
Risco	Probabilidade ou chance de lesão ou morte
Perigo	Condição ou um conjunto de circunstâncias que têm o potencial de causar ou contribuir para uma lesão ou morte
PVC	Policloreto de Vinila

6. DESCRIÇÃO**6.1 Família de Avisos de Segurança**

Os materiais pertencentes a essa família possuem a função de alertar visualmente quanto aos riscos elétricos e evitar situações de perigo.



Assunto: Avisos de Segurança

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7. ANEXOS

- PM-R 2123 R03 - Sinalizador de Risco Elétrico
- PM-R 2155 R03 - Aviso de Risco Elétrico
- PM-C 19912 R01 - Sinalização de Advertência de Risco Elétrico em Alta Tensão