

Assunto: Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa 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 Carga Instalada	2
7. ANEXOS.....	3
Desenho 1 - Fornecimento Provisório Através de Rede Convencional;	4
Desenho 2 - Fornecimento Provisório Através de Rede Enel Distribuição Rio	5

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL
Victor Balbontin Artus

Assunto: Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa 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 os procedimentos técnicos destinados à escolha da categoria de fornecimento provisório de energia elétrica em baixa tensão, por parte do cliente. Para informações técnicas, eventualmente necessárias à execução do padrão, deverá ser consultada a CNC-OMBR-MAT-18-0166-INBR Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa Tensão.

Este documento se aplica a Infraestruturas e Redes Brasil 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:

- Qualidade de Processos;
- Planejamento da Rede Brasil.

4. REFERÊNCIAS

- Não há referências.

5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Palavras Chaves	Descrição
BT	Baixa Tensão

6. DESCRIÇÃO**6.1 Carga Instalada**

As cargas instaladas ou potências elétricas disponíveis para contratação são as constantes da Tabela abaixo e devem ser estimadas de acordo com a carga elétrica declarada pelo cliente.

Para a conversão de potência ativa (W) em potência aparente (VA), e vice e versa, utilizar fator de potência unitário para cargas puramente resistivas, e fator de potência igual a 0,92 para os demais tipos de cargas.

Cabe à Enel Distribuição Rio o fornecimento de todo o material necessário para a ligação.

Assunto: Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa Tensão
Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Tipo de Fornecimento	Carga Instalada (CI)	Disjuntor (A)
Monofásico	Até CI = 0,25	2
Monofásico	$0,25 < CI \leq 0,50$	4
Monofásico	$0,50 < CI \leq 0,75$	6
Monofásico	$0,75 < CI \leq 1,25$	10
Monofásico	$1,25 < CI \leq 1,90$	15
Monofásico	$1,90 < CI \leq 2,50$	20
Monofásico	$2,50 < CI \leq 3,80$	30
Monofásico	$3,80 < CI \leq 5,00$	40
Bifásico	Até CI = 0,90	4
Bifásico	$0,90 < CI \leq 1,30$	6
Bifásico	$1,30 < CI \leq 2,20$	10
Bifásico	$2,20 < CI \leq 3,30$	15
Bifásico	$3,30 < CI \leq 4,40$	20
Bifásico	$4,40 < CI \leq 8,80$	40
Bifásico	$8,80 < CI \leq 11,00$	50
Trifásico	Até CI = 1,50	4
Trifásico	$1,50 < CI \leq 2,30$	6
Trifásico	$2,30 < CI \leq 3,80$	10
Trifásico	$3,80 < CI \leq 5,70$	15
Trifásico	$5,70 < CI \leq 7,60$	20
Trifásico	$7,60 < CI \leq 15,20$	40
Trifásico	$15,20 < CI \leq 19,0$	50

7. ANEXOS

- Desenho 1 - Fornecimento Provisório Através de Rede Convencional;
- Desenho 2 - Fornecimento Provisório Através de Rede Enel Distribuição Rio

Assunto: Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa Tensão

Áreas de aplicação

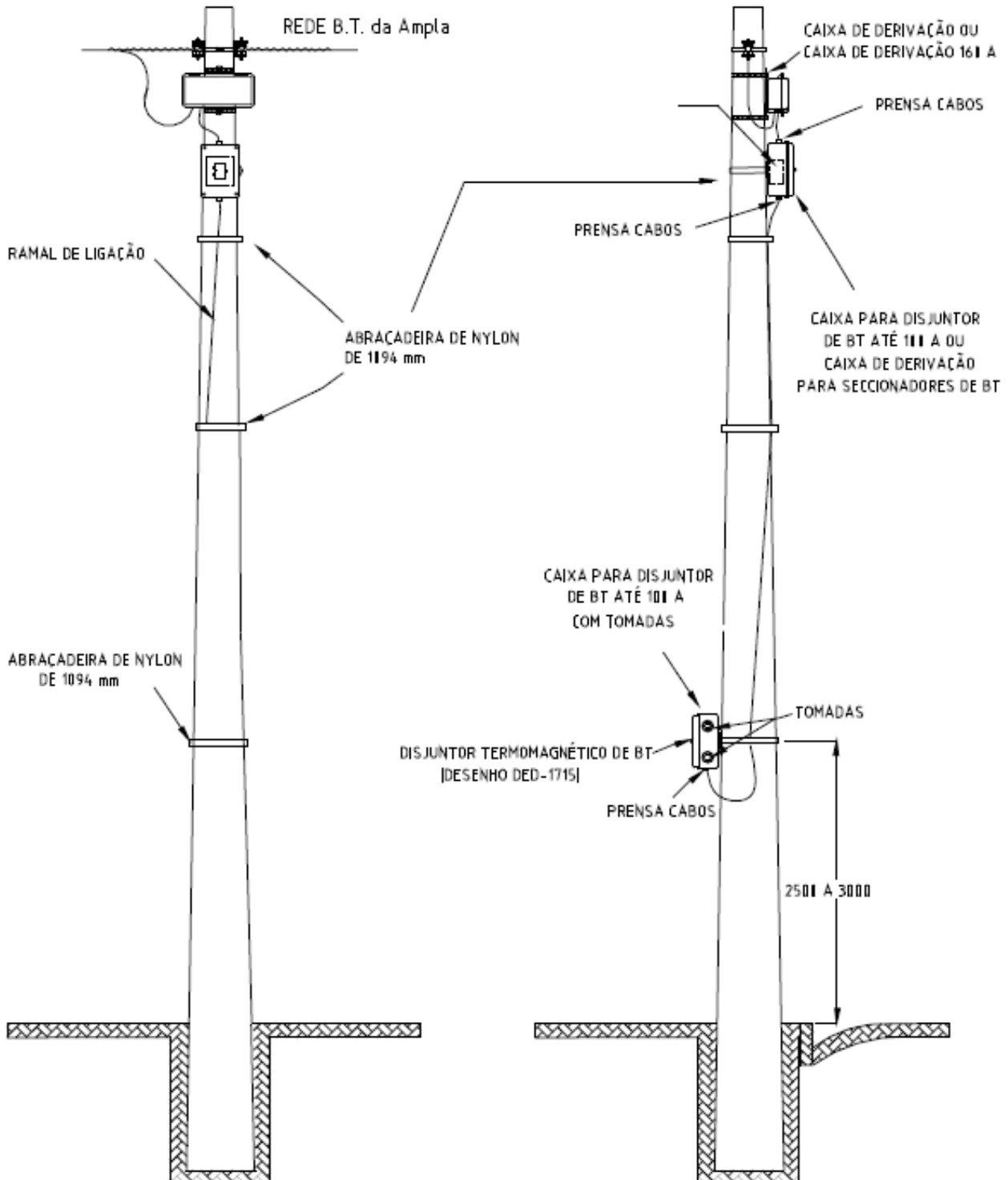
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Desenho 1 - Fornecimento Provisório Através de Rede Convencional;



Assunto: Fornecimento Provisório de Energia Elétrica em Baixa Tensão

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Desenho 2 - Fornecimento Provisório Através de Rede Enel Distribuição Rio

