

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Público

#### Sumário

1.	OBJETIVO		1
2.	ÂMBITO DI	E APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕE	≣S	2
4.	DOCUMEN	TOS DE REFERÊNCIA	2
5.	RESPONS	ABILIDADES	2
6.	REGRAS B	ÁSICAS	2
	6.1 Consi	iderações gerais	2
		usíveis	
		ão das estruturas	
	6.4 Ligaç	ões das Chaves Fusíveis à Rede Primária	5
		peçamento	
	6.5.1 E	EMCFus – Estrutura Meio Beco com Chaves Fusíveis	7
		EBCFus – Estrutura Beco com Chaves Fusíveis	
	6.6 Estru	turas de Derivação	11
	6.6.2 E	END(N-M)CFus – Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura N1 ou M1 . END(B)CFus – Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura B1 END(B)LOCFus – Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura beco pel 18	16
		turas Monofásicas	
		JCFus – Estrutura Monofásica com Chave Fusível	
	6.7.2 l	JDCFus – Estrutura de Rede Monofásica de Derivação com Chave Fusível	22
7.	CONTROL	E DE REGISTROS	23
8.	ANEXOS		23
9.	REGISTRO	DE REVISÃO	24

#### 1. OBJETIVO

A presente publicação tem por objetivo padronizar as estruturas de montagem de chave fusível para redes primárias com condutores nus de distribuição aéreas, classes de tensão 15 e 25 kV, das distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

#### 2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

#### 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção e Gestão de Ativos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	1 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

#### **DEFINIÇÕES** 3.

#### 3.1 Unidade compatível (UnC) para fixação das estruturas

São conjuntos de materiais necessários para a fixação das estruturas nos postes da rede de distribuição. Estes materiais variam de acordo com o tipo de estrutura e carga nominal do poste. Depois de determinar a estrutura e o poste a ser utilizado, deve-se definir qual UNC de fixação será utilizada.

#### 4. **DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

ABNT NBR 15992	Redes de distribuição aérea de energia elétrica com cabos cobertos fixados em espaçadores para tensões até 36,2kV
Especificação Técnica CPFL 1283	Lâmina Desligadora
Especificação Técnica CPFL 3842	Numeração de Postos da Rede de Distribuição.
Padrão de Montagem CPFL 926	Chave Fusível Classes 15 e 24.2 kV – 300 A
Padrão de Montagem CPFL 1283	Lâmina Desligadora Classe 15 e 24,2 kV - 300 A
Padrão de Montagem CPFL 1343	Porta Fusíveis Classes 15 kV e 24,2 kV – 100 A – Base Tipo C
Padrão de Montagem CPFL 4955	Estaiamento de Postes
Padrão de Montagem CPFL 10640	Rede Primária Nua 15 kV e 25 kV – Estruturas Básicas – Montagem
Padrão de Montagem CPFL 11836	Afastamentos Para Redes de Distribuição
Padrão de Montagem CPFL 12752	Engastamento de Postes
Norma Técnica CPFL 185	Aterramentos na Distribuição
Norma Técnica CPFL 3648	Projeto de Rede de Distribuição – Cálculo Mecânico
Norma Técnica CPFL 3667	Projeto de Rede de Distribuição – Cálculo Elétrico
Norma Técnica CPFL 17464	Aterramento de Redes de Distribuição com Poste Auto Aterrado

#### 5. **RESPONSABILIDADES**

A Engenharia de Normas e Padrões das distribuidoras do Grupo CPFL é a responsável pela publicação deste documento.

#### **REGRAS BÁSICAS** 6.

#### Considerações gerais 6.1

As chaves fusíveis padronizadas estão no Padrão de Montagem CPFL 926 - Chave Fusível Classes 15 e 24.2 kV - 300 A e sua aplicação no Norma Técnica CPFL 3667 - Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Elétrico.

As chaves fusíveis devem ser montadas formando ângulo de 60 a 90 graus com a cruzeta, conforme indicado nos desenhos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	2 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Público

Para a escolha das estruturas deve ser consultado o documento Padrão de Montagem CPFL 11836 - Afastamentos Para Redes de Distribuição.

Para o dimensionamento mecânico dos postes, deverá seguir a Norma Técnica CPFL 3648 -Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Mecânico.

As estruturas com chaves fusíveis (Posto Chave Fusível) devem ser identificadas em campo através de placas com um número operativo, conforme procedimento da Especificação Técnica CPFL 3842 - Numeração de Postos da Rede de Distribuição.

Em cada item de montagem desse padrão, está colocado o mnemônico antes da descrição da respectiva estrutura. O mnemônico é utilizado nas legendas de projeto e na base cadastral elétrica da CPFL.

Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico: -1 (para 15kV); -2 (para 25kV) ou -3 (para 34,5kV).

São identificados para cada padrão as respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - CPFL.

Nas Listas de Materiais são indicadas as quantidades para Poste de Concreto Circular (C).

Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:

- a. Para madeira não há detalhamento;
- b. Para ferro é inserido a letra "f";
- c. Para concreto especial a letra "cl";
- d. Para polimérica a letra "p";
- e. Para fibra de vidro as letras "fv".

Para a identificação do tipo de isolador, é inserido no mnemônico após o número que indica a classe de tensão um detalhe correspondente:

- f. Para isolador de pino de porcelana não há detalhamento;
- g. Para isolador pino polimérico é inserida a letra "P";
- h. Para isolador pilar é inserido a letra "p".

Para obras realizadas nas áreas de abrangência de todas as outras Distribuidoras do Grupo CPFL, as determinações a serem seguidas por turma própria ou contratadas, serão:

Obras realizadas pela CPFL - deverão ser utilizadas cruzetas poliméricas maciças ou ocas (fibra de vidro) ou de concreto leve, conforme o estabelecido no projeto.

Para a retirada ou substituição das estruturas que não são mais padrão, devem ser utilizados os mnemônicos antigos e consequentemente as UnCs antigas disponíveis no Padrão de Montagem 15554 – Vademecum – Estrutura de Chave Fusível.

As montagens de estruturas com chave fusível devem ser realizadas em postes de concreto circular de, no mínimo, 400 daN, em postes de concreto duplo T já existentes de 300 daN ou em postes de fibra de vidro de 600 daN.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	3 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Público

Para a construção de redes bifásicas, segue-se este mesmo padrão com a eliminação da fase do meio, utilizando-se as duas fases laterais.

Quando da necessidade de substituição dos porta-fusíveis (Padrão de Montagem CPFL 1343) por Lâmina Desligadora – 300 A (Padrão de Montagem CPFL 1283), devem ser seguidas as seguintes tabelas:

Até uma demanda de 100 A:

	Classe de Tensão (kV)	UnC da Lâmina Desligadora (por unidade)
Ī	15	6349
Ī	25	26349

• Com a demanda maior de 100 e até 300 A, devem ser substituídos, além dos porta-fusíveis (100 A), o cabo de cobre coberto 16 mm², a garra de linha viva e o estribo por cabo de alumínio coberto 70 mm². A conexão do cabo 70 mm² será diretamente na rede primária com conector tipo cunha.

Classe de Tensão (kV)	UnC da lâmina + 3 m do cabo E70 (por fase)	UnC 3 Lâminas + 3 m cabo E70 (por fase)
15	96349	20349
25	86349	21349

#### 6.2 Elos fusíveis

1 Unidade					
Elo Fusível	UnC				
10 K	115				
12 K	6720				
20 K	6721				
15 K	117				
25 K	119				
40 K	121				
65 K	123				

3 Unidades					
Elo Fusível	UnC				
10 K	50115				
15 K	50117				
25 K	50119				
40 K	50121				
65 K	50123				

#### 6.3 Fixação das estruturas

As tabelas abaixo apresentam as UnCs de fixação em função do tipo de estrutura e carga nominal do poste de concreto circular de comprimento entre 11 a 15 metros. Adicionalmente foram incluídos nas tabelas os materiais que variam conforme o tipo de UNC. Os demais materiais de fixação estão descritos na lista de materiais da estrutura

	Estruturas EMCFus e END(N-M)CFus							
Carga nominal do poste (daN)			400	600	1000	1200		
UnC	(Unidade Compatível)	55977	55978	55678	55979	55976		
Material	Cinta (mm)	160 170	200 200	210 210	250 270	280 280		
Variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	450	500	550	550		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	4 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Estrutura EBCFus						
Carga	200	400	600	1000	1200	
UnC	55681	55986	55683	55984	55985	
Material	Cinta (mm)	160	200	210	270	280
Variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	500	500	550	550

	Estruturas END(B)CFus e END(B)LOCFus							
Carga	nominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1200		
UnC	(Unidade Compatível)	55686	55987	55688	55989	55690		
Material	Cinta (mm)	160 170	200 210	210 210	250 270	280 280		
Variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	500	500	550	550		

	Estruturas UCFus							
Carga	200	400	600	1000	1200			
UnC (Unidade Compatível)		59953	59954	59948	59955	59963		
Material		160	200	210	250	280		
Variável	Cinta (mm)	160	200	210	270	280		
		170	210	210	270	280		

Estruturas UDCFus						
Carga	200	400	600	1000	1200	
UnC (Unidade Compatível)		6933	6924	6934	6935	6936
Material Variável	Cinta (mm)	160 160	200 200	210 210	250 270	280 280

# 6.4 Ligações das Chaves Fusíveis à Rede Primária

Rede Primária Trifásica						
Fonte	Carga	UnC				
A ou S 04	A ou S 04	26630				
A ou S 02	A ou S 02	26631				
A ou S 1/0	A ou S 04	26633				
A ou S 1/0	A ou S 02 – 1/0	26632				
A ou S4/0	A ou S04	26635				
A ou S4/0	A ou S02-1/0	26634				
A ou S336	A ou S02-1/0	26636				

Rede	a	
Fonte	Carga	UnC
A ou S 04	A ou S04	26637
A ou S 02	A ou S02	26638
A ou S 1/0	A ou S04	26640
A ou S 1/0	A ou S 02-1/0	26639
A ou S 4/0	A ou S04	26642
A ou S 4/0	A ou S02-1/0	26641
A ou S 336	A ou S04-1/0	26643

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	5 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Publico

Rede Primária Monofásica						
Rede Primária	Conector Estribo	UnC	Conector Cabo 16 mm <sup>2</sup>	UnC		
A ou S 04 – 02	CN13	6495	CN12	6482		
A ou S 1/0	CN10	6494	CN14	6514		

## 6.5 Encabeçamento

#### Rede Trifásica:

Rede primária 15 e 25 kV	N3 – B3 – M3
3A04 ou 3S04	630
3A02 ou 3S02	475
3A1/0 ou 3S1/0	705
3A4/0 ou 3S4/0	816
3A336	1373
3S336	1374
3A477	1375
3S477	1376

## Rede Bifásica:

Rede Bifásica 15 e 25 kV	N3B - B3B - M3B
A ou S04	2473

Nota: Para cabos 04 AWG e 02 AWG não é necessária utilização de manilha sapatilha.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	6 de 24



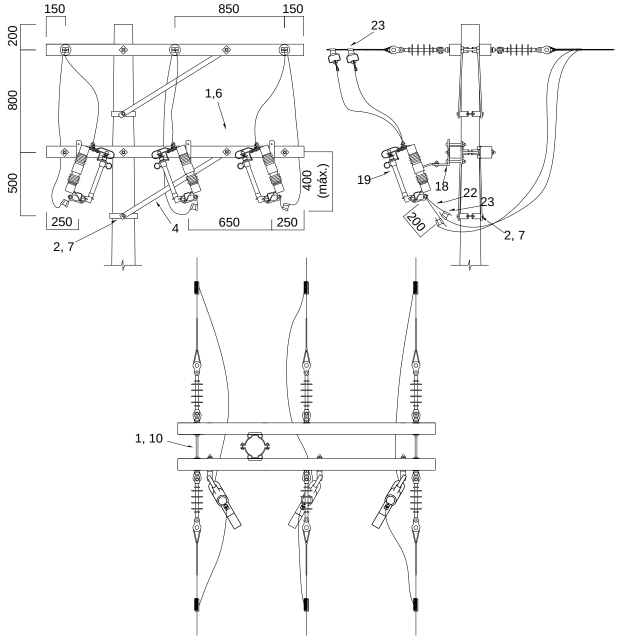
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

#### 6.6 Estruturas Básicas com Chaves Fusíveis

#### 6.6.1 EMCFus - Estrutura Meio Beco com Chaves Fusíveis



Para detalhes da estrutura da rede primária, consultar Padrão de Instalação CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	7 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

Estrutura EMCFus						
Item	Qt	td.	Descrição	GED		
20	2	2	Cruzeta	10503		
1	2	2	Arruela quadrada	1210		
4	2	2	Mão francesa furo oblongo – 993 mm	2928		
5	2	2	Parafuso Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315		
17	3	2	Suporte L	1370		
10	40 0		2	2	Chave Fusível 15 kV	026
18 3		3 2	Chave Fusível 25 kV	926		
24	3	2	Estribo	2837		
25	3	2	Conector garra linha viva	941		
22	6	4	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
Cruzeta	Cruzeta de fibra de vidro: EMCFusfv-1 (58008) / EMCFusfv-2 (58009)					
D:44-:	Difference of the devider FMDCFuety (1/50011) / FMDCFuety (1/50012)					

Bifásica cruzeta de fibra de vidro: EMBCFusfv-1 (58011) / EMBCFusfv-2 (58012)

Elo Fusível (vide item 6.2)								
Item	tem Qtd.		em Qtd. Descrição		GED			
16	3	2	Elo Fusível	954				

Fixação da Estrutura das Chaves Fusíveis (vide item 6.3)							
Item	n Qtd. Descrição						
1	10	Arruela quadrada	1210				
2	2	Cinta para Poste Circular	931				
3	2	Sela para Cruzeta	1366				
7	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
8	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312				
9	2	Parafuso espaçador 16 x comprimento adequado (mm)	1319				

Ligação das Chaves Fusíveis à Rede Primária (vide item 6.4)							
Item	Qtd.		Descrição	GED			
23	6 4		Conector cunha alumínio	2830			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	8 de 24

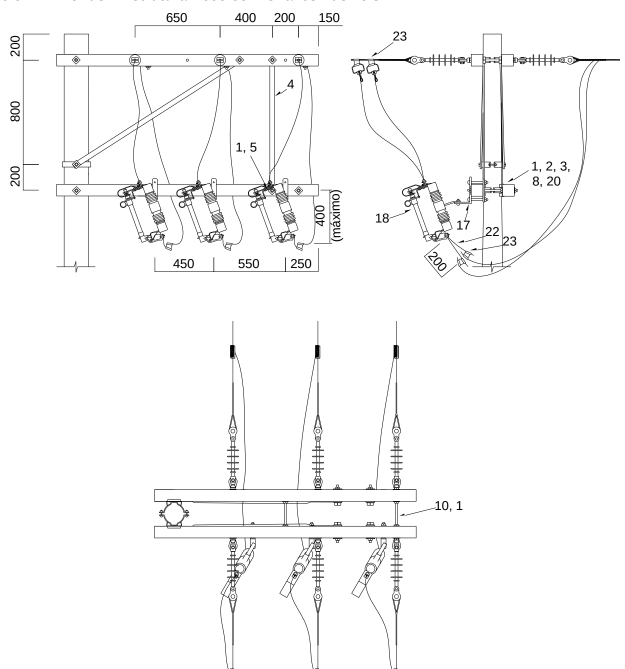


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

#### 6.6.2 EBCFus - Estrutura Beco com Chaves Fusíveis



Para detalhes da estrutura da rede primária, consultar Padrão de Instalação CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	9 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

	Estrutura EBCFus								
Item	Quan	tidade	Descrição	GED					
20	2	2	Cruzeta	10503					
1	4	4	Arruela quadrada	1210					
4	2	2	Mão francesa plana - 1053 mm	2928					
5	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada M16x150 mm	1315					
17	3	2	Suporte L	1370					
10	3	0	2	2	2	Chave fusível 15 kV	926		
18			Chave fusível 25 kV	926					
24	3	2	Estribo	2837					
25	3	2	Conector garra linha viva	941					
22	6	4	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920					
Cruzet	a de fib	ra de v	idro: EBCFusfv-1 (58013) / EBCFusfv-2 (58019)						
Bifásic	Bifásica cruzeta de fibra de vidro: EBBCFusfv-1 (58033) / EBBCFusfv-2 (58052)								

	Elo Fusível (vide item 6.2)						
Item	Item Quantidade		Descrição	GED			
16	3	2	Elo Fusível	954			

	Fixação da Estrutura das Chaves Fusíveis (vide item 6.3)								
Item	Quantidade	Quantidade Descrição							
1	10	Arruela quadrada	1210						
2	1	Cinta para Poste Circular	931						
3	2	Sela para Cruzeta	1366						
8	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16x150 mm							
9	2	Parafuso espaçador 16x comp. adequado (mm)	1319						

	Ligação das Chaves Fusíveis à Rede Primária (vide item 6.4)								
Item	Quantidade		Descrição						
23	6	4	Conector cunha alumínio	2830					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	10 de 24



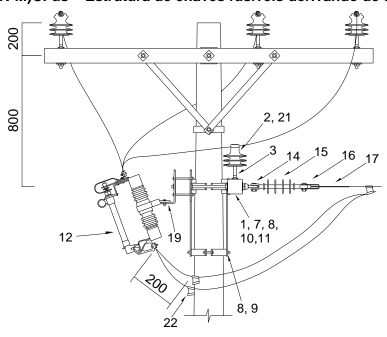
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

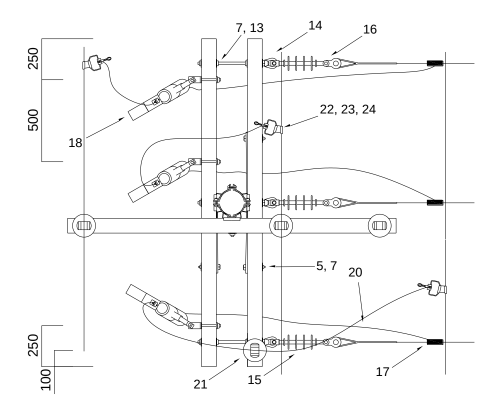
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

## 6.7 Estruturas de Derivação

# 6.7.1 END(N-M)CFus - Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura N1 ou M1





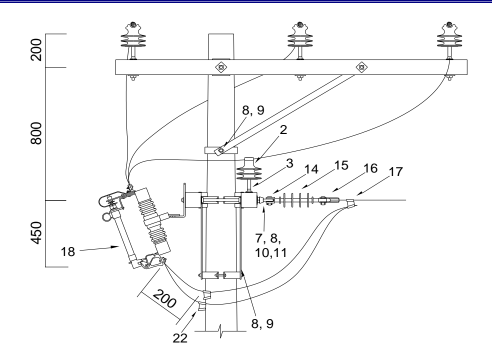
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	11 de 24

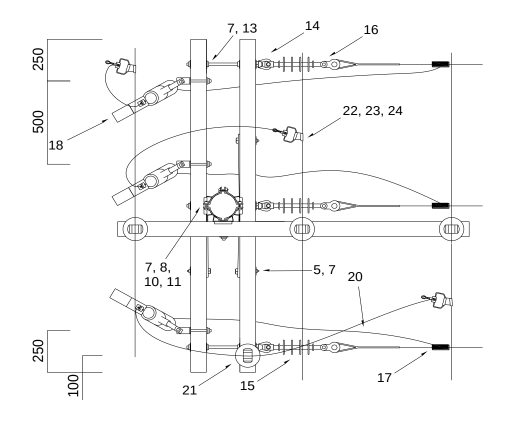


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem





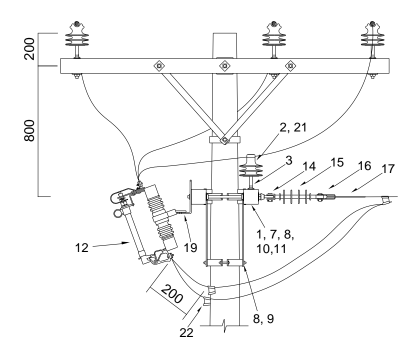
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	12 de 24

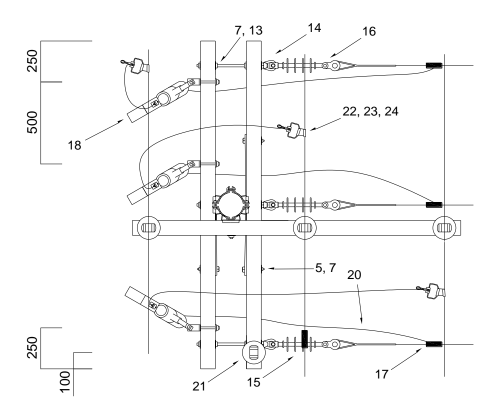


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem





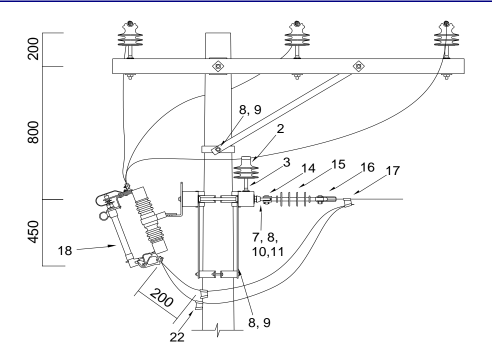
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	13 de 24

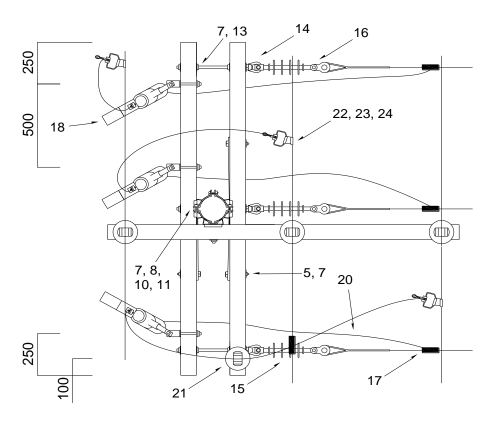


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem





Para detalhes da estrutura da rede primária, consultar Padrão de Instalação CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	14 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

	Estrutura END(N-M)CFus					
Item	Qt	d.	Descrição	GED		
1	2	2	Cruzeta	10503		
4	3	3	Mão Francesa plana com furo oblongo 5x32x619mm	2928		
14	3	2	Porca olhal	1338		
15	3	2	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904		
13	3		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2304		
2	4	1	Isolador de Pino Polimérico 15 kV	2903		
_		'   '	Isolador de Pilar Polimérico 25 kV	14590		
3	1	1	Pino Haste de Isolador 16 x 294 mm 15 kV	1328		
5	3	3	Parafuso de cabeça quadrada M16x150mm	1315		
7	3	3	Arruela Quadrada	1210		
19	3	2	Suporte L	1370		
20	9	6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
18	3	2	Chave fusível 15 kV	926		
10	3	_	Chave fusível 25 kV	920		
23	3	2	Estribo	2837		
24	3	2	Conector garra linha viva	941		
21	4	2	Fio de alumínio coberto para amarração	17401		
Cruze	ta d	e fil	ora de vidro: END(N-M)CFusfv-1P (56731) / END(N-M)CFusfv-2p (56	6732)		
Bifási	Bifásica cruzeta de fibra de vidro: ENDBCFusfv-1P (56724) / ENDBCFusfv-2p (56725)					

	Fixação da Estrutura das Chaves Fusíveis (vide item 6.3)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
13	2	Parafuso espaçador 16x comprimento adequado (mm)	1319				
9	2	Parafuso cabeça abaulada M16x45mm	1312				
10	2	Parafuso cabeça abaulada M16x150mm					
11	2	Sela para cruzeta	1366				
8	2	Cinta para poste seção circular	931				
7	10	Arruela Quadrada	1210				

Ligação dos estribos e das Chaves Fusíveis (vide item 6.4)					
22	6	4	Conector tipo cunha alumínio	2830	

Encabeçamento (vide item 6.5)						
17	17 3 2 Alça Pré-formada de Distribuição 3200					
16	3	2	Manilha sapatilha	1297		

	Elo Fusível (vide item 6.2)						
12	3	2	Elo Fusível	954			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	15 de 24

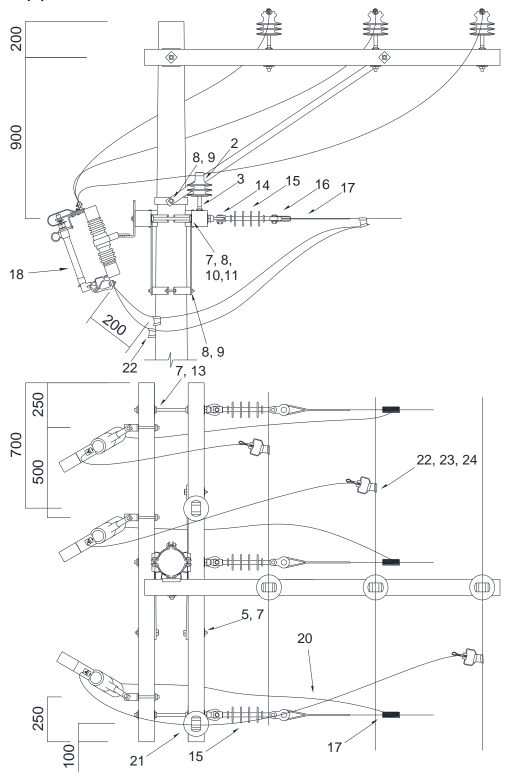


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

## 6.7.2 END(B)CFus - Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura B1



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO27/07/2022	16 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Público

Para a estrutura da rede primária, consultar Padrão de Instalação CPFL 10640.

	Estrutura END(B)CFus							
Item	Q	td.	Descrição	GED				
1	2	2	Cruzeta	10503				
4	3	3	Mão Francesa plana c/ furo oblongo 5x32x619 mm	2928				
14	3	2	Porca olhal	1338				
15	3	2	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904				
13	3	3	۷	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904			
2	2 1		Isolador de Pino Polimérico 15 kV	2903				
	2	ı	Isolador Pilar Polimérico 25 kV	14590				
3	2	1	Pino Haste de Isolador 16x294 mm 15 kV	1328				
5	3	3	Parafuso de cabeça quadrada M16x150 mm	1315				
7	3	3	Arruela Quadrada	1210				
19	3	2	Suporte L	1370				
20	9	6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920				
18	3	2	Chave fusível 15 kV	026				
10	3	2	Chave fusível 25 kV	926				
23	3	2	Estribo	2837				
24	3	2	Conector garra linha viva	941				
21	4	2	Fio de alumínio coberto para amarração	17401				
Cruzeta de fibra de vidro: END(B)CFusfv-1P (56721) / END(B)CFusfv-2p (56722)								

Cruzeta de fibra de vidro: END(B)CFusfv-1P (56721) / END(B)CFusfv-2p (56722) Bifásica cruzeta de fibra de vidro: ENDBCFusfv-1P (56724) / ENDBCFusfv-2p (56725)

	Fixação da Estrutura das Chaves Fusíveis (vide item 6.3)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
13	2	Parafuso espaçador 16x comp. adequado (mm)	1319				
9	2	Parafuso cabeça abaulada M16x45 mm	1312				
10	2	Parafuso cabeça abaulada M16x150 mm					
11	2	Sela para cruzeta	1366				
8	2	Cinta para poste seção circular	931				
7	10	Arruela Quadrada	1210				

	Encabeçamento (vide item 6.5)							
Item	Qtd.		Descrição	GED				
17	3	2	Alça Pré-formada de Distribuição	3200				
16	3	2	Manilha sapatilha	1297				

Ligação dos estribos e das Chaves Fusíveis (vide item 6.4)						
Item	Qtd.		Descrição	GED		
22	·		Conector tipo cunha alumínio	2830		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	17 de 24

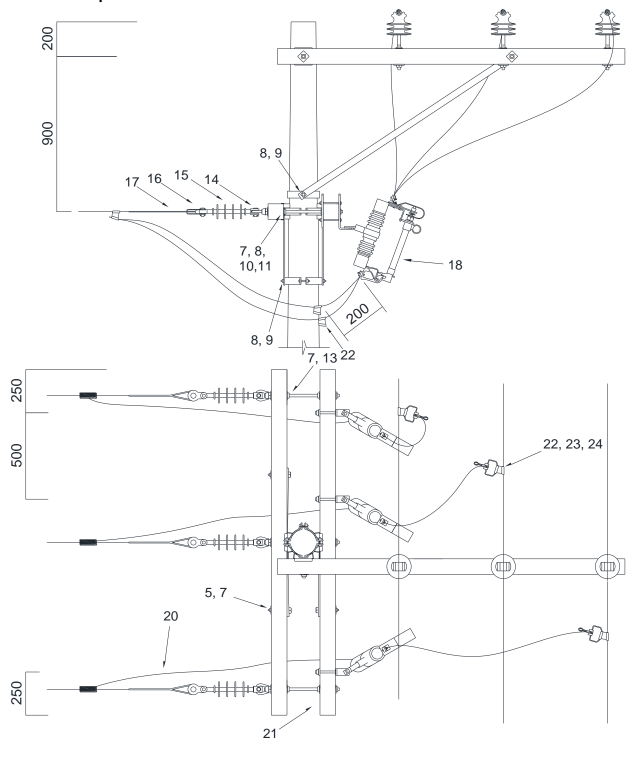


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

# 6.7.3 END(B)LOCFus – Estrutura de chaves fusíveis derivando de estrutura beco pelo lado oposto



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10642Instrução2.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/07/202218 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

Para a estrutura da rede primária, consultar Padrão de Instalação CPFL 10640.

Estrutura END(B)LOCFus						
Item	Qtd.		Descrição	GED		
1	2	2	Cruzeta	10503		
4	3	3	Mão Francesa plana c/ furo oblongo 5x32x619 mm	2928		
14	3	2	Porca olhal	1338		
15	3	3 2	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904		
15	3		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904		
5	3	3	Parafuso de cabeça quadrada M16x150 mm	1315		
7	3	3	Arruela Quadrada	1210		
19	3	2	Suporte L	1370		
20	9	6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
18	2	2	Chave fusível 15 kV	026		
10	3	3	3 2	Chave fusível 25 kV	926	
23	3	2	Estribo	2837		
24	3	2	Conector garra linha viva	941		
Trifás	ica: El	ND(B)L	OCFusfv-1P (55301) / END(B)LOCFusfv-2p (55302)			

Trifásica: END(B)LOCFusfv-1P (55301) / END(B)LOCFusfv-2p (55302) Bifásica: ENDBLOCFusfv-1P (55303) / ENDBLOCFusfv-2p (55304)

	Fixação da Estrutura das Chaves Fusíveis (vide item 6.3)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
13	2	Parafuso espaçador 16x comp. adequado (mm)	1319				
9	2	Parafuso cabeça abaulada M16x45 mm	1312				
10	2	Parafuso cabeça abaulada M16x150 mm					
11	2	Sela para cruzeta	1366				
8	2	Cinta para poste seção circular					
7	10	Arruela Quadrada	1210				

Encabeçamento (vide item 6.5)							
Item	n Qtd.		Descrição	GED			
17	3	2	Alça Pré-formada de Distribuição	3200			
16	3	2	Manilha sapatilha	1297			

Ligação dos estribos e das Chaves Fusíveis (vide item 6.4)							
Item	Qtd.		Descrição	GED			
22	6 4		Conector tipo cunha alumínio	2830			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	19 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

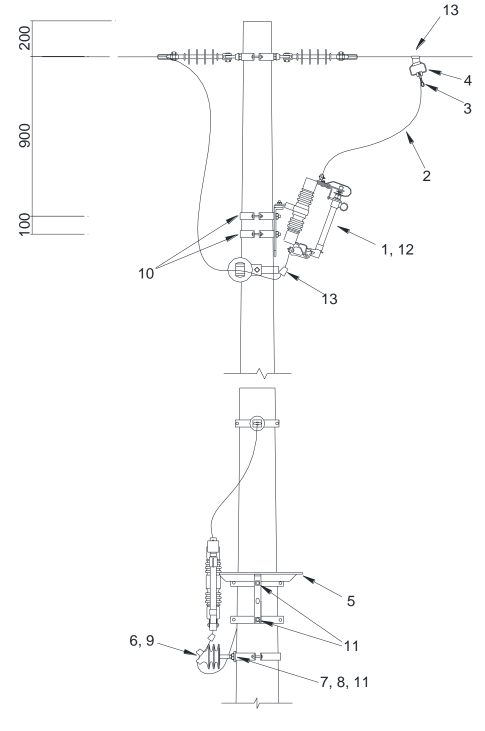
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

#### 6.8 Estruturas Monofásicas

#### 6.8.1 UCFus - Estrutura Monofásica com Chave Fusível

**Nota:** Para estrutura de nível 0, orçar estrutura U4 aberta, conforme documento técnico CPFL 10640.



N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 10642 Instrução 2.16 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/07/2022 20 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Público** 

Estrutura UCFus-1 (8041) / UCFus-2p (8042)					
Item	Item Qtd. Descrição				
1	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
ı	l	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920		
2	1	Cabo coberto cobre 16 mm² (m)	920		
3	1	Conector garra linha viva	941		
4	1	Estribo de ligação	2837		
5	1	Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e para-raios	6159		
6	4	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903		
O	I	Isolador Pilar para ferragem 25 kV	14590		
7	1	Pino haste de aço isolador para cruzeta de aço	1328		
8	1	Chapa para Fixação de Isolador	4235		
9 2 Fio co		Fio coberto de alumínio para amarração	2905		

Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)						
10	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
11	3	Parafuso de Cabeca Abaulada M16 x 45 mm	1312			

Elo Fusível (vide item 6.2)						
12	1	Elo Fusível	954			

Conexão (vide item 6.4)					
13		2	Conector cunha	2830	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	21 de 24

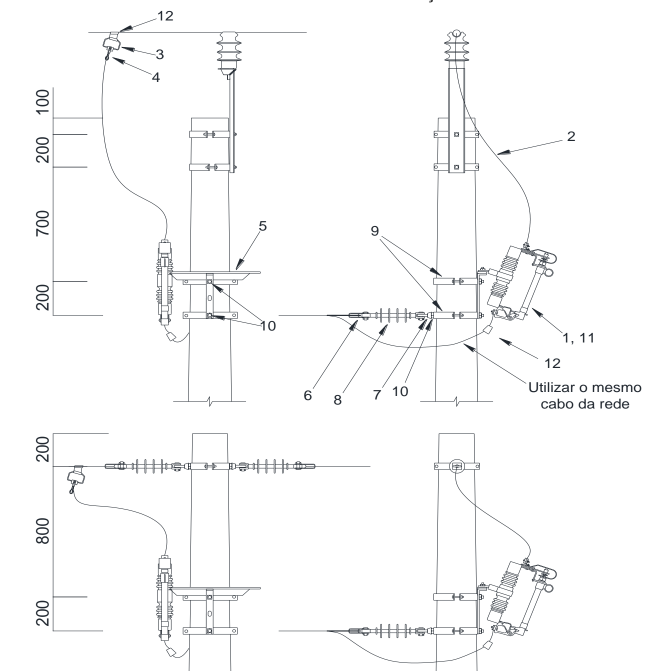


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

# 6.8.2 UDCFus - Estrutura de Rede Monofásica de Derivação com Chave Fusível



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	22 de 24

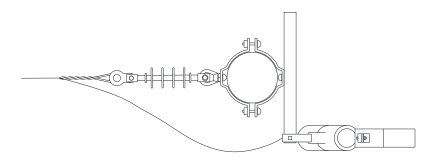


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

**Nota:** O cabo deverá ser moldado em torno do poste, conforme ilustrado abaixo, de modo que mantenha as distâncias mínimas normatizadas entre fase e terra de 130 mm, para 15 kV, e 170 mm, para 25 kV, de acordo com o Padrão de Montagem CPFL 11836.



Estrutura UDCFus-1 (8061) / UDCFus-2 (8062)					
Item	Qtd.	Qtd. Descrição			
4	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	026		
	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926		
2	1,6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)			
3	1	Estribo de ligação	2837		
4	4 1 Conector garra linha viva		941		
5	1	Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e Para raios	6159		
6	1	Manilha sapatilha	1297		
7	1	Porca olhal	1338		
0	1	Isolador polimérico de ancoragem – 15 kV	2904		
8	1	Isolador polimérico de ancoragem – 25 kV	2904		

Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)						
9 2 Cinta para poste de seção circular						
10	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			

	Elo Fusível (vide item 6.2)					
11	1	Elo Fusível	954			

Conexão (vide item 6.4)						
12	12 2 Conector cunha					

## 7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

#### 8. ANEXOS

Não se aplica.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	23 de 24



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

# 9. REGISTRO DE REVISÃO

## 9.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos
CPFL Santa Cruz	REDN	Márcio de Castro Mariano Silva

# 9.2 Alterações

Versão anterior	Data da versão anterior	Alterações em relação à versão anterior		
1.0	27/07/2006	Unificação do padrão para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz, CPFL Jaguariúna e RGE.		
2.0	21/10/2008	Inclusão da instalação do isolador de pino classe de tensão 25 kV na fase do meio nas estruturas tipo normal e beco de redes rurais 15 kV com poste de concreto.		
2.2	18/08/2009	Revisão dos mnemônicos e inclusão das respectivas UnC.		
2.3	05/10/2012	Correção do jumper do desenho do item 7.1.1 (B1).		
2.5	24/10/2012	Inclusão das estruturas com cruzeta polimérica.  Alteração das estruturas de 25 kV para utilização de isoladores tipo pilar em substituição ao isolador de pino de porcelana.  Exclusão das estruturas com cruzetas de concreto armado.  Exclusão da estrutura tipo N4 para chave fusível.		
2.6	14/06/2013	Correção da posição da mão francesa vertical do desenho do item 6.2.		
2.7	04/02/2015	Retiradas as Unidades Compatíveis – UnC's de estruturas primárias com cruzetas de madeira de dimensões de 2000 x 90 x 90 mm.		
2.8	22/04/2015	Inclusão das estruturas com cruzetas de fibra de vidro.		
2.9	17/04/2018	Alteração da posição da mão francesa da estrutura EBCFus. Formatação atualizada conforme norma interna vigente.		
2.10 28/07/2020		Atualização dos desenhos das estruturas EMCFus e EBCFus para adequação às UnCs, como cruzetas e de GLV, conforme constam nas listas de materiais.		
2.11	06/10/2020	Atualização da UnC de fixação para postes de 400 daN para as estruturas EMCFus e END(N-M)CFus.		
2.12	23/11/2020	Inclusão das estruturas UCFus e UDCFus. Inserida estrutura END(B)LOCFus. Inserida nota para o item encabeçamento de que para cabos 04 e 02 AWG não é necessária a utilização de manilha sapatilha.		
2.13	31/05/2021	Atualização de desenhos, como alteração de distâncias entre as chaves fusíveis, retirada de 1 mão francesa da vista superior, conforme lista de materiais, e inserção de maiores detalhes quanto ao posicionamento das garras de linha viva. Atualização das UnCS das estruturas END(N-M)CFus e END(B)CFus trifásicas e bifásicas e ajustes nas listas de materiais adicionando quantidades para estruturas bifásicas.		
2.14	07/01/2022	Alterados os distanciamentos mínimos entre cruzetas de primeiro e segundo nível para 800 mm para possibilitar substituição de chaves por equipes de LM. Atualizada tabela de conexões.		
2.15	06/06/2022	Atualizadas as UnCs de fixação deste documento.		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10642	Instrução	2.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO27/07/2022	24 de 24