

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

#### Sumário

1.	OBJET	IVO				2	
2.	ÂMBIT	O DE APLICAÇÃO	O			2	
3.	DEFINI	ÇÕES				2	
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA						
5.	RESPO	NSABILIDADES.				3	
6.	REGRA	AS BÁSICAS				3	
	6.1 Consid	derações gerais				3	
	6.2.1 É 6.2.2 E 6.2.3 E	struturas Básicas struturas de Transio struturas de Deriva	 ção ção			4 4 5	
				e edificações			
				ária			
		-					
				ria			
		, ,	`	idades)			
				rtido de Chaves Faca			
	6.6.2 C	EMICF – Estrutura	Meio Bec	o Invertida de Chaves Faca		11	
				de Chaves Facahaves Faca			
	6.7.1 E	(N-M)TCECF - Trar	nsição de	Rede Nua N3 ou M3 para Red	e Compacta	21	
				e Compacta para Rede Nua M			
				ede Nua Meio-Beco para Rede de Nua Beco para Rede Comp			
	6.7.5 C	EMTPRECF – Tran	sição Red	de Multiplexada para Rede Coi	mpacta em Meio-l	Beco36	
			,	Rede Multiplexada para Rede C	•		
				a Derivando de Rede Nua Nor			
				Derivando de Rede Nua Beco			
				Derivando de Rede Compacta m de Linha Derivando para Re			
	6.8.6 E	NDCECF - Rede N	ua Deriva	ndo de Rede Compacta		58	
				ivando de Rede Compacta pel ando de Rede Compacta Fim o			
				lificações			
				ra com Chaves Faca			
7.	CONTR	ROLE DE REGIST	ros			73	
8.	ANEXC	S				73	
	ı		1			1	
	ocumento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:	
1	1848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	HNO12/08/2022	1 de 74	



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES.......73

#### 1. OBJETIVO

A presente publicação tem por objetivo padronizar as estruturas de montagem de chaves secionadoras de faca em redes primárias compactas de distribuição aérea, classes de tensão de 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.

#### 3. DEFINIÇÕES

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

**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.

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ADMIT NIDD 45000		~	,		1/4 1
ABNT NBR 15992	RAMAS MA	dietribilican	aaraa (	AD DEPARTS	elétrica com
ADINI NDIN 13332	neues ue	uisiiibuicau	acica (	ae eneruia	CICLICA COIII

cabos cobertos fixados em espaçadores para tensões

até 36,2 kV

ABNT NBR 15688 Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica com

Condutores Nus

Especificação Técnica CPFL 3842 Numeração de Postos da Rede de Distribuição.

Padrão de Instalação CPFL 4955 Estaiamento de Postes

Padrão de Instalação CPFL 10640 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV -

Estruturas Básicas – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 11847 Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV - Estruturas

Básicas – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 11845 Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV – Entrada de

Cliente – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 12752 Engastamento de Postes

Norma Técnica CPFL 185 Aterramentos na Distribuição

Norma Técnica CPFL 17464 Aterramento de Redes de Distribuição com Poste Auto

Aterrado

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:	
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	2 de 74	



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

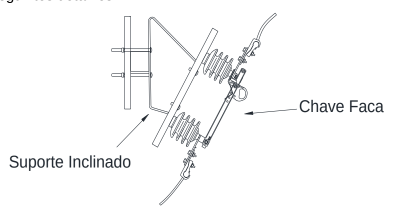
#### 5. **RESPONSABILIDADES**

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

#### 6. REGRAS BÁSICAS

#### 6.1 Considerações gerais

- A) As estruturas de chave facas devem ser instaladas preferencialmente em redes tangentes. Caso seja necessário instalar em ângulo de até 60°, utilizar a montagem da estrutura CEMCF6 e CEBCF6.
- B) As estruturas de chave faca deverão 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.
- C) Na presente padronização, em cada item, 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.
- D) 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).
- E) Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:
  - Para madeira não há detalhamento;
  - Para ferro é inserida a letra "f";
  - Para polimérica, a letra "p";
  - Para fibra de vidro, a letra "fv".
- F) São identificadas, para cada padrão, as respectivas UnC (Unidades Compatíveis) utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP Grupo CPFL.
- G) Nas tabelas dos materiais para cada estrutura são indicadas as quantidades para poste de concreto circular (C).
- H) Para a instalação (montagem) dos suportes inclinados nas cruzetas, devem ser observados os seguintes detalhes:



I) Para aplicação de chaves faca em entradas subterrâneas de cliente, travessias subterrâneas e entradas de condomínios e/ou loteamentos fechados ou abertos com rede de

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	3 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

distribuição subterrânea, deve-se utilizar o Padrão de Montagem CPFL 11845 - Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV - Entrada de Cliente - Montagem.

- J) Nas montagens de chave faca devem ser utilizados postes de concreto ou de fibra de vidro de 400 daN ou superior
- K) Para estruturas com afastamentos com chave faca deve ser consultado o documento Padrão Técnico CPFL 11325 Rede Primária Compacta 15kV e 25kV Calçadas Estreitas.

#### 6.2 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:

#### 6.2.1 Estruturas Básicas

daN		CEBICF	CEMICF			
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)		
400	23365	180-200/550(3)	23369	180-190/550(3)		
600	23366	190-210/550(3)	23370	190-200/550(3)		
1000	23367	240-270/600(3)	23371	240-250/600(3)		
1200	23368	250-280/650(3)	23372	250-270/600(3)		

	CEMCF – CEBCF					
daN	IaN UnC Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)					
400	23373	180(2)-190-210/500(3)-550(2)				
600	23374	190(2)-210(2)/550(5)				
1000	23375	240(2)-250-270/600(5)				
1200	23376	250-270(2)-280/600(5)				

#### 6.2.2 Estruturas de Transição

daN		E(N-M)TCECF	CETM3CF		
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	
400	23377	200-210/550(2)	23381	190-210/500-550	
600	23378	210-230/550(2)	23382	210(2)/550(2)	
1000	23379	270(2)/600(2)	23383	250-270/600(2)	
1200	23380	280-290/600(2)	23384	270-280/600(2)	

daN	EM3TCECF		EB3TCECF			
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)		
400	23385	200-210(2)/550(3)	23389	200(2)/550(2)		
600	23386	210-230(2)/550(3)	23390	210(2)/550(2)		
1000	23387	270(3)/600(3)	23391	270(2)/600(2)		
1200	23388	280-290(2)/600(3)	23392	280(2)/600(2)		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	4 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

daN		CEMTPRECF	CEBTPRECF		
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	
400	23393	200-210(2)/550(2)	23397	200-230(2)/550(2)	
600	23394	210-230(2)/550(2)	23398	210-230-240/550(2)	
1000	23395	270(3)/600(2)	23399	270-280(2)/600(2)	
1200	23396	280-290(2)/600(2)	23400	280-300(2)/600(2)	

# 6.2.3 Estruturas de Derivação

daN	CED(N-M)CF		CED(B)CF		
uaiv	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	
400	23401	190-200/550(2)	23405	200-210/550(2)	
600	23402	200-210/600(2)	23406	210-230/600(2)	
1000	23403	250-270/650(2)	23407	250-270/600(2)	
1200	23404	270-280/650(2)	23408	280-290/650(2)	

daN		CEDCF	CEDLOCF		
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	
400	23409	210-230/550(2)	23413	200-210/500(2)	
600	23410	230(2)/550(2)	23414	210-230/500(2)	
1000	23411	270(2)/600(2)	23415	270(2)/550(2)	
1200	23412	280-300/650(2)	23416	280-290/550(2)	

daN	CE3DCF		ENDCECF		
uain	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	
400	23417	200(2)-210/550(2)	23421	230(2)/550(2)	
600	23418	210(2)-230/600(2)	23422	230-240/550(2)	
1000	23419	250-270(2)/600(2)	23423	270-290/600(2)	
1200	23420	280(2)-290/650(2)	23424	300(2)/650(2)	

daN	ENDLOCECF			ENDCE3CF
uaiv	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)	UnC	Cinta (mm) / Paraf. Esp (mm)
400	23425	230(2)/550(2)	23429	200(2)-210/550(2)
600	23426	230-240/550(2)	23430	210(2)-230/600(2)
1000	23427	270-290/600(2)	23431	250-270(2)/600(2)
1200	23428	300(2)/650(2)	23432	280(2)-290/650(2)

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
118/18	Instrução	1 10	IOSE CARLOS FINOTO BUE	NIO12/08/2022	5 do 7/



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

#### 6.2.4 Estruturas para Afastamento de edificações

Estrutura CECFA						
Carga Nominal Poste (daN)		200	400	600	1000	1200
Unidade Compatível (UnC)		26130	26131	26132	26133	26134
Material	Cinta de Aço (mm)	140	170	190	230	250
Variável		170	200	210	250	280
variavei	Parafuso Espaçador (mm)	350	350	350	400	400

#### 6.3 Conexões das Chaves à rede primária

#### 6.3.1 Estruturas Básicas

Estrutura CEBICF, CEMICF e CECFAF				
Cabo da rede primária	Tensão	UnC		
3E70	15 kV	1635		
3E70	25 kV	1033		
3E185	15 kV	93346		
3E150	25 kV	5646		

Estruturas CEMCF e CEBCF					
Cabo da rede primária	rede primária Tensão Existente Nova				
oubo da rodo primaria	1011000	UnC			
3E70	15 kV	5840	1635		
3E70	25 kV	5842	1033		
3E185	15 kV	5841	93346		
3E150	25 kV	5843	5646		

Para redes existentes, deverá ser realizada conexão ao cabo da rede com conector cunha, conforme tabela acima, e encabeçado às chaves. Para redes novas, os cabos da rede deverão ser conectados diretamente aos terminais das chaves.

Deverão ser orçados pontos de aterramento temporário, conforme estrutura CEPAT, Padrão de Instalação CPFL 11847, para estruturas em rede existente.

#### 6.3.2 Estruturas de transição

E(N-M)TCECF - CETM3CF - EM3TCECF EB3TCECF - CEMTPRECF* - CEMTPRECF**					
Fonte – Carga UnC Fonte – Carga					
3A477 - 3E70	75371	3A4/0 - 3E70	75373		
3A477 - 3E185/3E150	5641	3A4/0 - 3E185/3E150	5642		
3A336 - 3E70	75372	3A1/0 02 - 3E70	5644		
3A336 - 3E185/3E150	22490	3A1/0 02 - 3E185/3E150	5643		
240 mm – 3E150 (* e **)	12512	3A04 – 3E70	5657		
240 mm – 3E185 (* e **)	52512				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	6 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

# 6.3.3 Estruturas de derivação

CED(N-M)CF					
Fonte – Carga UnC Fonte – Carga					
3A477 – 3E70	75375	3A4/0 - 3E70	75477		
3A477 – 3E185	22496	3A4/0 - 3E185	22500		
3A336 – 3E70	75476	3A1/0 - 3E70	75378		
3A336 – 3E185	22598	3A477/336 - 3E150	22542		

CED(N-M)CF (para cabos de 25 kV)				
Fonte - Carga	UnC	Cabo Deriv. (m)		
477/336 - 150	22542	7,5		

CED(B)CF (para cabos de 25 kV)				
Fonte – Carga	UnC	Cabo Deriv. (m)		
477/336 - 150	22543	10		

CED(B)CF				
Fonte - Carga	Fonte - Carga	UnC		
3A477 – 3E70	75379	3A4/0 - 3E70	75380	
3A477 – 3E185	22503	3A4/0 - 3E185	22507	
3A336 – 3E70	22604	3A1/0 - 3E70	75381	
3A336 – 3E185	22605	3A477/336 - 3E150	22543	

Estrutura CEDCF					
Rede 1	5 kV	Rede 2	5 kV		
Fonte - Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC		
3E70 - 3E70	22885	3E70 – 3E70	22888		
3E185 - 3E70	22886	3E150 – 3E70	22889		
3E185 - 3E185	22887	3E150 – 3E150	22890		

Estrutura CEDLOCF								
Red	de 15 kV		Red	de 25 kV				
Fonte - Carga	UnC	Cabo Deriv. (m)	Fonte - Carga UnC		Cabo Deriv. (m)			
3E70 - 3E70	22520	5,7	3E70 - 3E70	22523	5,7			
3E185 - 3E70	22521	5,7	3E150 - 3E70	22524	5,7			
3E185 - 3E185	22522	5,7	3E150 - 3E150	22525	5,7			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	7 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

	Estrutura CE3DCF							
Red	le 15 kV		Red	le 25 kV				
Fonte - Carga	UnC	Cabo Deriv. (m)	Fonte - Carga UnC		Cabo Deriv. (m)			
3E70 - 3E70	22530	7,2	3E70 - 3E70	22537	7,2			
3E185 - 3E70	22531	7,2	3E150 - 3E70	22538	7,2			
3E185 - 3E185	22532	7,2	3E150 - 3E150	22539	7,2			

#### 6.4 Conexão Para-raios à Rede Primária

Rede Primária (Bitola)	UnC	Rede Primária (Bitola)	UnC
A ou S04	17623	A ou S336	17626
A ou S02	17624	A ou S4/0	17714
A ou S1/0	17625	A ou S477	1777

Para todas as estruturas com para-raios deverá ser orçado aterramento para os mesmos, de acordo com os documentos 185 ou 17464, conforme o poste a ser utilizado.

#### 6.5 Amarração / Encabeçamento (3 unidades)

#### 6.5.1 Rede compacta

Tabela de Amarração/encabeçamento Rede compacta				
Arranjo	UnC			
3E70-1	6097			
3E185-1	6066			
3E70-2	7431			
3E150-2 6235				
3E185-2	7430			

### 6.5.2 Rede nua (convencional)

Tabela de Amarração/encabeçamento Rede nua					
Arranjo	UnC	Arranjo	UnC		
3A04 ou 3S04	630	3A336	1373		
3A02 ou 3S02	475	3S336	1374		
3A1/0 ou 3S1/0	705	3A477	1375		
3A4/0 ou 3S4/0	816	3S477	1376		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	8 de 74



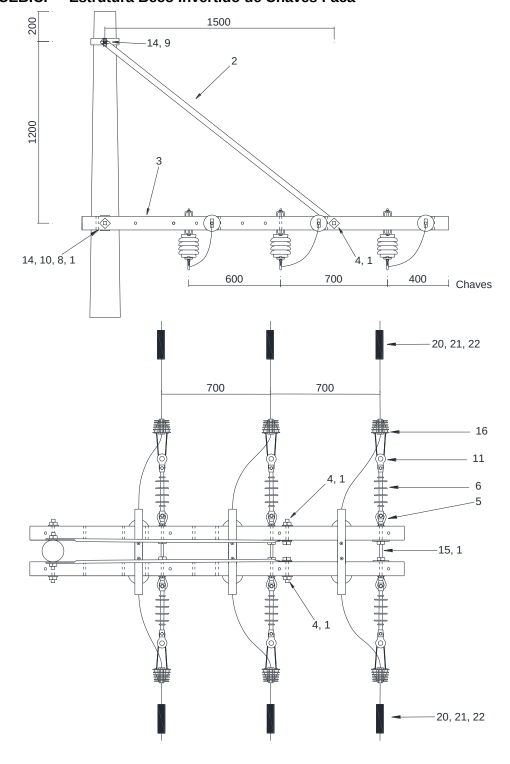
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.6 Estruturas Básicas

#### 6.6.1 CEBICF - Estrutura Beco Invertido de Chaves Faca



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	9 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	CEBICF6fv-1 (UnC 70501) – 15 kV CEBICF6fv-2 (UnC 70502) – 25 kV					
Item	Quantidade	Descrição	GED			
1	18	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210			
2	2	Mão francesa perfilada – 1971 mm	1301			
3	2	Cruzeta oca de fibra de vidro 90x90x2400 mm	10503			
4	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315			
5	8	Porca olhal	1338			
6	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904			
O	U	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904			
7	3	Chave seccionadora de faca unipolar 25 kV – 630 A	17375			
<b>'</b>	3	Chave seccionadora de faca unipolar 15 kV – 630 A	17373			
8	2	Sela para cruzeta	1366			
9	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm	1312			
10	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312			
11	6	Manilha - sapatilha	1297			
12	2	Sapatilha	1363			
13	2	Alça pré-formada de estai	3201			

**Nota:** Caso seja necessário realizar a emenda do cabo mensageiro, orçar avulso um conector cunha CN10 (UnC 6494).

	Fixação – Vide item 6.2					
Item	Quantidade	Descrição	GED			
14	2	Cinta para poste seção circular	931			
15	3	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			

		Encabeçamento – Vide item 6.5	
16	6	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2060
10	0	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868

	Conexão – Conforme item 6.3							
Item	Quantidade	Descrição	GED					
17	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365					
18	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798					
19	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	10503					
20	6	Conector tipo cunha alumínio	2830					
21	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173					
22	6	Estribo para jumper	11180					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	10 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

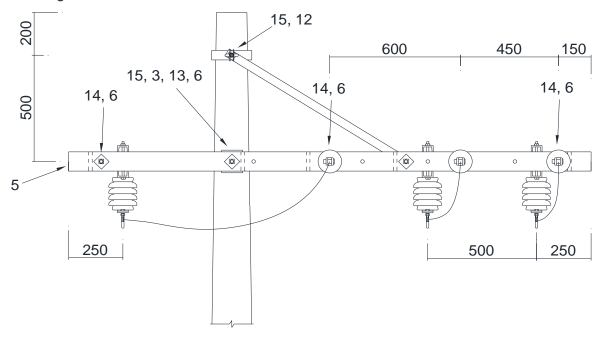
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

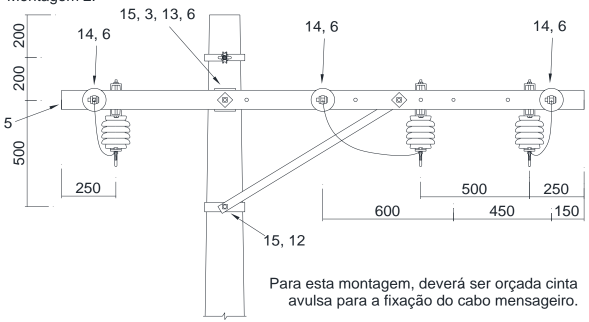
#### 6.6.2 CEMICF - Estrutura Meio Beco Invertida de Chaves Faca

Para a montagem desta estrutura, poderá ser utilizada qualquer uma das opções abaixo, obedecendo à condição de que, para a montagem 2, deverá ser orçada avulsa a cinta para fixação do mensageiro conforme documento 18336.

#### Montagem 1:



#### Montagem 2:



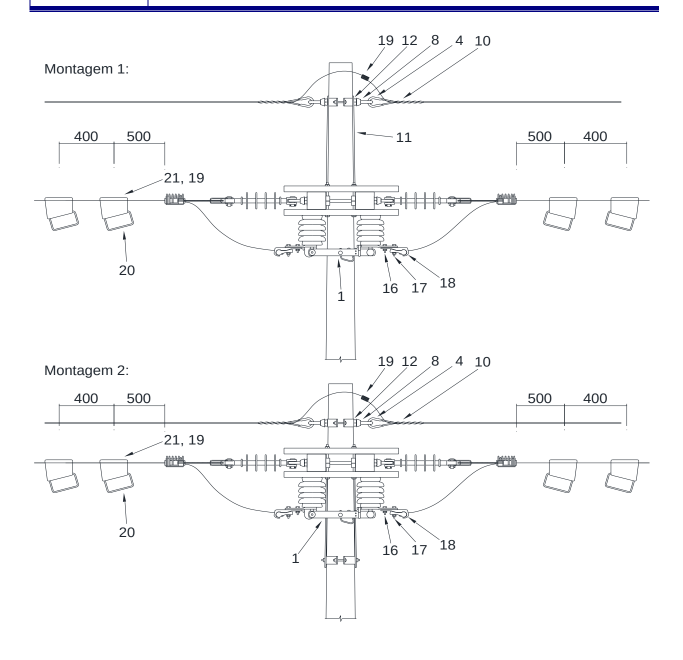
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	11 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



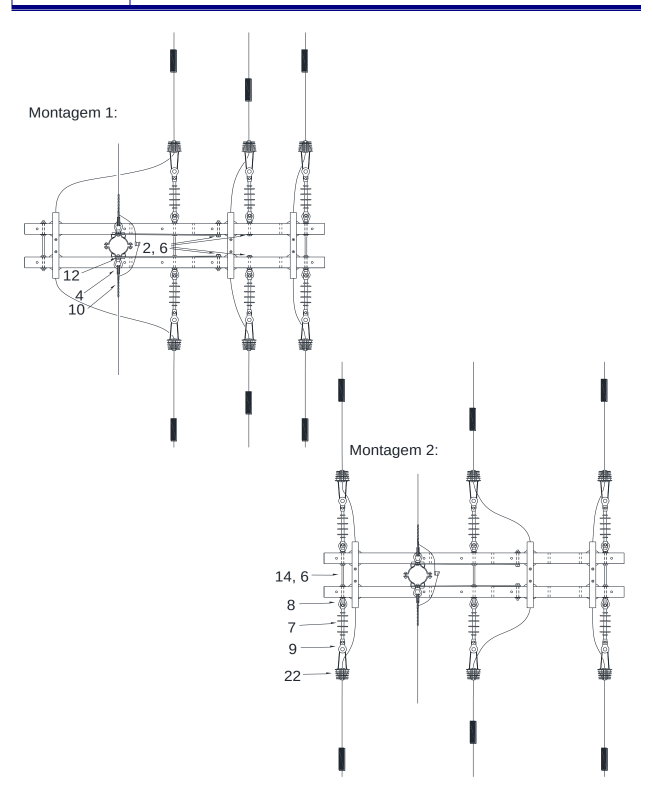
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	12 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	13 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	CEMICF6fv-1 (UnC 70503) – 15 kV CEMICF6fv-2 (UnC 70504) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV – 630A	17375				
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	1/3/5				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315				
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312				
4	2	Sapatilha	1363				
5	2	Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2400 mm	10503				
6	20	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210				
7	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904				
,		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
8	8	Porca olhal	1338				
9	6	Manilha - sapatilha	1297				
10	2	Alça pré-formada de estai	3201				
11	2	Mão francesa perfilada – 993 mm	1301				
12	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm	1312				
13	2	Sela para cruzeta	1366				

	Fixação (conforme item 6.2)							
Item	Quantidade	Material	GED					
14	3	Parafuso espaçador com diâmetro M16 mm	1319					
15	2	Cinta para poste de seção circular	931					

Fixação mensageiro Montagem 2						
Item	Quantidade	Material	GED			
15	1	Cinta para poste de seção circular	931			

Para a montagem 2, deverá ser orçada cinta avulsa para fixação do cabo mensageiro, conforme documento 18336, a ser fixada a 200 mm do topo do poste.

	Conexão (conforme item 6.3)							
Item Quantidade Material								
16	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798					
17	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3190					
18	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365					
19	6	Conector tipo cunha alumínio	2830					
20	6	Estribo para jumper	11180					
21	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173					

**Nota:** Se for necessário fazer a emenda do cabo mensageiro, orçar avulso um conector cunha CN10 (UnC 6494).

	Encabeçamento (conforme item 6.5)					
Item	Quantidade	Material	GED			
22	6	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15kV	2868			
22		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	14 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

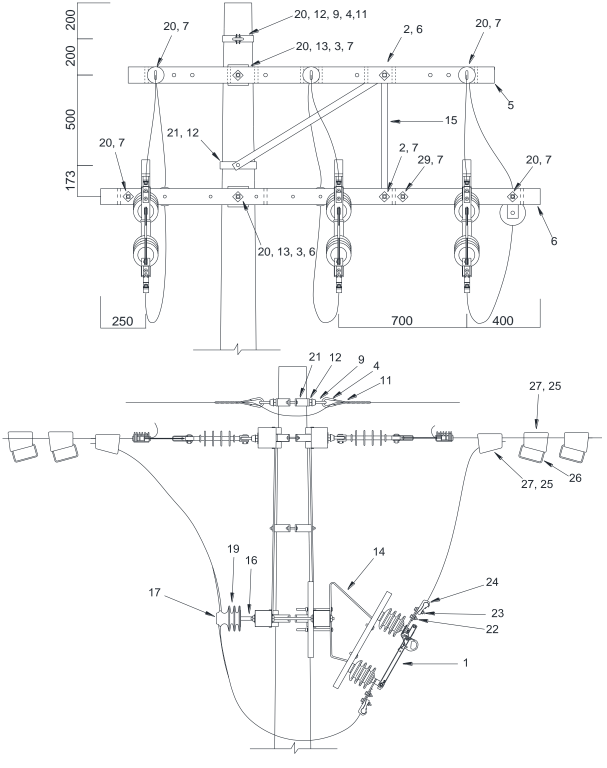
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

#### 6.6.3 CEMCF - Estrutura Meio Beco de Chaves Faca

Nota: As UnCs desta estrutura contemplam os dois níveis de cruzetas.



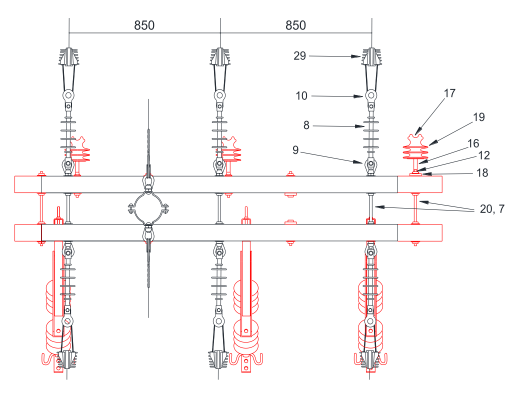
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	15 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



	CEMCF6fv-1P (UnC 71505) – 15 kV / CEMCF6fv-2p (UnC 71506) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
1	2	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV – 630 A	3950				
1 3		Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV – 630 A	4280				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315				
3	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312				
4	2	Sapatilha	1363				
5	2	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	10503				
6	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10303				
7	30	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210				
8	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904				
0		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
9	8	Porca olhal	1338				
10	6	Manilha - sapatilha	1297				
11	2	Alça pré-formada de estai	3201				
12	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16 x 45 mm	1312				
13	4	Sela para cruzeta	1366				
14	3	Suporte inclinado para chave faca e by-pass 15 kV - 630 A	1368				
14	3	Suporte inclinado para chave faca e by-pass 25 kV - 630 A	12003				
15	2	Mão francesa plana com furo oblongo - 5X32X726 mm	2928				
30	2	Mão francesa perfilada 993 mm	1301				
16	3	Pino haste de aço para isolador 16X294 mm – 15 kV	1328				
18	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235				
10	2	Isolador de pino – 15 kV	1001				
19	3	Isolador pilar – 25 kV	14590				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	16 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	Fixação – Conforme item 6.2							
Item	Quantidade	Material	GED					
20	5	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319					
21	4	Cinta para poste seção circular	931					

	Conexão (conforme item 6.3)							
Item	Quantidade	Material	GED					
22	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798					
23	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3/90					
24	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365					
25	6	Conector tipo cunha alumínio	2830					
26	6	Estribo para jumper	11180					
27	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173					
28	12,5	Cabo de ligação (m)	920					

Encabeçamento (conforme item 6.5)				
Item	Quantidade	Material	GED	
29		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868	
		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868	

**Nota:** Caso seja necessário realizar emenda do cabo mensageiro, orçar 01 conector cunha CN10.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	17 de 74



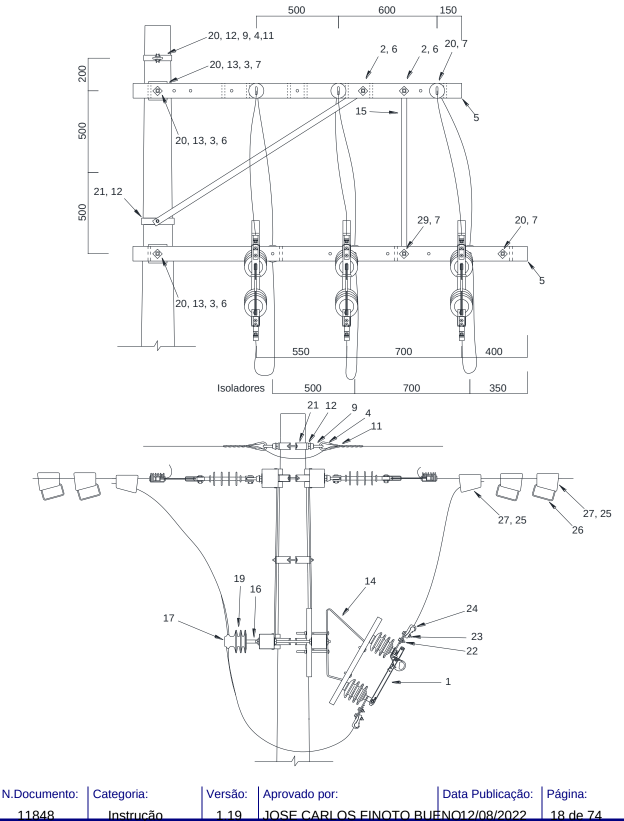
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

#### 6.6.4 CEBCF - Estrutura Beco de Chaves Faca

Nota: As UnCs desta estrutura contemplam os dois níveis de cruzetas.

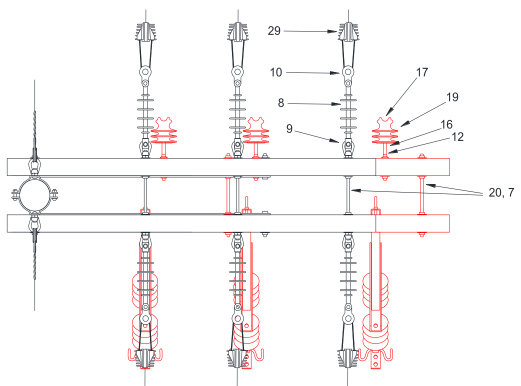




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



	CEBCF6fv-1P (UnC 79021) – 15 kV / CEBCF6fv-2p (UnC 79032) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV – 630 A	3950				
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV – 630 A	4280				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) – 16x150 mm	1315				
3	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16x150 mm	1312				
4	2	Sapatilha	1363				
5	2	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	10503				
6	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10303				
7	30	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210				
8	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904				
0		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
9	8	Porca olhal	1338				
10	6	Manilha - sapatilha	1297				
11	2	Alça pré-formada de estai	3201				
12	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16x45 mm	1312				
13	4	Sela para cruzeta	1366				
14	3	Suporte inclinado para chave faca e by-pass 15 kV – 630 A	1368				
14	3	Suporte inclinado para chave faca e by-pass 25 kV – 630 A	12003				
15	2	Mão francesa plana com furo oblongo – 5 x 32 x 1053 mm	2928				
30	2	Mão francesa perfilada 1534 mm	1301				
16	3	Pino haste de aço para isolador 16X294 mm	1328				
17	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401				
10	2	Isolador de pino – 15 kV	1001				
19	3	Isolador pilar – 25 kV	14590				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:	
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	19 de 74	



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	Fixação – Conforme item 6.2							
Item	Quantidade	Material	GED					
20	4	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319					
21	4	Cinta para poste seção circular	931					

	Conexão – Conforme item 6.3						
Item	Quantidade	Material	GED				
22	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798				
23	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3/90				
24	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365				
25	6	Conector tipo cunha alumínio	2830				
26	6	Estribo para jumper	11180				
27	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173				
28	12,5	Cabo de ligação (m)	920				

	Encabeçamento (conforme item 6.5)						
Item	Quantidade	Material	GED				
29		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868				
29	O	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868				

Nota: Caso seja necessário realizar emenda do cabo mensageiro, orçar 01 conector cunha CN10.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	20 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

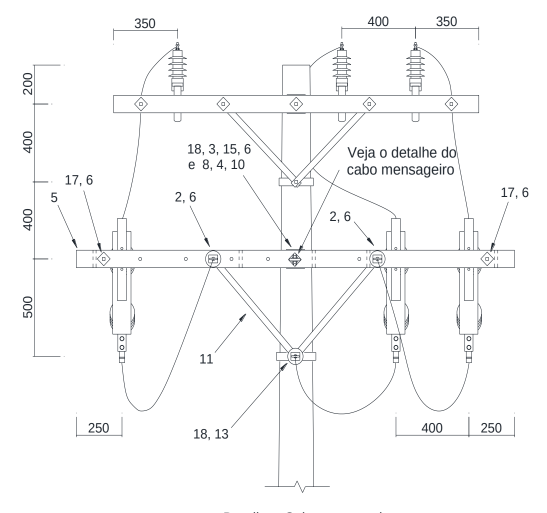
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

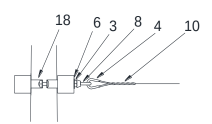
#### 6.7 Estruturas de Transição

# 6.7.1 E(N-M)TCECF - Transição de Rede Nua N3 ou M3 para Rede Compacta Notas:

- A estrutura adjacente deve ser rebaixada e o poste deve atender o esforço mecânico do estai. O estai deverá ser de cruzeta a topo de poste (conforme padrão de montagem CPFL 4955 – Estaiamento de Postes).
- Para estrutura de nível 0, orçar estrutura conforme documento técnico CPFL 10640.



Detalhe - Cabo mensageiro



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	21 de 74

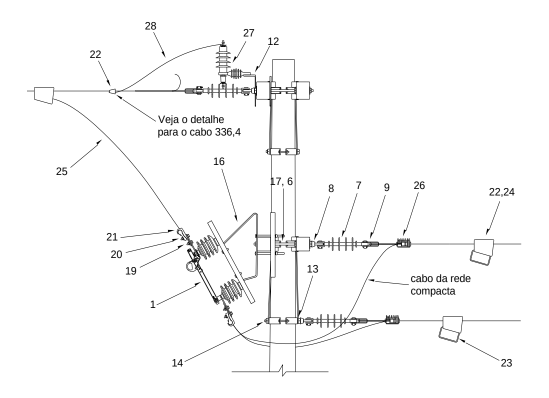


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

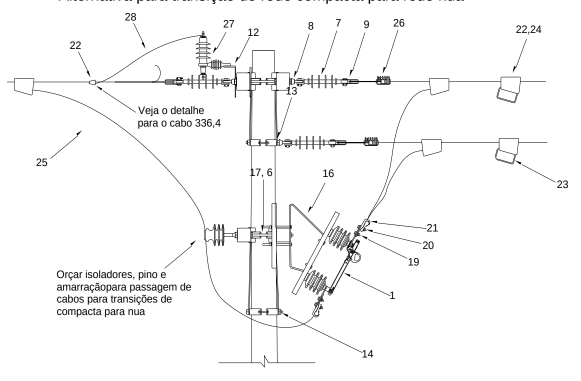
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público



# Alternativa para transição de rede compacta para rede nua



N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página:

11848 Instrução 1.19 JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022 22 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

E(N-M)TCECF6fv-1 (UnC 70507) E(N-M)TCECF6fv-2 (UnC 70508)							
Item	Quantidade	Material	GED				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar 15 kV – 630 A	17375				
		Chave secionadora de faca unipolar 25 kV – 630 A					
2							
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312				
4							
5	5 2 Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2400 mm						
6	6 14 Arruela quadrada - 18x50x3 mm						
7	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904				
,		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
8	4	Porca olhal	1338				
9	3	Manilha sapatilha	1297				
10	1	Alça pré-formada de estai	3201				
11	4	Mão francesa 726 mm	2928				
12	3	Suporte L	1370				
13	13 1 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm		1312				
14 1 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm		1312					
15	2	Sela para cruzeta	1366				
16	3	Suporte inclinado para chaves faca	17457				

Fixação da estrutura das chaves – Vide item 6.2						
17	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			
18	2	Cinta para poste seção circular	931			

Conexões das chaves e do aterramento temporário – Vide tabelas a							
19	19 6 Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm						
20	20 6 Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm						
21	21 6 Conector terminal a compressão por parafuso						
22			2830				
23			11180				
24	24 3 Cobertura para conector cunha alumínio		5173				
25	·		920				

Conexões – 15 kV					
Fonte	Carga	UnC			
1/0 CAA	E70	22570			
2/0 CAA	E70	22571			
336,4 CAA	E70	22572			
336,4 CAA	E185	22558			

Conexões – 25 kV				
Fonte	Carga	UnC		
1/0 CAA	E70			
2/0 CAA	E70			
336,4 CAA	E150	22573		

Estas conexões serão utilizadas para redes existentes. Caso a conexão seja para rede nova, deverão ser conectados os cabos diretamente às chaves e realizar conforme item 6.3. Atentarse para as conexões quando for estrutura de transição de rede compacta para rede nua.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	23 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Encabeçamento da derivação em rede compacta (Vide item 6.5)						
26	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868			
20	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000			

PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)						
27	2	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	2224			
21	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224			

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)						
22	22 3 Conector tipo cunha alumínio					
28	Nec.	Cabo de cobre coberto de 16 mm²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	24 de 74



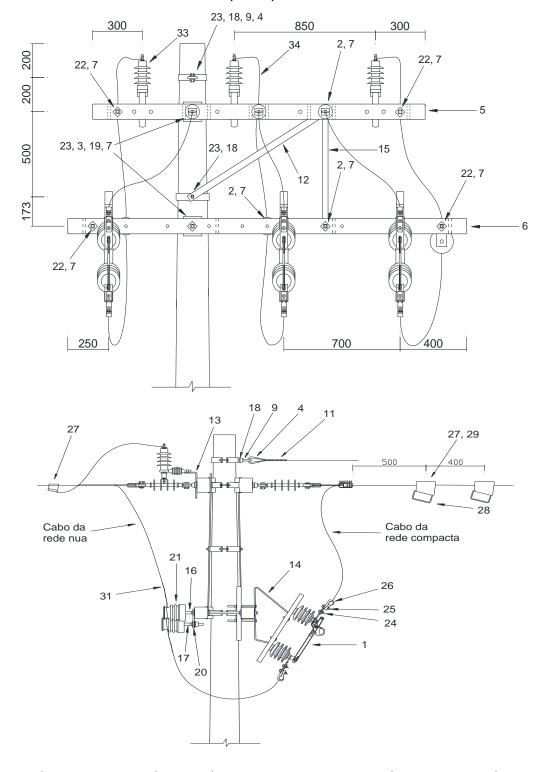
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

### 6.7.2 CETM3CF - Transição de Rede Compacta para Rede Nua Meio Beco

**Nota:** A estrutura adjacente deve ser rebaixada e o poste deve atender o esforço mecânico do estai. O estai deverá ser de cruzeta a topo de poste.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	25 de 74



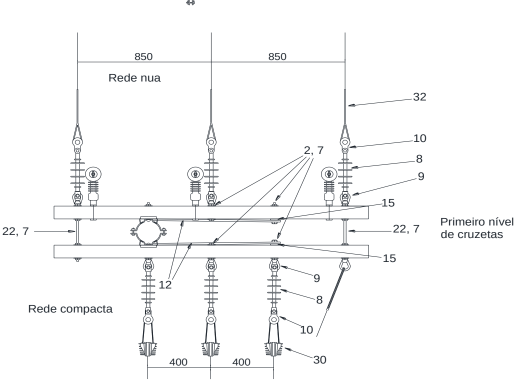
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

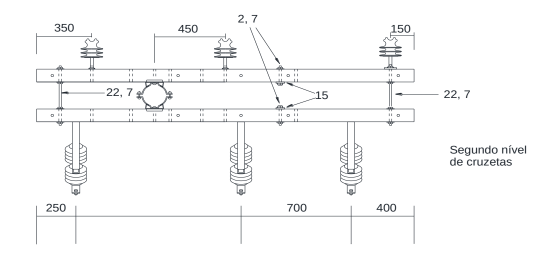
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 







N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022 11848 Instrucão 26 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

CETM3CF6fv-1P (UnC 70509) CETM3CF6fv-2p (UnC 70510)					
Item	Quantidade	Material	GED		
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV – 630 A	17375		
•		Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630 A			
2	6	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
3	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
4	1	Sapatilha	1363		
5	2	Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2000 mm	10503		
6	2	Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2400 mm	10303		
7	25	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210		
0	6	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2004		
8 6		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904		
9	7	Porca olhal	1338		
10	6	Manilha - sapatilha	1297		
11	1	Alça pré-formada de estai	3201		
12	2	Mão francesa perfilada - 993mm	1301		
13	3	Suporte L	1370		
14	3	Suporte inclinado para chaves seccionadoras de rede de distribuição	17457		
15	2	Mão francesa plana com furo oblongo – 726 mm	2928		
16	2	Pino haste de aço para cruzeta de fibra 16X294 mm – 15 kV	1328		
17	1	Pino haste para cruzeta de aço de 16 x 194 mm – 15 kV	1326		
18	4	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
19	4	Sela para cruzeta	1366		
20	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235		
04		Isolador de pino – 15 kV	2903		
21	3	Isolador pilar – 25 kV	14590		

		Fixação (Vide item 6.2)	
22	4	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319
23	4	Cinta para poste seção circular	931

	Conexão (Vide item 6.3)				
24	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 45 mm	3798		
25	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 60 mm	3790		
26	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
27	3	Conector tipo cunha alumínio	2830		
28	3	Estribo para jumper	11180		
29	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	27 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

		Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta	
30	0	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868
30	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000

	Amarração fio (UnC 21755)					
Item	Item Quantidade Material					
17	6	Fio de amarração coberto (m)	17401			

	Amarração/Encabeçamento (vide item 6.5) Lado Nua			
32	3	Alça pré-formada de distribuição	3200	

	PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
33	2	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	2224		
33	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224		

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)					
27	3	Conector tipo cunha alumínio	2830		
34	Nec.	Cabo de cobre coberto de 16 mm²	920		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	28 de 74



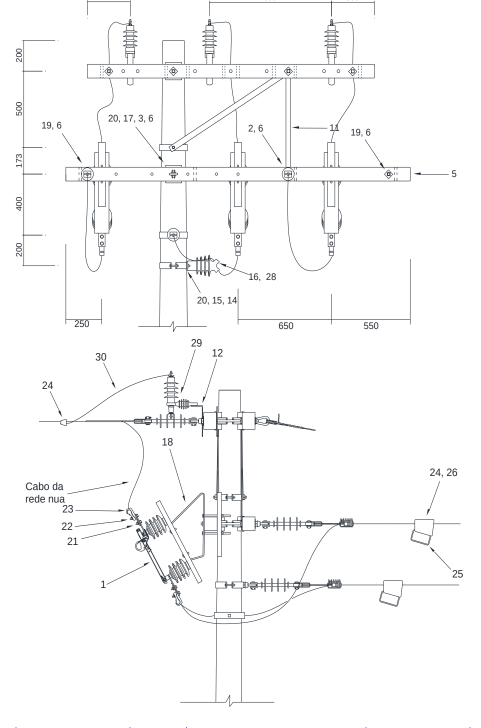
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.7.3 EM3TCECF - Transição de Rede Nua Meio-Beco para Rede Compacta Nota:

- A estrutura adjacente deve ser rebaixada e o poste deve atender o esforço mecânico do estai. O estai deverá ser de cruzeta a topo de poste;
- Para estrutura de nível 0, orçar estrutura conforme documento técnico CPFL 10640.



N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página:

11848 Instrução 1.19 JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022 29 de 74

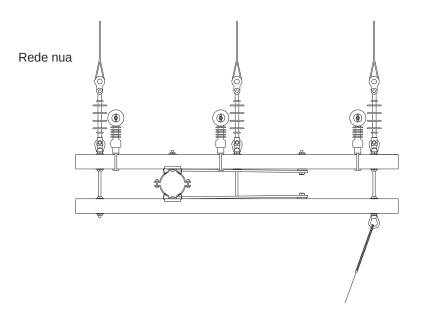


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

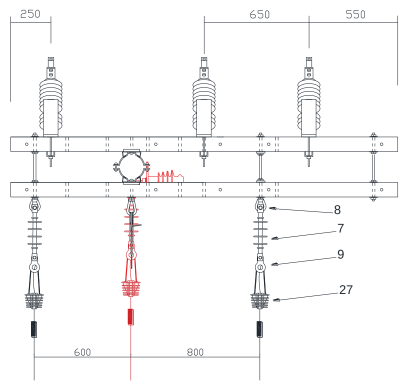
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público



Primeiro nível de cruzetas



Segundo nível de cruzetas

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:11848Instrução1 19JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/202230 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	EM3TCECF6fv-1P (UnC 70511) – 15 kV EM3TCECF6fv-2p (UnC 70512) – 25 kV				
ltem	Quantidade	Material	GED		
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV – 630A Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	17375		
2	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
4	1	Sapatilha	1363		
5	2	Cruzeta de fibra de vidro – 2400 mm	10503		
6	12	Arruela quadrada – 18x50x3 mm	1210		
7	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904		
		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV			
8	4	Porca olhal	1338		
9	3	Manilha - sapatilha	1297		
10	1	Alça pré-formada de estai	3201		
11	2	Mão francesa plana com furo oblongo – 726 mm	2928		
12	3	Suporte L	1370		
14	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
15	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235		
4.6	4	Isolador de pino - 15 kV	2903		
16	1	Isolador pilar – 25 kV	14590		
17	2	Sela para cruzeta	1366		
18	3	Suporte inclinado para chaves seccionadoras de rede de distribuição	17457		

**Nota**: ESTAIAMENTO – O material do estaiamento e respectivas UnCs encontram-se no Padrão de Instalação CPFL 4955.

	Fixação (Vide tabela 6.2)				
19	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm²	1319		
20	3	Cinta para poste seção circular	931		

		Conexão (Vide item 6.3)	
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798
22	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90
23	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365
24	3	Conector tipo cunha alumínio	2830
25	3	Estribo para jumper	11180
26	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173

		Encabeçamento (Vide item 6.5)	
27	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15kV	2868
21	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV	2000

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:	
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	31 de 74	



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	Amarração fio (UnC 21753)						
Item	Quantidade	Material	GED				
17	2	Fio de amarração coberto (m)	17401				

	PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
20	3	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	2224		
29	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224		

	Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)				
24	3	Conector tipo cunha alumínio	2830		
30	Nec.	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	920		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	32 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

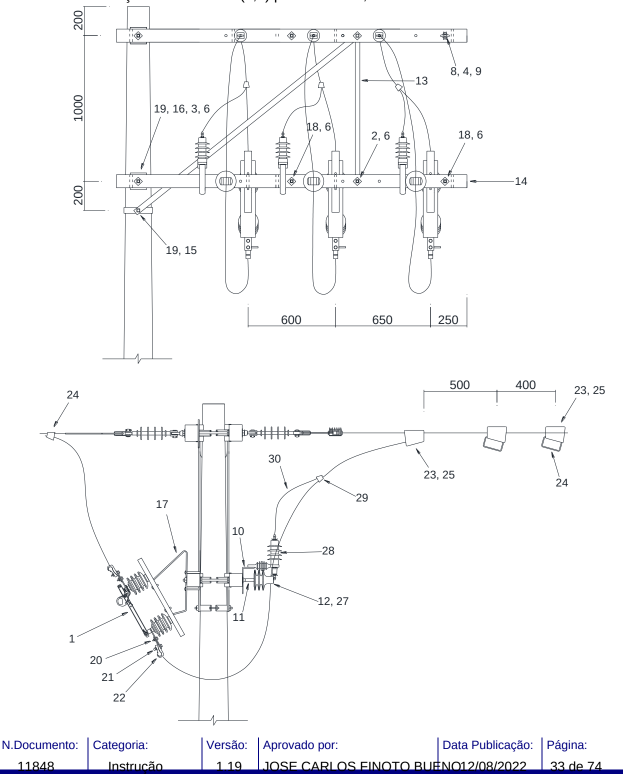
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.7.4 EB3TCECF - Transição de Rede Nua Beco para Rede Compacta

#### Notas:

- A primeira estrutura de rede compacta após esta transição deve ser na configuração CE2 ou CE4 para reposicionar os cabos e dar estabilidade mecânica ao alimentador;
- Deverá ser orçada estrutura B3(2,4) para o nível 0, conforme Padrão Técnico CPFL 10640.

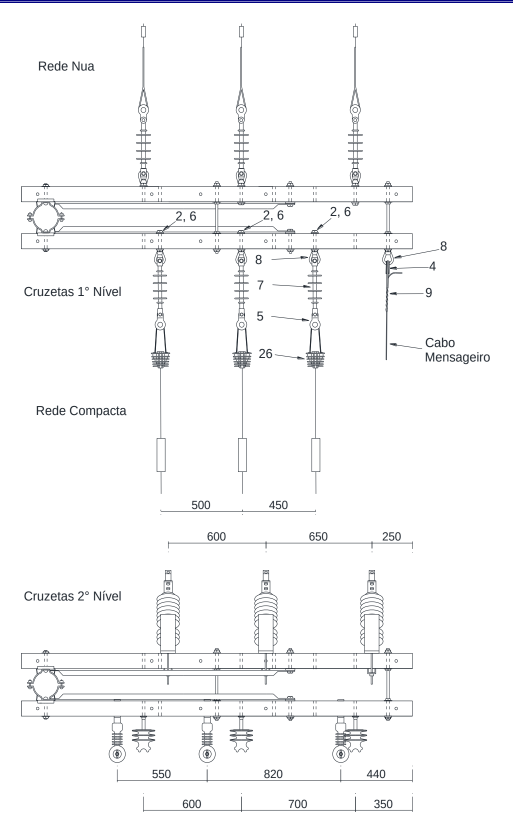




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	34 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	EB31	TCECF6: UnC 70513 – 15 kV   UnC 70514 – 25 kV		
Item	Qtd.	Material	GED	
1	2	Chave secionadora faca classe 15kV – 630 A	17375	
1 3		Chave secionadora faca classe 25kV – 630 A	17373	
2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
3	2	Parafuso de cabeça abaulada - 16x150mm	1312	
4				
5	3	Manilha-sapatilha	1297	
6	18	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210	
7	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 ou 25kV	2904	
8	4	Porca olhal	1338	
9	1	Alça pré-formada de estai	3201	
10	3	Suporte L	1370	
11	3	Pino haste aço para isolador 16X294mm – 15kV	1328	
12	3	Isolador de pino 15 kV ou pilar 25 kV	2903	
13	2	Mão francesa plana – 1053mm	2928	
14	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503	
15	2	Parafuso de cabeça abaulada - 16x45mm	1312	
16	2	Sela para cruzeta	1366	
17	3	Suporte inclinado para chaves seccionadoras	17457	

	Fixação (Vide item 6.2)					
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			
19	1	Cinta para poste seção circular	931			

		Conexão (Vide item 6.3)	
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3190
22	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365
23	6	Conector tipo cunha alumínio	2830
24	3	Estribo para jumper	11180
25	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173

	Encabeçamento (Vide item 6.5)				
26	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15kV	2868		
26	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV	2000		

Amarração fio (UnC 21755)					
17	6	Fio de amarração coberto (m)	17401		

PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)					
28	3	Para-raios polimérico de distribuição de 15 ou 25 kV	3224		

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)				
29	3	Conector tipo cunha alumínio	2830	
30	Nec.	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (kg)	920	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	35 de 74



11848

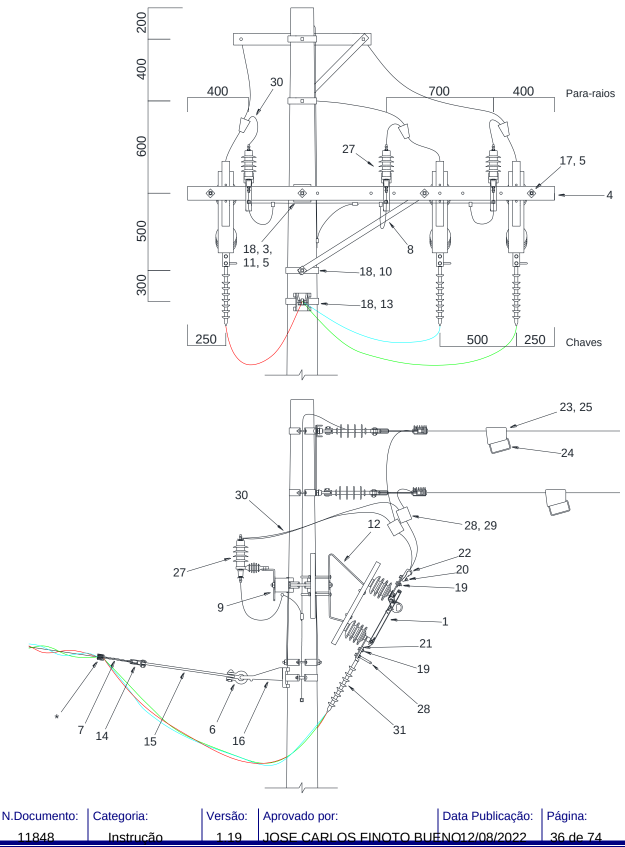
Tipo de Documento: Padrão de Instalação

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

### 6.7.5 CEMTPRECF - Transição Rede Multiplexada para Rede Compacta em Meio-Beco





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

	CEMTPRECF6fv-1 (UnC 70515) – 15 kV				
		CEMTPRECF6fv-2 (UnC 70516) – 25 kV			
Item	Quantidade	Material	GED		
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV – 630A	3950		
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	4280		
2	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315		
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm	1312		
4	2	Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2400mm	10503		
5	12	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210		
6	1	Manilha	3942		
7	1	Alça pré-formada de estai	3201		
8	2	Mão francesa perfilada 993 mm	2928		
9	3	Suporte L	1370		
10	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm	1312		
11	2	Sela para cruzeta	1366		
12	3	Suporte inclinado para chaves seccionadoras	17457		
13	1	Parafuso cabeça abaulada M16 x 70 mm	1315		
14	1	Manilha sapatilha	1297		
15	1	Prolongador olhal	3943		
16	1	Cruzeta universal	3938		

\*Orçar à parte a quantidade necessária de abraçadeiras de náilon.

	Fixação (Vide item 6.2)				
17	17 2 Parafuso espaçador diâmetro 16 mm 1319				
18	18 3 Cinta para poste seção circular 931				

	Conexão – Fonte 240 mm² – Conforme item 6.3					
19	6 Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm					
20	3	Parafuso cabeça sextavada - M1 2x60mm				
21	21 3 Conector terminal a compressão alumínio 240mm²					
22	3 Conector terminal a compressão por parafuso – tipo 7		11365			
23	3	3 Conector tipo cunha alumínio 2				
24	3	Estribo para jumper	11180			
25	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173			
26	3	Parafuso estribo para aterramento				

	PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
27	0	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	2224		
21	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224		

	Conexão dos Para raios (UnC 11027 – E185) (UnC 21027 – E150)			
28	28 3 Cobertura para conector cunha alumínio 51			
29	3	Conector tipo cunha alumínio		
30	3,3	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	920	

	Muflas – Orce com as UnCs do Especificação Técnica CPFL 1378		
31	3	Terminação Unipolar para Cabo Isolado 25 kV	1378

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	37 de 74

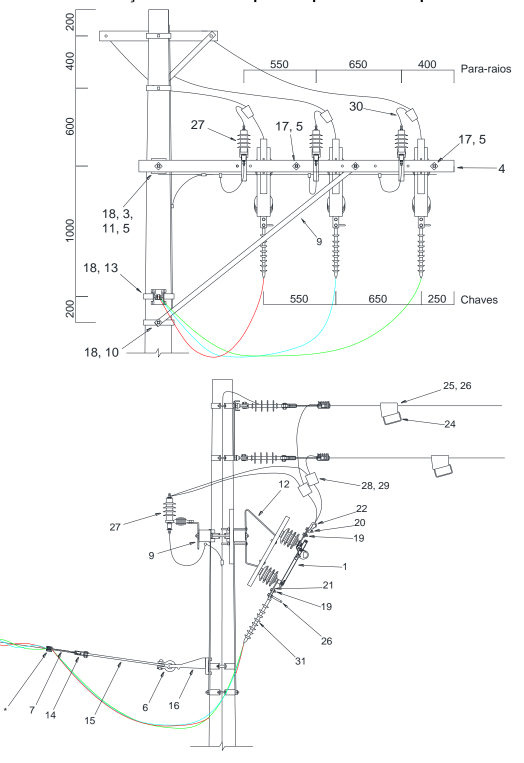


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.7.6 CEBTPRECF - Transição de Rede Multiplexada para Rede Compacta em Beco



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	38 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

CE	BTPRECF6fv-	1 (UnC 70517) - 15 kV / CEBTPRECF6fv-2 (UnC 70518) -	25 kV
Item Quantidade		Material	GED
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV – 630A	3950
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV – 630A	4280
2	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315
3	2 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm		1312
4	2 Cruzeta de fibra de vidro - 90x90x2400 mm		10503
5	12	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210
6	1	Manilha	3942
7	1	Alça pré-formada de estai	3201
8	4	Mão francesa perfilada 1971 mm	2928
9	3	Suporte L	1370
10	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312
11	2	Sela para cruzeta	1366
12	3	Suporte inclinado para chaves seccionadoras	17457
13	1	Parafuso cabeça abaulada M16 x 70 mm	1315
14	1	Manilha sapatilha	1297
15	1	Prolongador olhal	3943
16	1	Cruzeta universal	3938

	Fixação (Vide item 6.2)				
17	17 2 Parafuso espaçador diâmetro 16 mm 1319				
18	18 3 Cinta para poste seção circular		931		

	Conexão (UnC 52512) Fonte 240 mm² – Carga E185			
19	9	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798	
20	3	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90	
21	3	Conector terminal a compressão alumínio 240 mm <sup>2</sup> 9		
22	3	Conector terminal a compressão por parafuso – tipo 7	11365	
23	3	Conector tipo cunha alumínio	2830	
24	3	Estribo para jumper	11180	
25	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173	
26	3	Parafuso estribo para aterramento	14587	

	PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
27	2	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	3224		
21	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224		

	Conexão dos Para raios (UnC 11027 – E185) (UnC 21027 – E150)					
28	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173			
29	3	3 Conector tipo cunha alumínio				
30	3,3	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	920			

Muflas – Orce com as UnCs da Especificação Técnica CPFL 1378					
31	3	Terminação Unipolar para Cabo Isolado 25 kV	1378		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	39 de 74



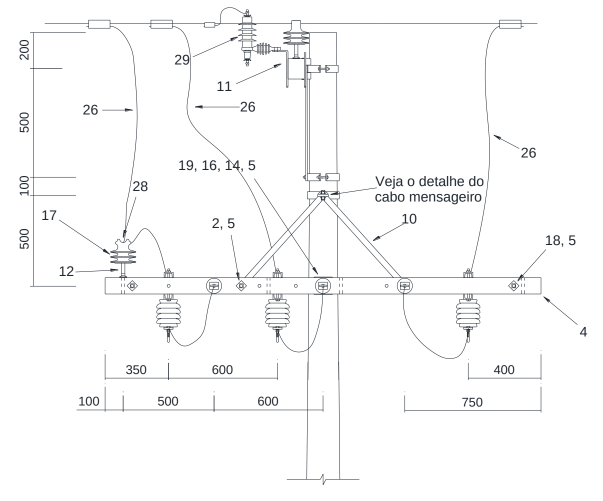
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

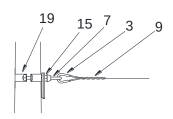
Montagem

#### 6.8 Estruturas de Derivação

# 6.8.1 CED(N-M)CF - Rede Compacta Derivando de Rede Nua Normal ou Meio Beco



Detalhe - Cabo mensageiro



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
118/18	Instrução	1 10	IOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	40 do 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

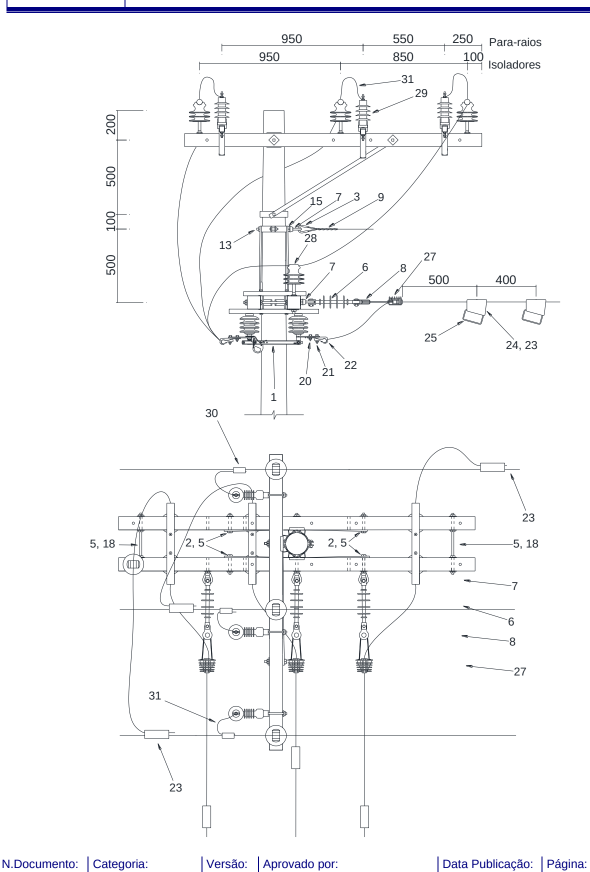
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

11848

Instrucão



JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022



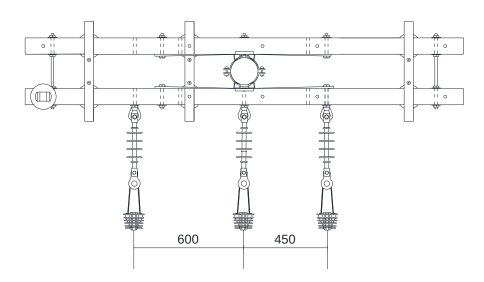
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

Primeiro nível de cruzeta



Segundo nível de cruzetas

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:11848Instrução1 19JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/202242 de 74

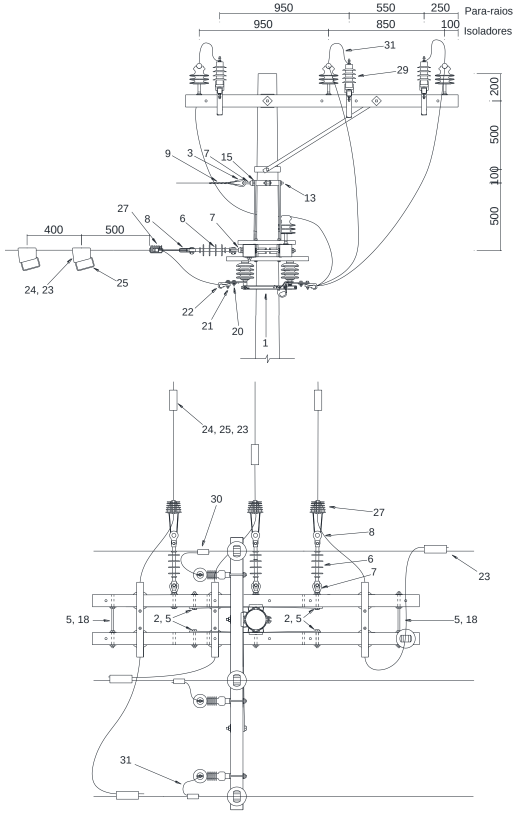


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

**Público** 

Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -Montagem



Data Publicação: N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Página: JOSE CARLOS FINOTO BUÉNO12/08/2022 11848 Instrucão



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

CEI	D(N-M)CF6	fv-1P (UnC 70519) – 15 kV   CED(N-M)CF6fv-2p (UnC 70520)	– 25 kV	
Item	Qtd.	Material	GED	
1	3	Chave secionadora faca unipolar classe 15 ou 25 kV – 630A	17375	
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315	
3	1	Sapatilha	1363	
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503	
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210	
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 ou 25 kV	2904	
7	4	Porca olhal	1338	
8	3	Manilha - sapatilha	1297	
9	1	Alça pré-formada de estai	3201	
10	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 726mm	2928	
11	3	Suporte L	1370	
12	1	Pino haste de aço para isolador 16X294mm – 15kV	1328	
13	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm		
14	2 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm		10503	
15	5 1 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70mm		]	
16	2	Sela para cruzeta	1366	
17	1	Isolador de pino 15 kV ou pilar 25 kV	2903	

Fixação (Vide item 6.2)					
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319		
19	2	Cinta para poste seção circular	931		

	Conexão (conforme item 6.3)						
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798				
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm					
22	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365				
23	6	Conector tipo cunha alumínio	2830				
24	3	Cobertura para conector cunha alumínio	5173				
25	3	Estribo para jumper	11180				
26	7,0	Cabo de ligação (m)	920				

Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta				
27	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 ou 25 kV	2868	

Amarração fio (UnC 21753)				
17	2	Fio de amarração coberto (m)	17401	

PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)					
29	3	Para-raios de distribuição polimérico de 15 ou 25 kV	3224		

	Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)					
30	30 3 Conector tipo cunha alumínio					
31	31 Nec. Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	44 de 74

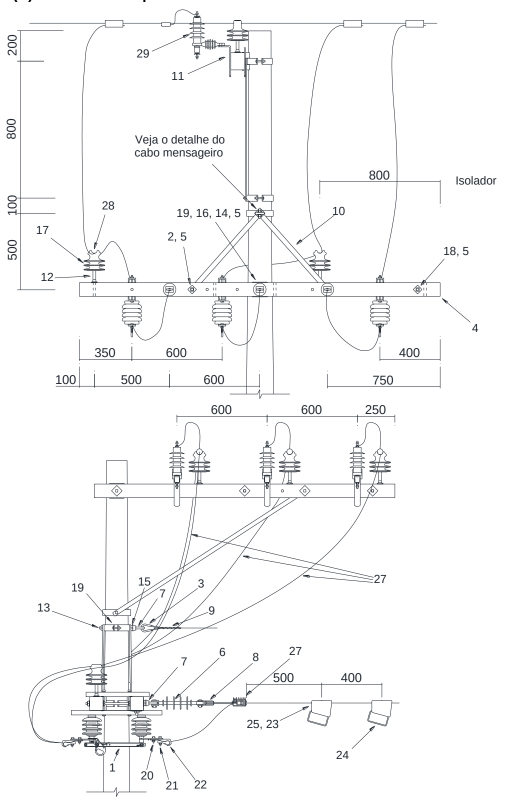


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.2 CED(B)CF - Rede Compacta Derivando de Rede Nua Beco



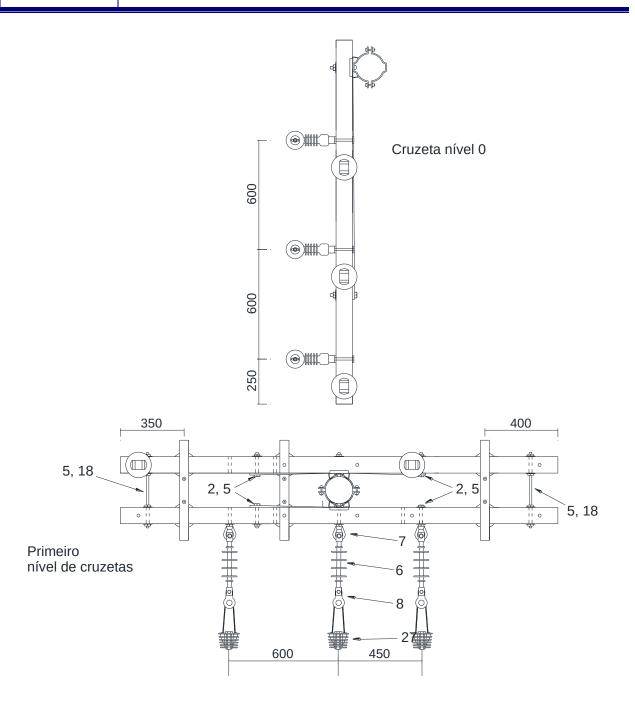
Versão: Categoria: Aprovado por: Data Publicação: Página: N.Documento: 45 de 74 IOSE CARLOS FINOTO BUÉNO12/08/2022 11848 Instrucão



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



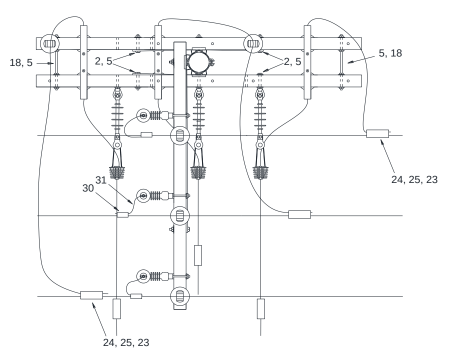
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	46 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



		CED(B)CF6fv-1P (UnC 70521) – 15 kV CED(B)CF6fv-2p (UnC 70522) – 25 kV		
Item	Quantidade	Material	GED	
1	2	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV – 630 A	3950	
		Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV – 630 A	4280	
		1315		
3	1	Sapatilha	1363	
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400 mm	10503	
5 14 Arruela quadrada - 18x50x3 mm				
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904	
0		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904	
7	4	Porca olhal	1338	
8	3	Manilha - sapatilha	1297	
9	1	Alça pré-formada de estai	3201	
10	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 726 mm	2928	
11	3	Suporte L	1370	
12	2	Pino haste de aço para isolador 16X294 mm – 15 kV	1328	
13	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm		
14	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312	
15 1 Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm				
16	2	Sela para cruzeta	1366	
17	2	Isolador de pino - 15 kV	2903	
''	2	Isolador pilar – 25 kV	14590	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	47 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Fixação (Vide item 6.2)					
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319		
19	2	Cinta para poste seção circular	931		

	Conexão (Vide item 6.3)						
20 6 Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm							
21 6 Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm		3798					
22 6 Conector terminal a compressão por parafuso							
23	6	Conector tipo cunha alumínio	2830				
24	3	Estribo para jumper	11180				
25 3 Cobertura para conector cunha alumínio		5173					
26	9,0	Cabo de Ligação (m)	920				

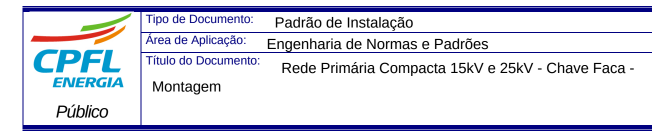
Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta						
27	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868			
21	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000			

Amarração fio (UnC 21754)						
Item	Material	GED				
17	4	Fio de amarração coberto (m)	17401			

PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)						
29	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224			
29	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224			

	Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.4)							
30	3	Conector tipo cunha alumínio	2830					
31	2,7	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	933					

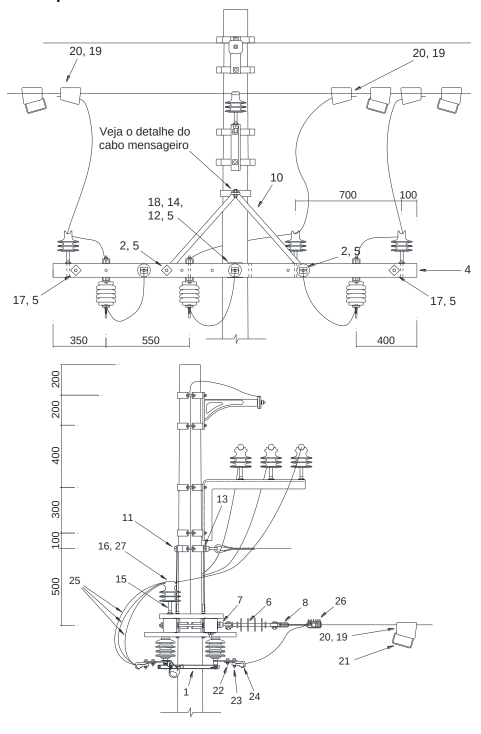
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	48 de 74



# 6.8.3 CEDCF - Rede Compacta Derivando de Rede Compacta

Nota: Esta derivação pode ser montada a partir de uma CE1H e em ângulo com CE2 ou CE4.

# 6.8.3.1 Rede compacta em estrutura CE1H



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	49 de 74

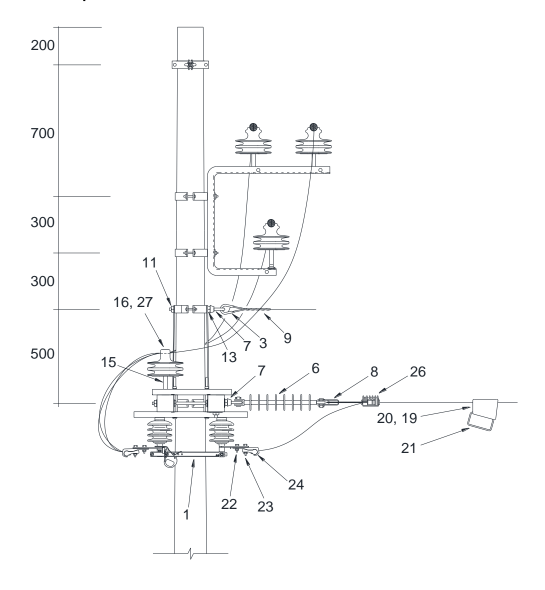


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.3.2 Rede compacta em estrutura CE2



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 10	IOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	50 de 74

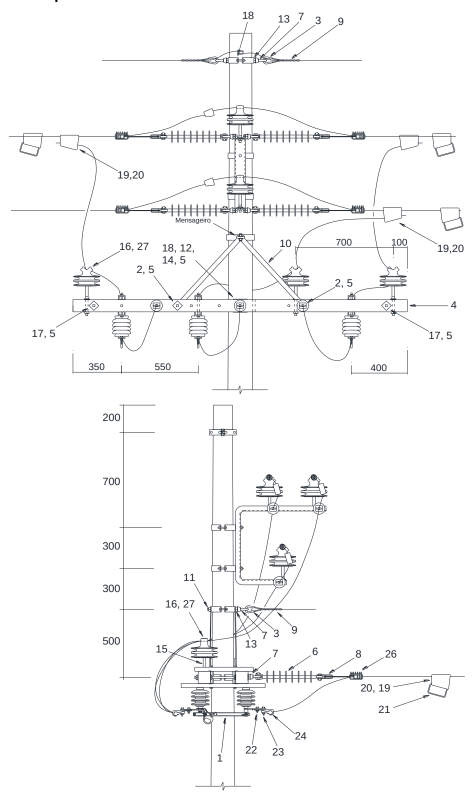


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.3.3 Rede compacta em estrutura CE4



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	51 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	CEDCF6fv-1 (UnC 70523) – 15 kV CEDCF6fv-2 (UnC 70524) – 25 kV				
Item	Quantidade	Material	GED		
4	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV - 630 A	17275		
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV - 630 A	17375		
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
3	1	Sapatilha	1363		
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400 mm	10503		
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210		
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904		
О	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV			
7	4	Porca Olhal	1338		
8	3	Manilha - sapatilha	1297		
9	1	Alça pré-formada de estai	3201		
10	4	Mão francesa plana com furo oblongo – 726 mm	2928		
11	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
12	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
13	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm	1312		
14	2	Sela para cruzeta	1366		
15	3	Pino haste de aço para isolador 16X294 mm – 15 kV	1328		
16	3	Isolador de pino - 15 kV	2903		
10	3	Isolador pilar - 25 kV	14590		

	Fixação (Vide item 6.2)					
17	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			
18	2	Cinta para poste circular	931			

	Conexão (Vide item 6.3)						
19	19 9 Conector tipo cunha alumínio						
20	20 9 Cobertura para conector cunha alumínio						
21	6	Estribo para jumper	11180				
22	6	Parafuso cabeça sextavada – M12x45 mm	3798				
23	6	Parafuso cabeça sextavada – M12x60 mm	3/90				
24	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365				
25	Nec.	Cabo de ligação (m)	920				

	Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta				
26	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2060		
26	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868		

Amarração fio (UnC 21755)				
Item	Quantidade	Material	GED	
17	6	Fio de amarração coberto (m)	17401	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	52 de 74



N.Documento:

Categoria:

Tipo de Documento: Padrão de Instalação

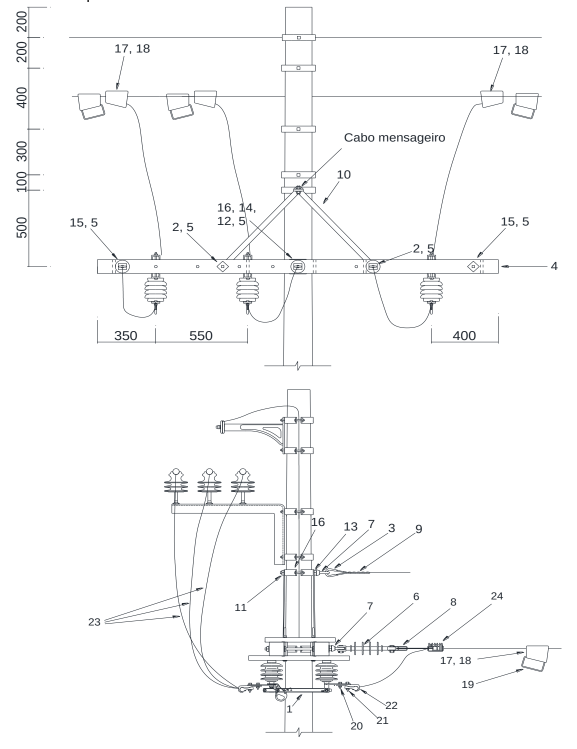
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.4 CEDLOCF - Rede Compacta Derivando de Rede Compacta pelo Lado Oposto

**Nota:** Esta derivação pode ser montada a partir de CE1H e em ângulo CE2 e CE4. As fixações das CE2 e CE4 serão iguais às do item 6.8.3, e estas estruturas também terão os mesmos afastamentos apresentados neste item.



Aprovado por:

Versão:

Data Publicação:

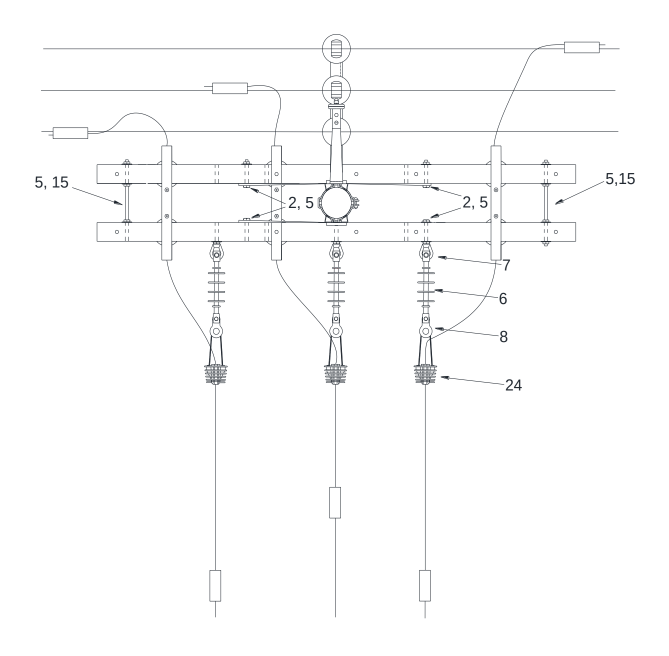
Página:



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	54 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	CEDLOCF6fv-1P (UnC 70525) – 15 kV CEDLOCF6fv-2p (UnC 70526) – 25 kV					
Item	Quantidade	Material	GED			
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV - 630 A	17375			
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV - 630 A	1/3/5			
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315			
3	1	Sapatilha	1363			
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400m m	10503			
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210			
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2004			
O	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904			
7	4	Porca Olhal	1338			
8	3	Manilha - sapatilha	1297			
9	1	Alça pré-formada de estai	3201			
10	4	Mão francesa plana com furo oblongo – 726 mm	2928			
11	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312			
12	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312			
13	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70 mm	1312			
14	2	Sela para cruzeta	1366			

	Fixação (Vide item 6.2)					
15	15 2 Parafuso espaçador diâmetro 16 mm					
16	2	Cinta para poste circular	931			

	Conexão (Vide item 6.3)					
17	6	Conector tipo cunha alumínio	2830			
18	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173			
19	6	Estribo para jumper	11180			
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798			
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3/90			
22	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
23	4,6	Cabo de ligação (m)	920			

		Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta	
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868
24	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	55 de 74

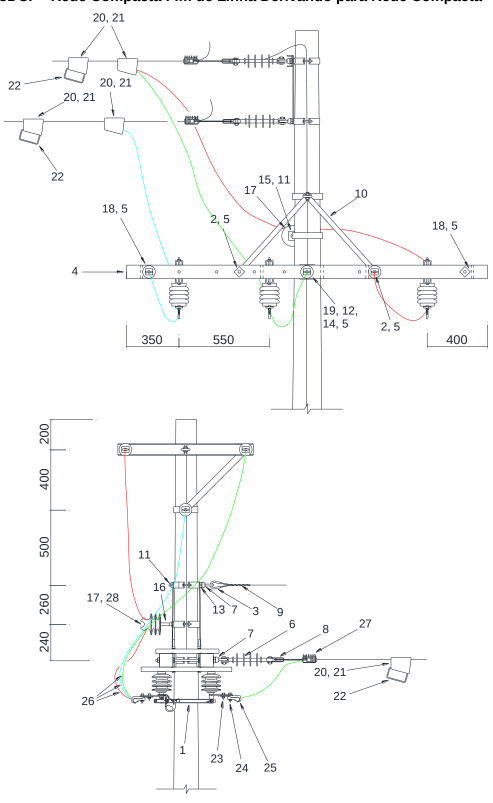


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.5 CE3DCF - Rede Compacta Fim de Linha Derivando para Rede Compacta



N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022 11848 Instrucão 56 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	CE3DCF6fv-1P (UnC 70527) – 15 kV CE3DCF6fv-2p (UnC 70528) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
4	2	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV – 630A	47075				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	17375				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315				
3	1	Sapatilha	1363				
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503				
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210				
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2004				
О		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
7	4	Porca Olhal	1338				
8	3	Manilha - sapatilha	1297				
9	1	Alça pré-formada de estai	3201				
10	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 726mm	2928				
11	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm	1312				
12	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm	1312				
13	1	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x70mm	1312				
14	2	Sela para cruzeta	1366				
15	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235				
16	1	Pino haste de aço para isolador 16X294mm – 15kV	1328				
17	1	Isolador de pino - 15 kV	2903				
17	1	Isolador pilar - 25 kV	14590				

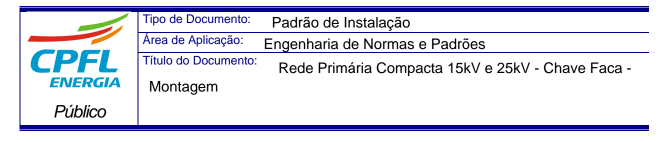
Fixação (Vide item 6.2)					
18	18 2 Parafuso espaçador diâmetro 16 mm				
19	3	Cinta para poste circular	931		

	Conexão (Vide item 6.3)						
20	9	Conector tipo cunha alumínio					
21	9	Cobertura para conector cunha alumínio	5173				
22	6	Estribo para jumper 1					
23	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798				
24	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90				
25	6	Conector terminal a compressão por parafuso					
26	7,2	Cabo de ligação (m)	920				

Encabeçamento (Vide item 6.5) Lado Compacta					
27 2		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15kV	2060		
21	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV	2868		

Amarração fio (UnC 21753)					
Item Quantidade Material G					
17	2	Fio de amarração coberto (m)	17401		

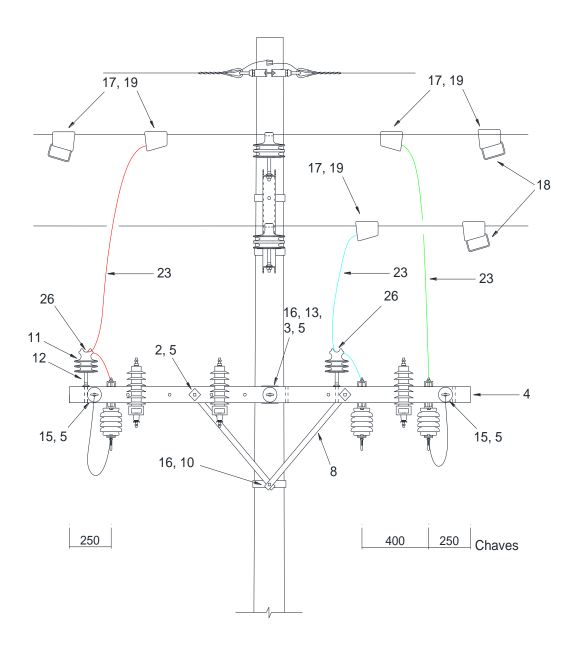
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:	
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	57 de 74	



# 6.8.6 ENDCECF - Rede Nua Derivando de Rede Compacta

Nota: Esta derivação pode ser montada a partir de CE1H e em ângulo CE2 e CE4.

# 6.8.6.1 Rede compacta em estrutura CE2



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	58 de 74



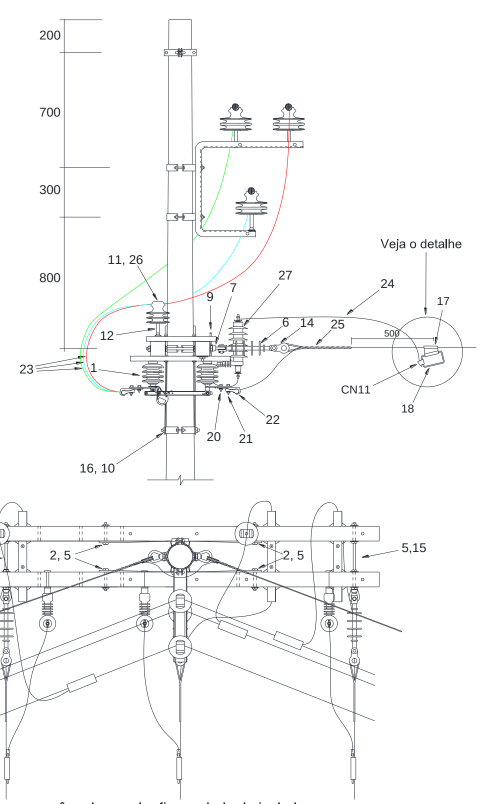
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

**Público** 

5, 15



Nota: Em estruturas em ângulo, o cabo fica ao lado do isolador.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	59 de 74

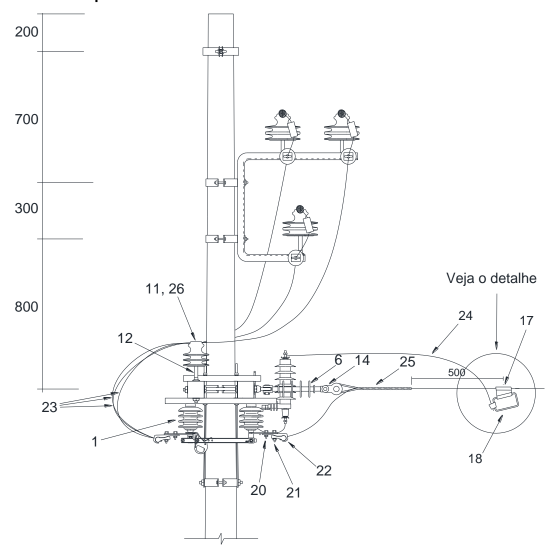


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

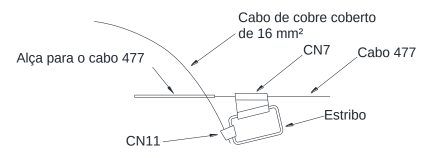
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

#### 6.8.6.2 Rede compacta em estrutura CE4



#### DETALHE DA LIGAÇÃO DOS PÁRA-RAIOS NO CABO 477



Obs. - O conector CN11 deve ser instalado na lateral do estribo.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	60 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	ENDCECF6fv-1P (UnC 70529) – 15 kV ENDCECF6fv-2p (UnC 70530) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
1 3		Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV - 630A	3950				
ı	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	4280				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315				
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm	1312				
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503				
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210				
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2004				
О		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
7	3	Porca Olhal	1338				
8	4	Mão francesa plana com furo oblongo de 726mm	2928				
9	3	Suporte "L"	1370				
10	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm	1312				
11	2	Isolador de pino - 15 kV	2903				
11		Isolador pilar – 25 kV	14590				
12	2	Pino haste de aço para isolador 16X194mm – 15kV	1326				
13	2	Sela para cruzeta	1366				
14	3	Manilha sapatilha	1297				

	Fixação da estrutura de derivação – Vide item 6.2						
15	15 2 Parafuso espaçador diâmetro 16 mm						
16	2	Cinta para poste de seção circular	931				

	Conexões – Veja a tabela a seguir					
17	9	Conector tipo cunha alumínio	2830			
18	6	Estribo para jumper	11180			
19	3	Cobertura para conector cunha	5173			
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798			
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90			
22	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
23	7,7	Cabo de ligação (m)	920			
24	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm2 (m)	920			

	Conexões – 15 kV							
Fonte	Carga	UnC	Fonte	Carga	UnC			
E70	04 CAA	22863	E185	04 CAA	22868			
E70	02 CAA	22864	E185	02 CAA	22869			
E70	1/0 CAA	22865	E185	1/0 CAA	22870			
E70	2/0 CAA	22866	E185	2/0 CAA	22871			
E70	4/0 CAA	22867	E185	4/0 CAA	22872			
			E185	336,4 CAA	22873			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	61 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	Conexões – 25 kV							
Fonte	Carga	UnC	Fonte	Carga	UnC			
E70	04 CAA	22874	E150	04 CAA	22879			
E70	02 CAA	22875	E150	02 CAA	22880			
E70	1/0 CAA	22876	E150	1/0 CAA	22881			
E70	2/0 CAA	22877	E150	2/0 CAA	22882			
E70	4/0 CAA	22878	E150	4/0 CAA	22883			
			E150	336,4 CAA	22884			

	Encabeçamento – Conforme Padrão de Instalação CPFL 10640					
25	3	Alça pré-formada de distribuição	3200/3203			

Amarração fio (UnC 21754)					
Item Quantidade Material GED					
17	4	Fio de amarração coberto (m)	17401		

Para-raios PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
27	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224	
21	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	62 de 74



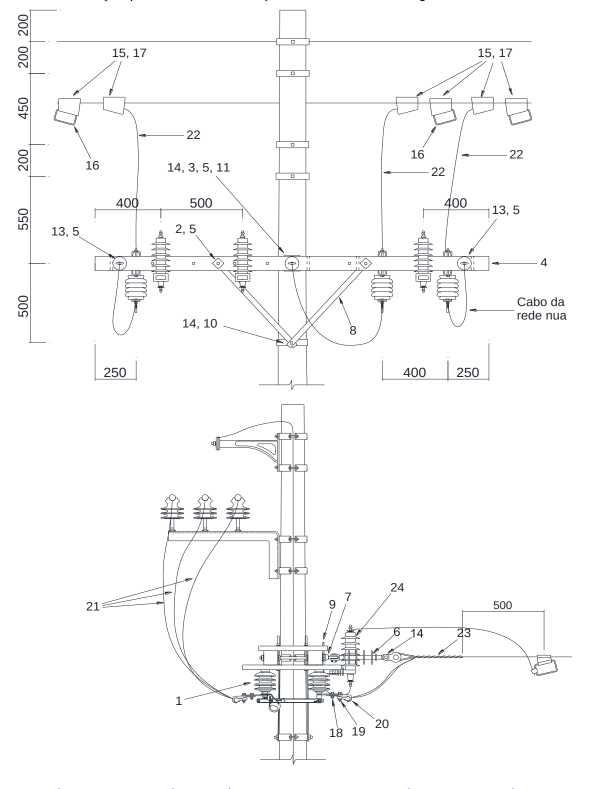
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

# 6.8.7 ENDLOCECF - Rede Nua Derivando de Rede Compacta pelo Lado Oposto

Nota: Esta derivação pode ser montada a partir de CE1H e em ângulo CE2 e CE4.

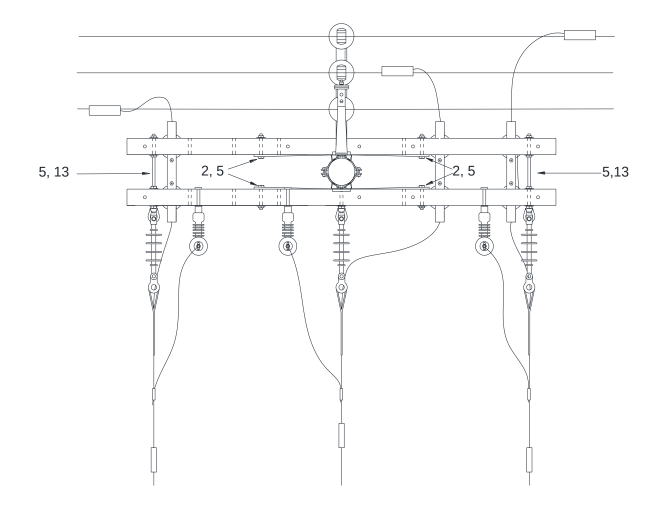




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	64 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	ENDLOCECF6fv-1P (UnC 70531) – 15 kV ENDLOCECF6fv-2p (UnC 70532) – 25 kV						
Item	Quantidade	Material	GED				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV - 630A	3950				
'	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	4280				
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315				
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm	1312				
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503				
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210				
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2904				
O	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904				
7	3	Porca Olhal	1338				
8	4	Mão francesa plana com furo oblongo de 726mm	2928				
9	3	Suporte "L"	1370				
10	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm	1312				
11	2	Sela para cruzeta	1366				
12	3	Manilha sapatilha	1297				

	Fixação da estrutura de derivação e a cinta do isolador espelho (conforme item 6.2)					
13	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			
14	2	Cinta para poste seção circular	931			

	Conexões – Veja a tabela a seguir				
15	9*	Conector tipo cunha alumínio	2830		
16	3*	Estribo para jumper	11180		
17	3	Cobertura para conector cunha	5173		
18	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798		
19	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3190		
20	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
21	4,5	Cabo de ligação (m)	920		
22	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm2 (m)	920		

<sup>\*</sup>Esse valor aumenta quando a derivação é com o cabo 336,4.

	Conexões – 15 kV					
Fonte	Carga	UnC	Fonte	Carga	UnC	
E70	04 CAA	22863	E185	04 CAA	22868	
E70	02 CAA	22864	E185	02 CAA	22869	
E70	1/0 CAA	22865	E185	1/0 CAA	22870	
E70	2/0 CAA	22866	E185	2/0 CAA	22871	
E70	4/0 CAA	22867	E185	4/0 CAA	22872	
			E185	336,4 CAA	22873	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	65 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Conexões – 25 kV						
Fonte	Fonte Carga UnC Fonte				UnC	
E70	04 CAA	22874	E150	04 CAA	22879	
E70	02 CAA	22875	E150	02 CAA	22880	
E70	1/0 CAA	22876	E150	1/0 CAA	22881	
E70	2/0 CAA	22877	E150	2/0 CAA	22882	
E70	4/0 CAA	22878	E150	4/0 CAA	22883	
			E150	336,4 CAA	22884	

	Encabeçamento – Conforme Padrão de Instalação CPFL 10640					
23	3	Alça pré-formada de distribuição	3200/3203			

	Para-raios PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
24	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224		
24	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	66 de 74

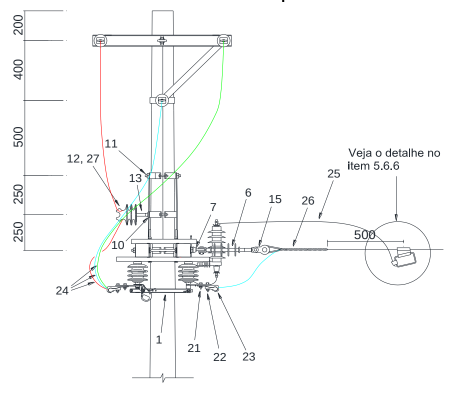


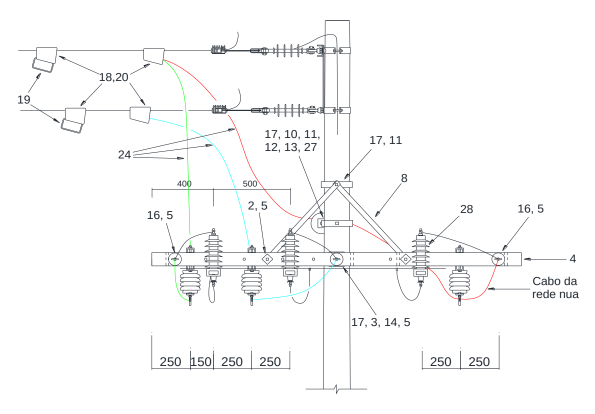
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

#### 6.8.8 ENDCE3CF - Rede Nua Derivando de Rede Compacta Fim de Linha





N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página:

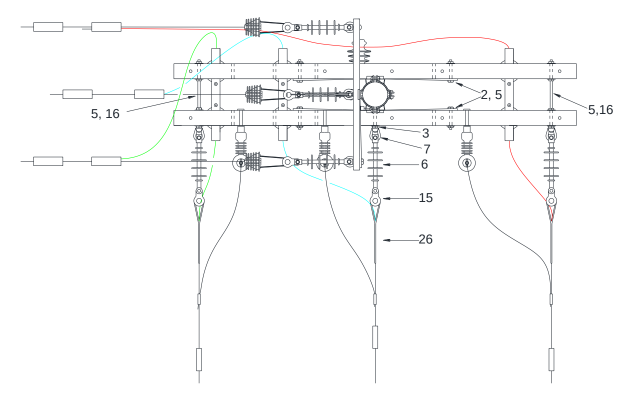
11848 Instrução 1 19 JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022 67 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem



	ENDCE3CF6fv-1P (UnC 70533) – 15 kV ENDCE3CF6fv-2p (UnC 70534) – 25 kV				
Item	Quantidade	Material	GED		
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15kV – 630A	3950		
I	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25kV – 630A	4280		
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150mm	1315		
3	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150mm	1312		
4	2	Cruzeta de fibra de vidro de 2400mm	10503		
5	14	Arruela quadrada - 18x50x3mm	1210		
6	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2004		
О	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904		
7	3	Porca Olhal	1338		
8	4	Mão francesa plana com furo oblongo de 726mm	2928		
9	3	Suporte "L"	1370		
10	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235		
11	3	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45mm	1312		
12	4	Isolador de pino - 15 kV	2903		
12	ı	Isolador pilar – 25 kV	14590		
13	1	Pino haste de aço para isolador 16X194mm – 15kV	1326		
14	2	Sela para cruzeta	1366		
15	3	Manilha sapatilha	1297		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	68 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	Fixação da estrutura de derivação e a cinta do isolador espelho As UnCs serão as mesmas do item 6.8.5				
16	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319		
17	3	Cinta para poste seção circular	931		

	Conexão – Veja as tabelas a seguir			
18	6*	Conector tipo cunha alumínio	2830	
19	3*	Estribo para jumper	11180	
20	6	Cobertura para conector cunha	5173	
21	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798	
22	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90	
23	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365	
24	7,7	Cabo de ligação (m)	920	
25	Nec	Cabo de Cu coberto 16 mm² (m)	920	

<sup>\*</sup>Esse valor aumenta quando a derivação é com o cabo 336,4.

Conexões – 15 kV					
Fonte	Carga	UnC			
E70	02 CAA	22864			
E70	04 CAA	22863			
E70	1/0 CAA	22865			
E185	02 CAA	22869			
E185	04 CAA	22868			
E185	1/0 CAA	22870			
E185	336,4 CAA	12696			

Co	Conexões – 25 kV					
Fonte	Carga	UnC				
E70	02 CAA	22875				
E70	04 CAA	22874				
E70	1/0 CAA	22876				
E185	02 CAA	22880				
E185	04 CAA	22879				
E185	1/0 CAA	22881				
E185	336,4 CAA	22884				
E150	02 CAA	22567				
E150	04 CAA	22566				
E150	1/0 CAA	22568				
E150	336,4 CAA	22569				

	Encabeçamento – Conforme Padrão de Instalação CPFL 10640							
26	3	Alça pré-formada de distribuição	3200/3203					

	Amarração fio (UnC 21753)						
	Item	Quantidade	Material	GED			
17 2 Fio de amarração o		2	Fio de amarração coberto (m)	17401			

Para-raios PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)					
20	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224		
28	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	69 de 74



11848

Instrução

Tipo de Documento: Padrão de Instalação

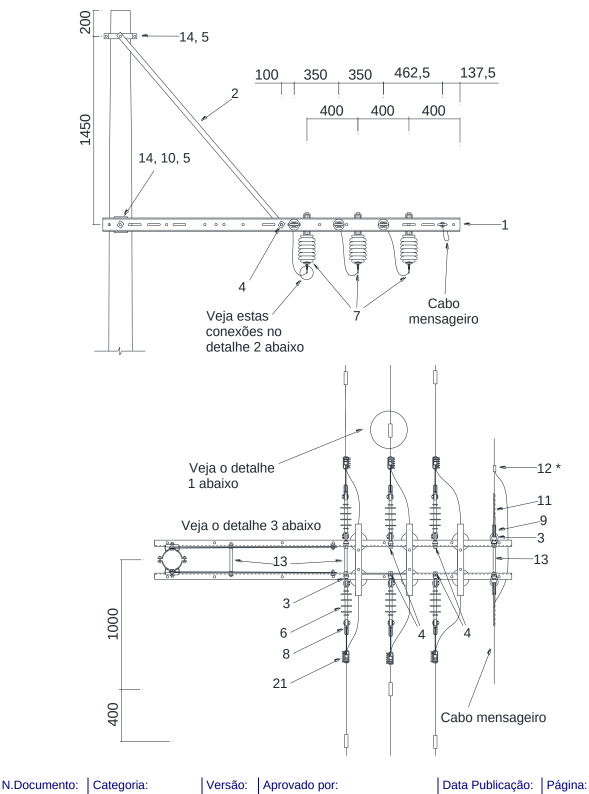
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

#### 6.9 Estruturas para Afastamento de Edificações

#### 6.9.1 CECFAF - Estrutura Afastadora com Chaves Faca



JOSE CARLOS FINOTO BUENO12/08/2022

70 de 74



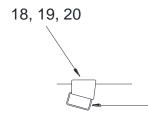
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

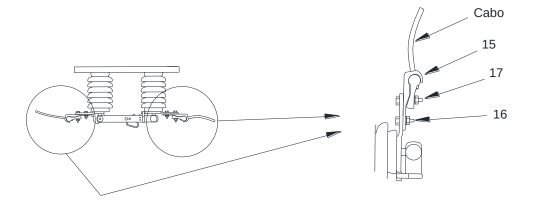
#### Detalhes:

1 - Estribo para jumper

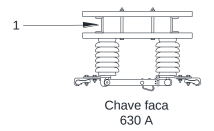


Para condutor 185 mm², utilizar estribo conforme documento CPFL 11180 Para condutor 70 mm², utilizar estribo conforme documento CPFL 2837

#### 2 - Emprego do Conector a Compressão por Parafuso



#### 3 - Fixação da Chave no Suporte



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	71 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

	CECFAF-1 (UnC 56341) ou CECFAF-2 (UnC 56342)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
1	2	Cruzeta de aço de 2,80 m					
2	2	Mão francesa perfilada de 1971 mm	1301				
3	8	Porca olhal	1338				
4	6	Parafuso cabeça quadrada M16x40 mm	1315				
5 4 Parafuso cabeça abaulada M16x45 mm		1312					
6	6	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2004				
О		Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904				
7	3	Chave seccionadora de faca unipolar 15 kV 630 A	17375				
<b>'</b>	3	Chave seccionadora de faca unipolar 25 kV 630 A	1/3/5				
8	6	Manilha sapatilha	1297				
9	2	Sapatilha	1363				
		1366					
11	2	Alça pré-formada para estai	3201				
12	1	Conector tipo cunha alumínio CN10	2830				

	Fixação (conforme item 6.2)						
13	3	Parafuso espaçador	1319				
14	2	Cinta para poste seção circular	931				

	Ligação (conforme item 6.3)							
15	6	Conector terminal a compressão por parafuso	nector terminal a compressão por parafuso 945					
16	6	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45	rafuso de cabeça sextavada M12 x 45					
17	6	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60	arafuso de cabeça sextavada M12 x 60					
18	6	stribo para jumper 11180						
19	6	Conector tipo cunha alumínio 2830						
20	6	Cobertura para conector tipo cunha alumínio						

	Encabeçamento (conforme item 6.5)					
21	G	Grampo de ancoragem de 15 kV	2868			
	0	Grampo de ancoragem de 25 kV	2000			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	72 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

Público

#### 7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

#### 8. ANEXOS

Não há anexos.

# 9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

#### 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
2.0	25/09/2007	- Alterações do item 5.1:     a) posição da chave faca na estrutura;     b) inclusão de um parafuso espaçador;     c) invertida a posição da mão francesa para parte superior da estrutura.     - Alterada a estrutura do item 6.5
2.1	18/08/2009	Exclusão das distâncias entre a rede primária e a rede secundária.
2.2	17/08/2010	<ul> <li>Todos os desenhos foram refeitos e desdobrados para melhor interpretação da estrutura;</li> <li>Foram corrigidas as listas de materiais;</li> <li>Foram acrescidas as UnCs criadas, ou já existentes, para a elaboração do orçamento;</li> <li>Foram alterados os títulos para que seus significados passem a corresponder com as situações mostradas nos desenhos.</li> </ul>
1.1	08/02/2012	<ul> <li>Foi excluída a Estrutura Normal (CENCF) das estruturas básicas.</li> <li>Para as demais estruturas, foi incluída a "cruzeta polimérica" para as classes de tensões de 15kV e 25kV. Sendo que para a classe de tensão de 25kV, também foi substituído o isolador pino pelo isolador pilar.</li> </ul>
1.2	11/10/2013	- Eliminado o item 6.1; - O desenho do item 6.2, agora 6.1, teve as distancias entre as chaves alteradas.
1.3	27/01/2015	- Foi incluído o item 6.2 com uma estrutura meio beco.
1.4	06/04/2015	- Foi incluído o item 8.4 "Rede Nua Derivando de Rede Compacta Tangente"
1.5	23/12/2016	<ul> <li>- As distancias entre chaves foram alteradas para dar maior segurança;</li> <li>- A UnC 636 foi substituída pela UnC 93346.</li> </ul>
1.6	03/02/2017	- (MEIO AMBIENTE)- Revisão da relação de documentos (CONSIDERAÇÕES GERAIS) - Inclusão deste item informando sobre aplicação de chaves faca em entrada subterrânea de cliente, travessias subterrâneas e entrada de condomínio e/ou loteamento fechado ou aberto com rede de distribuição subterrânea (Estruturas de derivação) - Inclusão de tabela para estrutura CE3DCF para cabos de 25kV e respectivas UnCs (Conexões das chaves à rede primária) - Os estribos de ligação foram substituídos pelos estribos para jumper.
1.7	01/11/2017	- Incluída a UnC 66511 para chaves de 15 kV/630A com cruzetas de fibra de vidro.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1.19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	73 de 74



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Faca -

Montagem

1.8	10/01/2018	- Inclusão das conexões e amarrações para o cabo 150 mm2.
1.9	12/11/2018	- Atualização do formato do documento conforme norma vigente; - Alteração das estruturas: CEBCF p/ CEBICF; CEMCF; EN3TCE3CF p/ E(N-M)TCECF; CE3TM3CF p/ CETM3CF; EM3TCE3CF p/ EM3TCECF; EB3TCE3CF p/ EB3TCECF; CETPRECF p/ CEMTPRECF e CEBTPRECF; CE3D(N-M)CF p/ CED(N-M)CF; CE3D(B)CF p/ CED(B)CF; CE3DCF p/ CEDCF; CE1HDN3CF p/ ENDCECF Inclusão das estruturas: CEMICF; CEDLOCF; CE3DCF; ENDLOCECF; ENDCE3CF Ajuste Mão Francesa CEMCF6fv-1P, CEMCF6fv-2p, CETM3CF6fv-1P, CETM3CF6fv-2p, EM3TCECF6fv-1P e EM3TCECF6fv-2p de 1053 para 726mm.
1.10	08/11/2019	<ul> <li>Alteradas as UnCs das estruturas CEMCF6fv-1P e CEMCF6fv-2p.</li> <li>Alteradas as UnCs de conexão das estruturas CED(N-M)CF e CED(B)CF.</li> </ul>
1.11	29/01/2020	Alteração das amarrações com a retirada dos anéis elastômeros pelo fio coberto de amarração. Atualização das UnCs de conexão da estrutura CEMCF.
1.12	28/07/2020	Atualização UnCs conexão das estruturas CEDCF, ENDCECF e ENDLOCECF.
1.13	16/09/2020	Atualização das UnCs da estrutura CEMICF6f, alterando as mãos francesas de 1534 para 993 mm, e dos desenhos da respectiva estrutura. Inserida estrutura CEBCF6 – Estrutura de chaves faca em beco para redes compactas.  Atualização de UnCs de para-raios para UnCs sem M.O, visto que a mesma está inclusa na M.O de montagem de estruturas de chaves.
1.14	23/02/2021	Inserida a nota de que deverá ser orçada estrutura B3(2.4) no nível 0 para a estrutura EB3TCECF.
1.15	09/03/2021	Inserido encabeçamento para arranjo 3E150-2. Adicionada nota às estruturas E(N-M)TCECF e EM3TCECF quanto ao orçamento de estrutura de nível 0. Inserida orientação quanto ao orçamento de aterramento de para-raios para todas as estruturas que os contenham em sua composição.
1.16	22/12/2021	Inserida alternativa de montagem de chaves faca invertidas em meio beco (estrutura CEMICF6) com mãos francesas voltadas para baixo das cruzetas.
1.17	13/01/2022	Atualizadas as UnCs das estruturas deste documento em função da correção de selas 116 mm para selas 94 mm.
1.18	17/03/2022	Inserida estrutura CECFAF. Inserida possibilidade de estrutura de transição de compacta para nua para estrutura E(N-M)TCECF. Atualizadas as UnCs da estrutura CEMCF6.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11848	Instrução	1 19	JOSE CARLOS FINOTO BUE	NO12/08/2022	74 de 74