

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 

#### Sumário

1.	OBJETI	VO	2
2.	ÂMBITO	D DE APLICAÇÃO	9
 3.		ÇÕES	
4.		IENTOS DE REFERÊNCIA	
5.	RESPO	NSABILIDADES	3
6.	REGRA	S BÁSICAS	
	6.1 Consid	lerações gerais	
	6.2 Fixaçõ	es	4
	6.3 Conex	ões	
	6.4 Ligaçõ	es	(
		ação / Encabeçamento	
		ıras N3FT	
		ıra N3FTn – Neutro na cruzeta	
		ıra N4FT	
		ıra N4FTn – Neutro na cruzeta	
		ıra HT3FT	
		ıra HT3FTn – Neutro na cruzeta	
		ıra HT4FT	
		ıra HT4FTn – Neutro na cruzeta	
		Ira HTE	
		ıra HT3FTCE(2) ıra N1EspT	
		ıra de travessia com chaves faca derivando de rede nua – EHTCF	
		ira de travessia com chaves faca derivando de rede compacta – CEHTCF	
		sia subterrânea	
		ação aérea	
	6.20.1	Sinalização diurna de travessia sobre vales profundos	47
	6.20.2	Sinalização diurna de travessia sobre rodovias, ferrovias e dutos	
	6.20.3 6.20.4	Sinalização diurna de travessia sobre hidrovias	
7			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	1 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

#### 1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de travessias de rede de distribuição primária aérea com condutores nus, em áreas urbanas e rurais, nas classes de tensão 15 kV 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, Gestão de Ativos e Suprimentos.

# 3. DEFINIÇÕES

#### 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.

# 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

condutores nus

ABNT NBR 7276 Sinalização de advertência em linhas aéreas de

transmissão de energia elétrica - Procedimento

Especificação Técnica CPFL 945 Conector Terminal a Compressão de Alumínio com 2

**Furos** 

Especificação Técnico CPFL 1378 Terminação Unipolar para Cabo Isolado 15 kV e 25 Kv

Especificação Técnica 11365 Conector Terminal a Compressão por Parafuso Padrão de

Instalação CPFL 2868 Rede Compacta – Grampo de Ancoragem Polimérico Padrão de Instalação CPFL 3586 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV –

Conexões

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 Técnico CPFL 13065 Esfera de Sinalização

Padrão de Instalação CPFL 15994 Rede Primária Nua 15 e 25kV - Entrada de Cliente -

Montagem

Padrão de Instalação CPFL 4268 Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV - Para-raios -

Montagem

Orientação Técnica CPFL 18336 Critérios para Definição de Fixações em Postes

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	2 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

**Travessias** 

#### 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

Essa padronização prevê a utilização de condutores de alumínio com alma de aço (CAA).

Para maiores detalhes em emendas e conexões, deve ser consultado o Padrão de Instalação CPFL 3586.

Os desenhos das instalações apresentados são básicos. Eventualmente o projeto poderá ser alterado para atender a detalhes de casos particulares. Neste caso, deverá ser consultada a REDN - Engenharia de Normas e Padrões.

As cruzetas dos postes de travessias devem ser de aço, com exceção da Travessia Subterrânea Sob Linhas de Transmissão, onde as cruzetas poderão ser de fibra de vidro, sendo esta estrutura sempre um ponto mecânico.

Os postes que suportam o lance de travessia devem ser de concreto. Sempre que possível, estes postes deverão ser mecanicamente independentes do resto da linha. A bitola mínima admitida para as fases e neutro é de 1/0 AWG. Para redes monofásicas, deverá ser utilizado cabo de, no mínimo, 04 AWG.

Não deve ser instalado nenhum equipamento ou estrutura nos postes de travessias, preferencialmente, exceto se ocorrer a situação descrita na nota 1 do item 6.19.

É necessário o contato com a Concessionária do local onde será realizada a travessia para que a obra não vá de encontro às suas Normas.

Nas redes de distribuição rurais 15 kV, construídas com poste de concreto, devem ser instalados isoladores pilar polimérico classe de tensão 15/25 kV.

Quando em travessias sob linhas de transmissão, deverão ser instaladas chaves seccionadoras antes e depois do vão, não necessariamente no primeiro poste, utilizando-se o melhor ponto analisado pelo técnico de levantamento.

E obrigatória a instalação de esferas de sinalização em todas as travessias, sendo estas esferas instaladas a 1 metro de distância dos postes. As esferas de sinalização são instaladas nas redes de distribuição com o objetivo de identificar travessias em locais para manutenção noturna. Deverá ser realizado conforme item 6.20.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 

# 6.2 Fixações

Estruturas N3FT, N3FTn, N4FT e N4FTn						
Carga nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000
UnC	26170	26171	26172	26180	26220	26221
Cinta de aço (mm)	170	190	230	250	280	350
Cinta de aço (mm)	180	200	240	270	290	360
Parafuso espaçador (mm)	350	350	350	400	450	500

Estruturas HT3FT, HT3FTn, HT4FT e HT4FTn						
Carga nominal do poste (daN)	600	1000	1200	1500	2000	
UnC	26174	26175	26176	26222	26223	
Cinta de aço (mm)	190	230	250	280	350	
Cirila de aço (min)	190	230	250	280	350	
Parafuso espaçador (mm)	350	350	400	450	500	

Estruturas HTE						
Carga nominal do poste (daN)	600	1000	1200	1500	2000	
UnC	26181	26182	26183	26224	26225	
Cinta de aço (mm)	200 200	240 250	270 270	290 290	350 350	

Estruturas de Travessia Subterrânea						
Carga nominal do poste (daN)	600	1000	1200	1500	2000	
UnC	97433	97434	97435	26226	26227	
Cinta de aço (mm)	230 240	270 280	290 300	320 320	360 380	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	4 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# 6.3 Conexões

Estruturas N3FT, N4FT, HT3FT, HT4FT e HTE							
Fonte – Carga	Conector	UnC	Fonte – Carga	Conector	UnC		
A477 – A477	CN9	26190	A336 – A336	CN2	26197		
A477 – A336	CN8	26191	A336 – A4/0	CN3	26198		
A477 – A4/0	CN8	26191	A336 – A1/0	CN17	26199		
A477 – A1/0	CN7	26192	A336 – A02/04	CN17	26199		
A477 – A S 02/04	CN7	26192	A336 – E70	CN4	26200		
A477 – E70	CN7	26192	A336 – E185	CN2	26197		
A477 – E185	CN8	26191	A1/0 - A1/0	CN10	26201		
A4/0 - A4/0	CN17	26193	A1/0 – A S 02/04	CN10	26201		
A4/0 - A1/0	CN6	26194	A1/0 – E70	CN10	26201		
A4/0 - A S 02/04	CN6	26194	A1/0 – E185	CN4	26202		
A4/0 - A S 04	CN10	26195					
A4/0 – E70	CN6	26194					
A4/0 - E185	CN3	26196					

Estruturas N3FTB e N4FTB						
Fonte – Carga	Conector	UnC				
A S 02 – A S 02	CN13	26207				
A S 04 – A S 04	CN12	26208				

Estruturas N3FTn, N4FTn, HT3FTn e HT4FTn									
Fonte – Carga	Conector	UnC	Fonte – Carga	Conector	UnC				
A477 – A477	CN9	26190	A336 – A336	CN2	26197				
A477 – A336	CN8	26191	A336 - A4/0	CN3	26198				
A477 – A4/0	CN8	26191	A336 – A1/0	CN17	26199				
A477 – A1/0	CN7	26192	A336 – A02/04	CN17	26199				
A477 – A S 02/04	CN7	26192	A336 – E70	CN4	26200				
A477 – E70	CN7	26192	A336 – E185	CN2	26197				
A477 – E185	CN8	26191	A1/0 - A1/0	CN10	26201				
A4/0 - A4/0	CN17	26193	A1/0 - A S 02/04	CN10	26201				
A4/0 - A1/0	CN6	26194	A1/0 – E70	CN10	26201				
A4/0 - A S 02/04	CN6	26194	A1/0 – E185	CN4	26202				
A4/0 - A S 04	CN10	26195							
A4/0 – E70	CN6	26194							
A4/0 – E185	CN3	26196							

**Nota:** Para as conexões com o neutro, orçar conectores avulsos, utilizando as UnCs dos mesmos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	5 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 

Ligação dos Para Raios da Fixação das Terminações Rede Subterrânea					
Rede Primária	Conector	UnC			
A ou S04-02	CN12	6513			
A ou S1/0	CN14	6514			
A ou S336	CN5	6509			
A ou S4/0	CN10	6494			
A ou S477	CN7	6510			

#### 6.4 Ligações

	15 kV						
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC		
A477 – A477	22578	A336 – A336 (E185)	22582	A4/0 - A4/0 (E150)	22709		
A477 – A336 (E185)	22577	A336 – A4/0 (E150)	22706	A4/0 - A02 1/0 (E70)	22708		
A477 – A4/0 (E150)	22703	A336 - A02 1/0 (E70)	22705	A4/0 – A S 04	22707		
A477 - A02 1/0 (E70)	22702	A336 – A04	22704	A02 1/0 - A02 1/0 (E70)	22710		
A477 – A S 04	22701	A S 04 – A S 04	22712	A02 1/0 – A S 04	22711		
		25 kV					
Fonte - Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC		
A477 – A477	22593	A336 – A336 (E185)	22597	A4/0 - A4/0 (E150)	22697		
A477 – A336 (E185)	22592	A336 – A4/0 (E150)	22694	A4/0 - A02 1/0 (E70)	22696		
A477 – A4/0 (E150)	22691	A336 - A02 1/0 (E70)	22693	A4/0 – A S 04	22695		
A477 - A02 1/0 (E70)	22690	A336 – A04	22692	A02 1/0 - A02 1/0 (E70)	22699		
A477 – A S 04	22689	A S 04 – A S 04	22700	A02 1/0 – A S 04	22698		

Para conexões com rede compacta, orçar 3 coberturas para conector cunha.

# 6.5 Amarração / Encabeçamento

Para amarração e encabeçamento em Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV, consultar o Padrão de Instalação CPFL 10640.

Para as estruturas N3FTn, N4FTn, HT3FTn, HT4FTn e HT3FTCE(2), orçar amarração/encabeçamento a parte.

١	N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
ı	5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	6 de 50

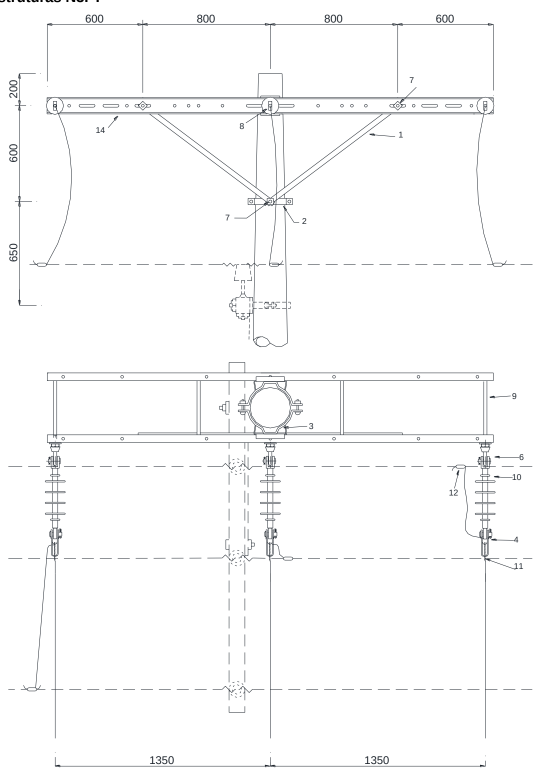


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

# 6.6 Estruturas N3FT



Nota: Para estruturas bifásicas, instalar apenas as fases das extremidades.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	7 de 50



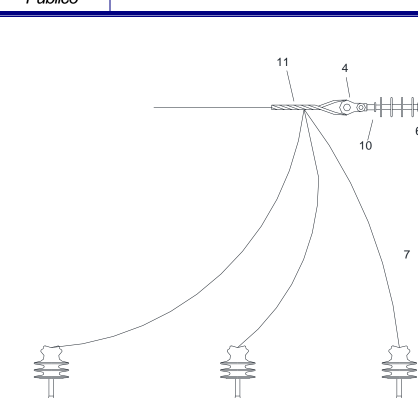
0

Tipo de Documento: Padrão de Instalação

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias



**>** 



d#D

0

0

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO3/01/20238 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

	Estruturas N3FT e N3FTB – 15/25 kV Trifásica – UnC 83553 / Bifásica – UnC 83653								
Item	Qt	d.	- Descrição GI						
Item	3F	2F							
1	2	2	Mão francesa plana furo oblongo 1053 mm	2928					
3	2	2	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366					
6	3	2	Porca aço forjado olhal M16X2	1338					
7	3	3	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312					
8	2	2	Parafuso cabeça abaulada 16X70 mm	1312					
10 3 2		2	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904					
14	2	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251					

Fixação (Vide item 6.2)						
2	2	Cinta-poste aço carbono poste circular adequada	931			
9 4		Parafuso sem cabeça M16Xmm 4 porcas adequado	1319			

Amarração (Vide item 6.4)							
4	4 3 Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM						
11 3 Alça pré-formada distribuição							

Conexão (Vide item 6.3)					
12	12 3 Conector cunha alumínio adequado		2830		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O03/01/2023	9 de 50



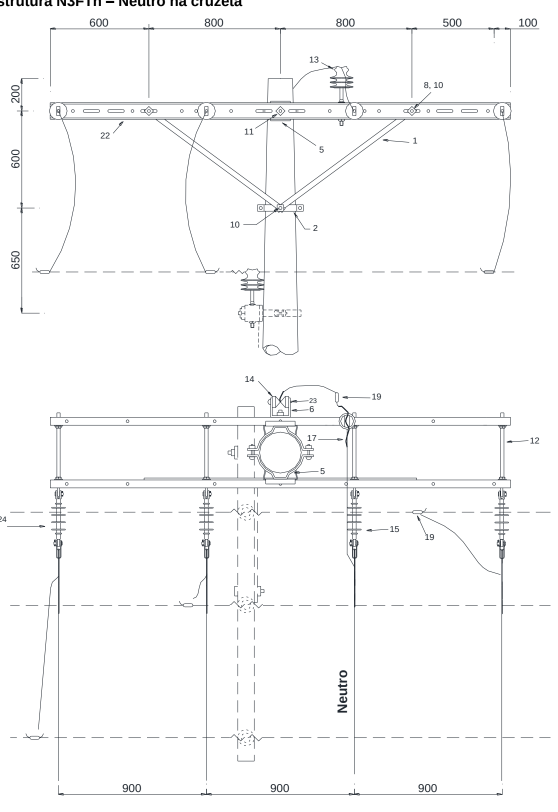
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# 6.7 Estrutura N3FTn - Neutro na cruzeta



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202310 de 50

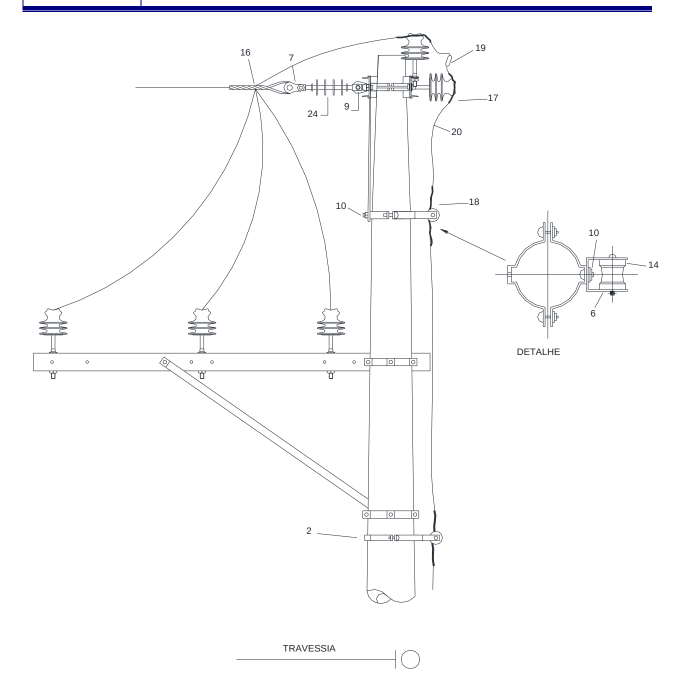


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	11 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

	Estrutura N3FTn 15 kV – UnC 82555 trifásica / 83655 bifásica 25 kV – UnC 83666							
Item	Item Qtd Descrição							
1	2	Mão francesa plana furo oblongo 1053 mm	2928					
5	2	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mmX110 mm	1366					
9	4	Porca aço forjado olhal M16X2						
10	3	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312					
11	2	Parafuso cabeça abaulada 16X70 mm	1312					
13	1	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/cruzeta	14590					
15 1 Is		Isolador ancoragem polimérico 15 ou 25 kV	2904					
22	22 2 Cruzeta de aço 2800 mm perfil U		4251					
24	3	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904					

	Fixação (Vide item 6.2)					
2	2	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931			
12	4	Parafuso s/cabeça M16Xmm 4 porcas adequado	1319			

Amarração (Vide item 6.4)				
7	4	Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM	1297	
16	4	Alça pré-formada distribuição	3200	
17	2	Laço topo c/coxim isolado 60 mm	3206	

	Conexão (Vide item 6.3)				
19	4	Conector cunha alumínio	2830		

Α	Armação Secundária (UnC 10078) – Orçar quantas necessárias				
6	1	Armação secundária aço 1 estribo c/haste	908		
14	1	Isolador roldana porcelana/vidro	1007		

	Fixação da Armação Secundária (Orçar Avulso)				
2	1	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931		
10	1	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312		
18	1	Laço pré-formado roldana c/coxim	3205		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrucão	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	12 de 50



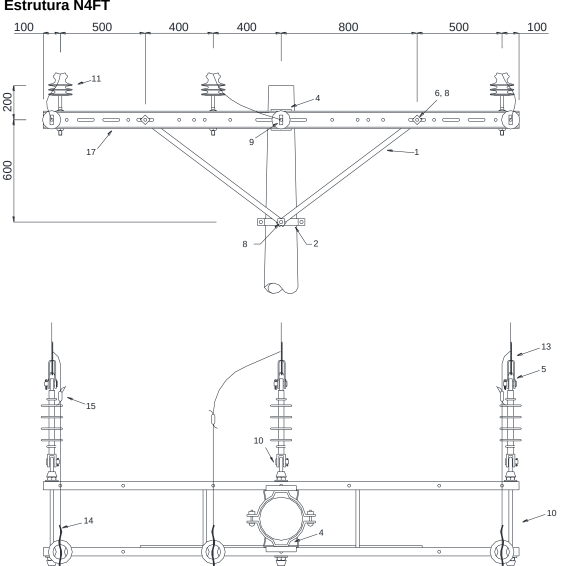
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 

# 6.8 Estrutura N4FT



Nota: Para estruturas bifásicas, instalar apenas as fases das extremidades.

1350

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	13 de 50

1350

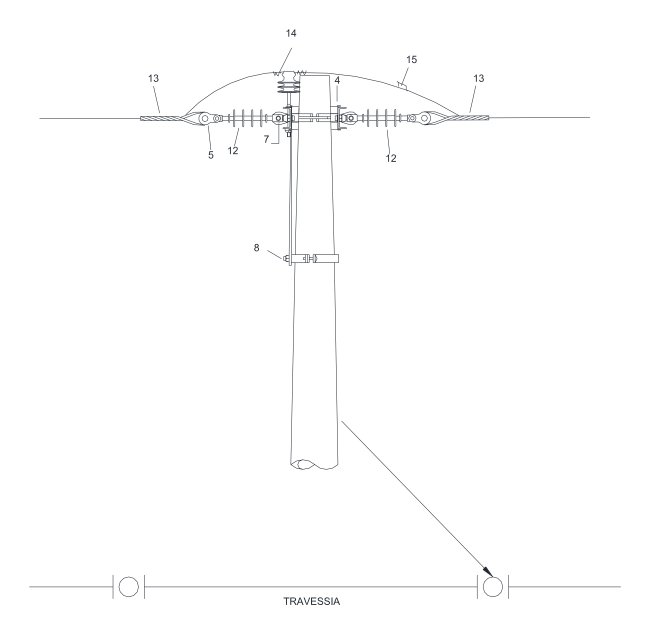


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	14 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

	Estrutura N4FT 15/25 kV Trifásica – UnC 83565 / Bifásica – UnC 83665							
Item	Q	td	Descrição	GED				
ILCIII	3F 2F	2F	Descrição	GLD				
1	2	2	Mão francesa plana furo oblongo 1053 mm	2928				
4	2	2	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366				
7	6	4	Porca aço forjado olhal M16 x 2	1338				
8	3	3	Parafuso cabeça abaulada 16 x 45 mm	1312				
9	2	2	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312				
11	3	2	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ cruzeta	14590				
12	6	4	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904				
17	2	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251				

	Fixação (Vide item 6.2)					
2	2	Cinta-poste aço-carbono poste circular adequada	931			
10	4	Parafuso s/cabeça M16 x mm 4 porcas adequado	1319			

	Amarração (Vide item 6.4)					
5	6	4	Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM	1297		
13	6	4	Alça pré-formada distribuição	3200		
14	3	2	Laço topo isolador 75-80 mm	3206		

	Conexão (Vide item 6.3)				
15 3 2 Conector cunha alumínio					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O03/01/2023	15 de 50



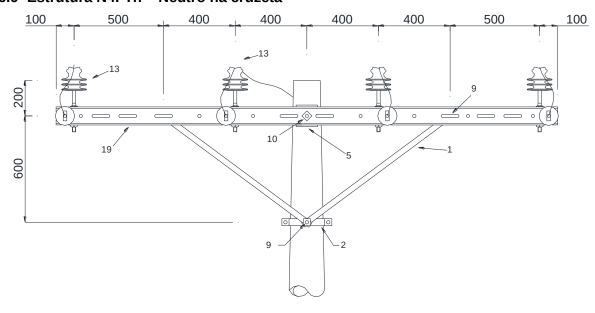
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

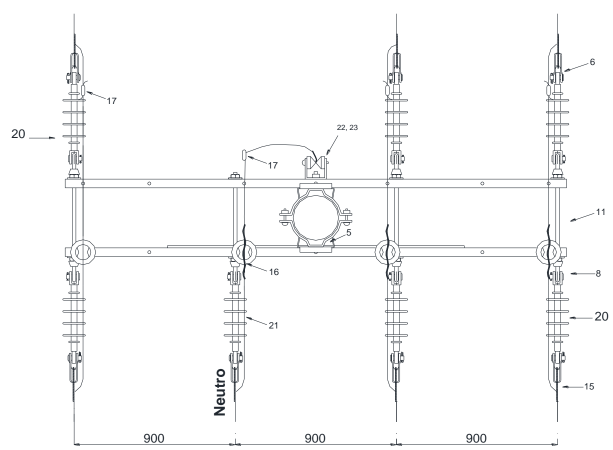
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Travessias

Público

# 6.9 Estrutura N4FTn - Neutro na cruzeta





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	16 de 50

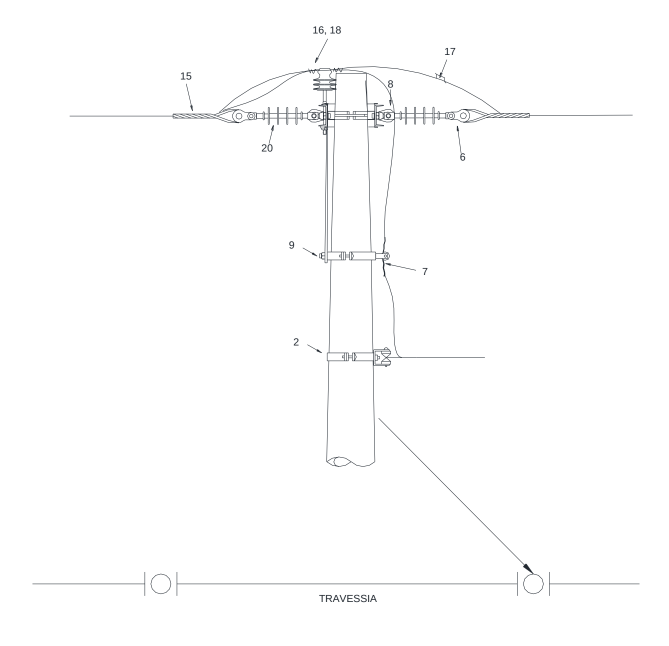


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	17 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

Estrutura N4FTn 15 kV – UnC 83567 25 kV – UnC 83667								
Item	Item Qtd Descrição							
1	2	Mao francesa plana furo oblongo 1053 mm	2928					
5	2	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm X110 mm	1366					
8	7	7 Porca aço forjado olhal M16X2						
9	3 Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm		1312					
10	2	Parafuso cabeça abaulada 16X70 mm	1312					
13 4 Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ cruzeta 19 2 Cruzeta aço 2800 mm perfil U		Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ cruzeta	14590					
		Cruzeta aço 2800 mm perfil U	4251					
20	20 6 Isolador ancoragem polimérico 25 kV		2904					
21	1	Isolador ancoragem polimérico 15 kV ou 25 kV	2904					

Fixação (Vide item 6.2)							
2 Cinta-poste aço-carbono poste circular							
11	4	Parafuso s/cabeça M16Xmm 4 porcas adequado	1319				

Amarração (Vide item 6.4)							
6 8 Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM 129							
15	5 8 Alça pré-formada distribuição						
16	1	Laço topo c/coxim isolado 60 mm	3206				
10	3	Laço topo isolador 75-80 mm					

Conexão (Vide item 6.3)						
17 4 Conector cunha		4	Conector cunha alumínio	2830		

Armação Secundária (UnC 10078) – Orçar quantas necessárias							
22	Armação secundária aço 1 estribo c/haste	908					
23	1	Isolador roldana porcelana/vidro	1007				

Fixação da Armação Secundária (Orçar Avulso)							
2	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931					
7	1	Laço pré-formado roldana com coxim	3205				
9 1 Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm		Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	18 de 50

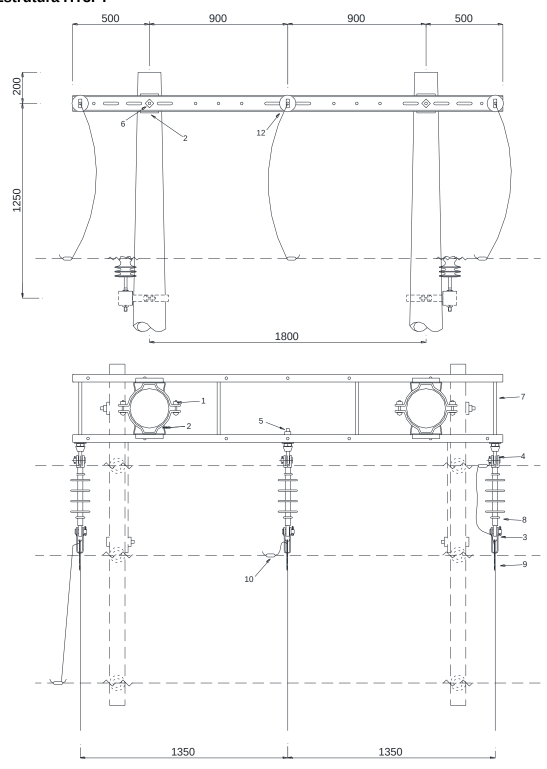


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

# 6.10Estrutura HT3FT



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	19 de 50

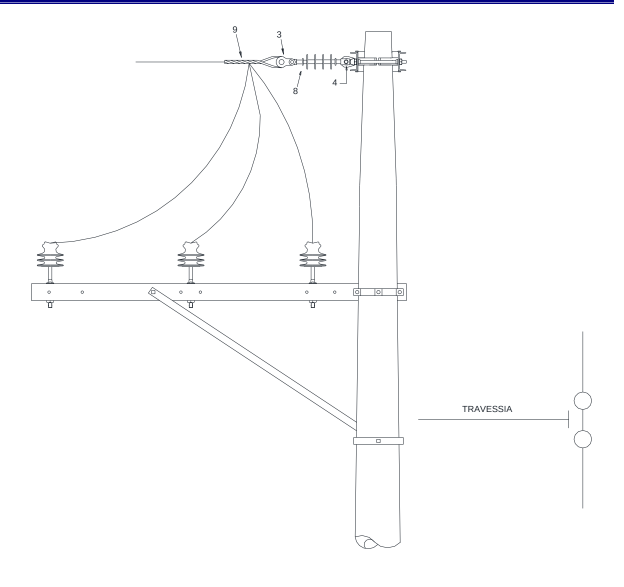


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	20 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 

# Lista de Materiais:

	Estrutura HT3FT 15/25 kV - UnC 83572					
Item	Item Qtd Descrição					
2	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116mmX110 mm	1366			
4	3	Porca aço forjado olhal M16X2	1338			
5	1	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312			
6	4	Parafuso cabeça abaulada 16X70 mm	1312			
8	3	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904			
12	5 .					

Fixação (Vide item 6.2)					
1	2	Cinta-poste aço-carbono poste circular adequada	931		
7	4	Parafuso s/cabeça M16Xmm 4 porcas adequado	1319		

Amarração (Vide item 6.4)						
3	1297					
9 3 Alça pré-formada distribuição						

		Conexão (Vide item 6.3)	
10	3	Conector cunha alumínio	2830

	N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
l	5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	21 de 50



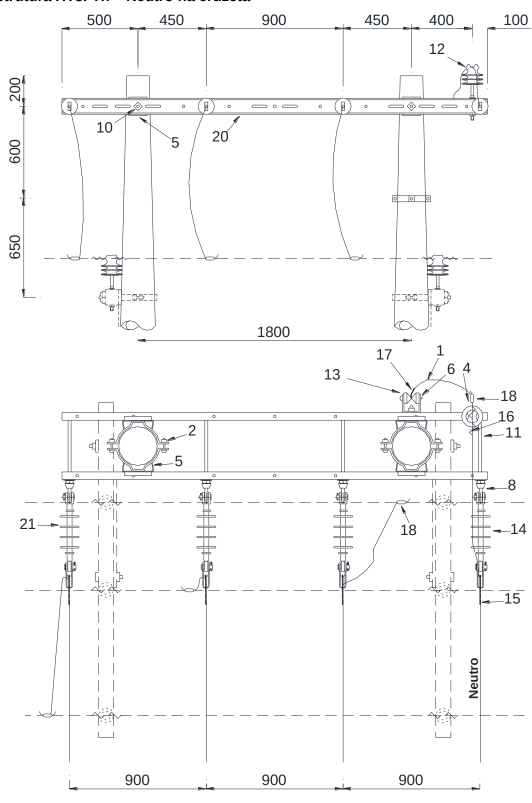
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

#### 6.11Estrutura HT3FTn - Neutro na cruzeta



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202322 de 50

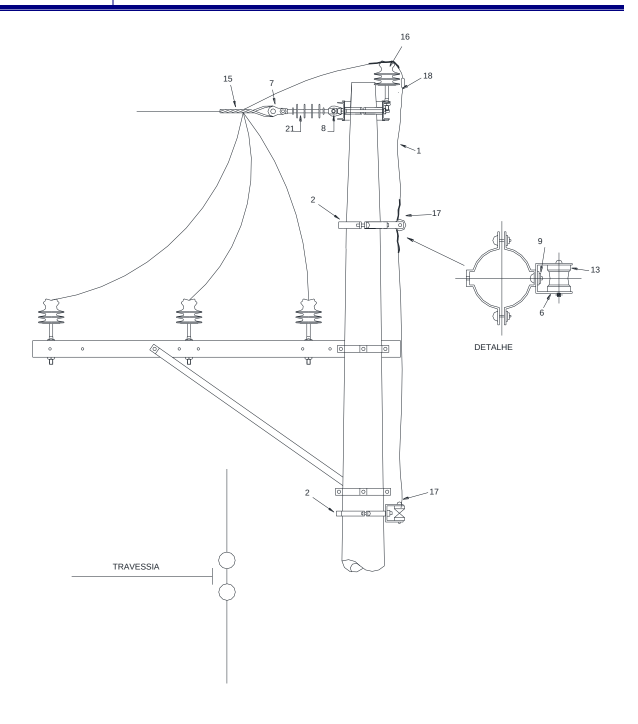


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	23 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

	Estrutura HT3FTn 15 kV – UnC 97420 25 kV – UnC 83668					
Item	Item Qtd Descrição					
5	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366			
8	4	Porca aço forjado olhal M16 x 2	1338			
10	4	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312			
12	1	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ cruzeta	14590			
14	1	Isolador ancoragem polimérico 15 kV ou 25 kV	2904			
20	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251			
21	3	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904			

	Fixação (Vide item 6.2)					
2	2 Cinta-poste aço-carbono poste circular					
11	11 4 Parafuso s/cabeça M16 x mm 4 porcas adequado					

	Amarração (Vide item 6.4)					
7 4 Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM 1297						
15	4	Alça pré-formada distribuição	3200			
16	1	Laço topo c/coxim isolado 60 mm	3206			

		Conexão (Vide item 6.3)	
18	4	Conector cunha alumínio	2830

Arı	Armação Secundária (UnC 10078) – Orçar quantas necessárias					
6	1	Armação secundária aço 1 estribo c/haste	908			
13	13 1 Isolador roldana porcelana/vidro					

	Fixação da Armação Secundária (Orçar Avulso)					
2	2 1 Cinta-poste aço-carbono poste circular					
9	9 1 Parafuso cabeça abaulada 16 x 45 mm		1312			
17	17 1 Laço pré-formado roldana c/coxim					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrucão	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	24 de 50



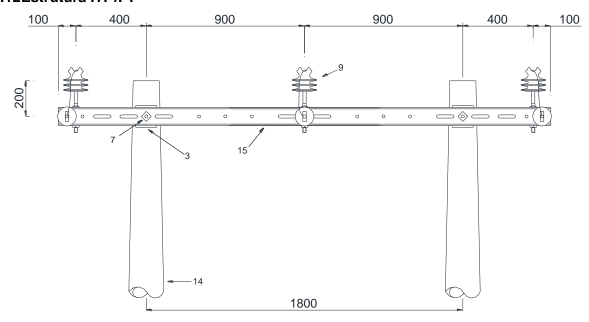
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

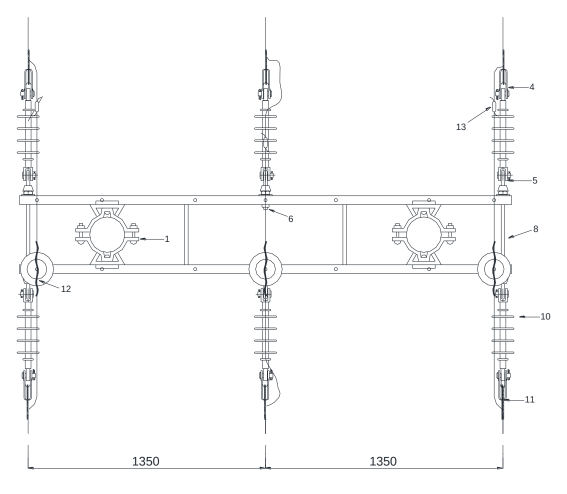
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Travessias

Público

# 6.12Estrutura HT4FT





N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202325 de 50

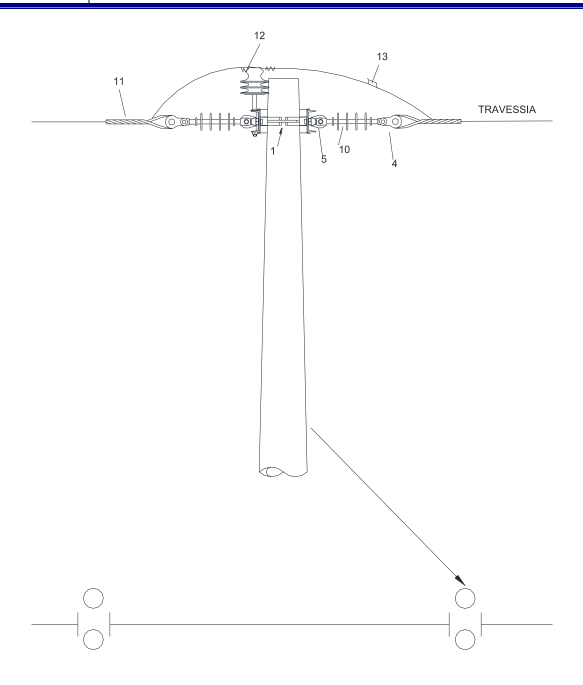


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	26 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

Estrutura HT4FT 15/25 kV - UnC 97422					
Item	Qtd	Descrição	GED		
3	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366		
5	6	Porca aço forjado olhal M16 x 2	1338		
6	2	Parafuso cabeça abaulada 16 x 45 mm	1312		
7	4	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312		
9	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ cruzeta	14590		
10	6	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904		
15	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251		

Fixação (Vide item 6.2)				
1	2	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931	
8	4	Parafuso s/cabeça M16 x mm 4 porcas adequado	1319	

	Amarração (Vide item 6.4)				
11	6	Alça pré-formada distribuição	3200		
12	3	Laço topo com coxim isolado 60 mm	3206		
4	6	Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM	1297		

Conexão (Vide item 6.3)				
13	3	Conector cunha alumínio	2830	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	27 de 50

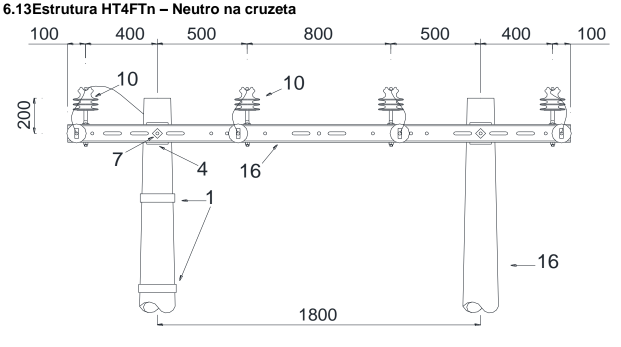


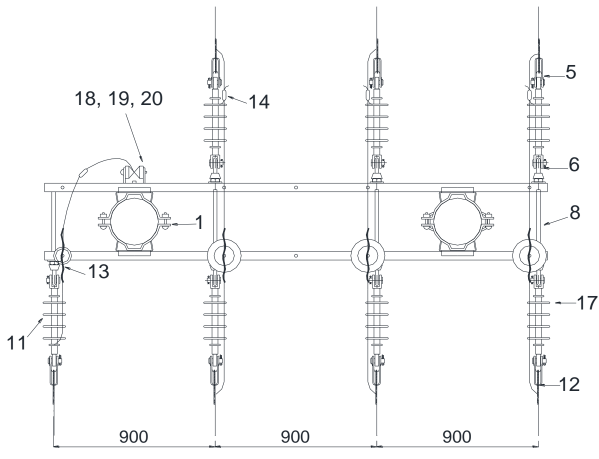
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

\_\_\_\_\_





N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202328 de 50

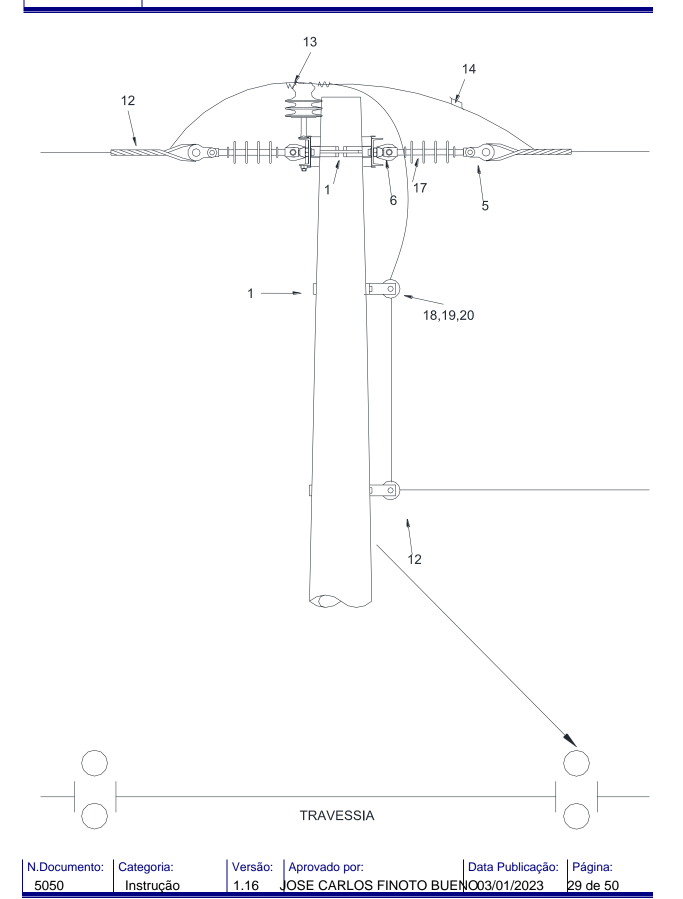


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de materiais:

	Estrutura HT4FTn 15 kV – UnC 97424 25 kV – UnC 83669					
Item	Qtd	Descrição	GED			
4	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366			
6	7	Porca Aço Forjado Olhal M16 x 2	1338			
7	4	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312			
10	4	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/cruzeta	14590			
11	1	Isolador ancoragem polimérico 15 kV ou 25 kV	2904			
16	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251			
17	6	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904			

Fixação (Vide item 6.2)					
1	2	Cinta-poste aço-carbono poste Circular	931		
8	4	Parafuso s/cabeça M16 x mm 4 porcas adequado	1319		

	Amarração (Vide item 6.4)					
5	7	Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM	1297			
12	8	Alça pré-formada distribuição	3200			
13	4	Laço topo c/coxim isolado 60 mm	3206			

Conexão (Vide item 6.3)				
14	4	Conector cunha alumínio	2830	

	Armação Secundária (UnC 10078) – Orçar quantas necessárias				
18	1	Armação secundária aço 1 estribo c/haste	908		
19	1	Isolador roldana porcelana/vidro	1007		

Fixação da Armação Secundária (Orçar Avulso)			
1	1	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931
15	1	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312
20	1	Laço pré-formado roldana c/coxim	3205

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	30 de 50

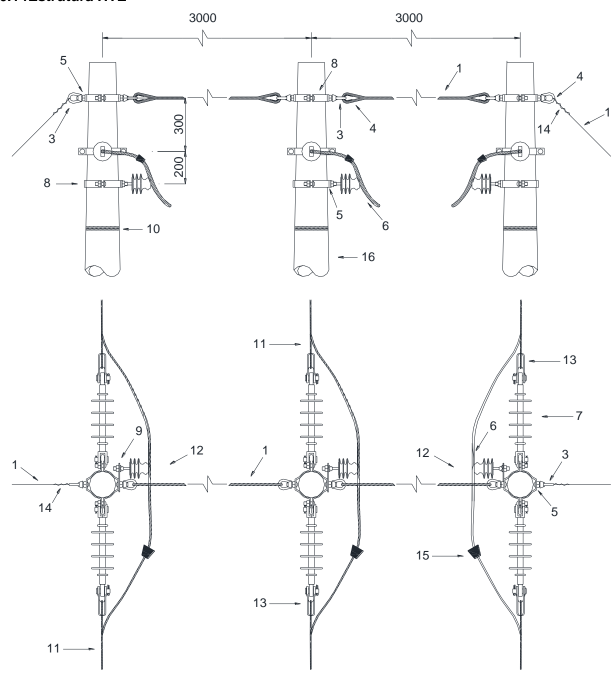


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

# 6.14Estrutura HTE



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	31 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

# Lista de Materiais:

HTET (UnC 97526) 15/25 kV			
Item	Qtd	Descrição	GED
5	3	Parafuso cabeça abaulada 16 x 45 mm	1312
6	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ ferragem	14590
7	6	Isolador ancoragem polimérico 25 kV	2904
9	3	Chapa aço p/ fixação isolador pino	4235
10	6	Porca aço forjado olhal M16 x 2	1338

Fixação (Vide item 6.2)			
8	6	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931

	Amarração (Vide item 6.4)				
11	6	Alça pré-formada distribuição	3200		
12	3	Laço topo com coxim isolado 60 mm	3206		
13	6	Manilha sapatilha 04 AWG A477 MCM	1297		

Conexão (Vide item 6.3)			
15	3	Conector cunha alumínio	2830

**Obs.:** Para realizar o estaiamento desta estrutura, consultar o Padrão de Instalação CPFL 4955.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	32 de 50

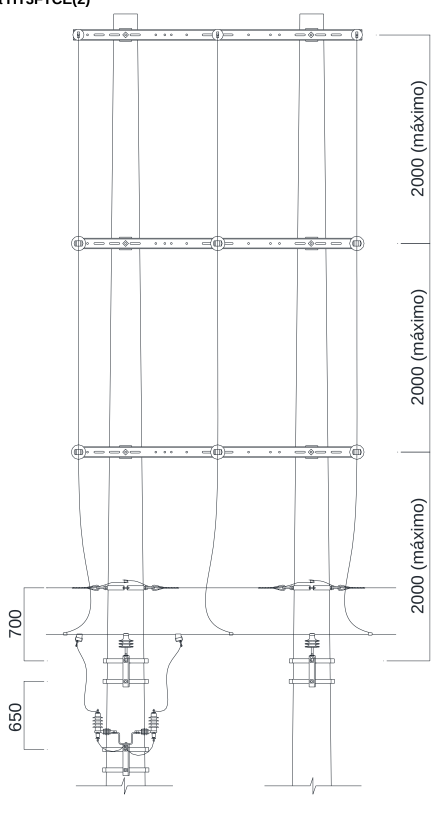


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

6.15Estrutura HT3FTCE(2)



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202333 de 50

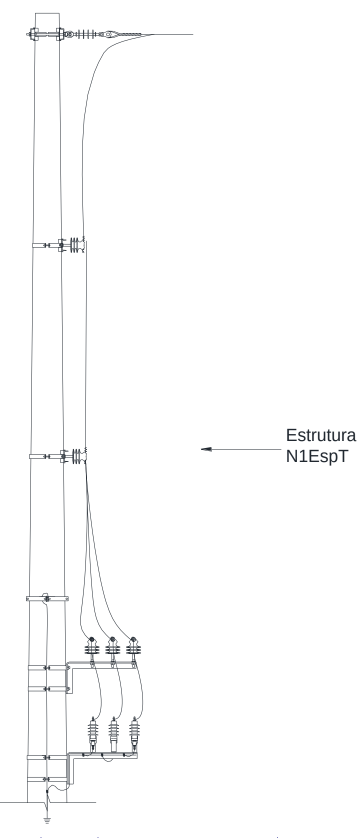


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público



N.Documento: Categoria: 5050 Instrução

Versão: 1.16 Aprovado por:

JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/2023

Data Publicação:

Página: 34 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

Para a estrutura superior, realizar conforme estrutura HT3FT, item 6.10 deste documento.

Para estrutura de para-raios, orçar conforme estrutura E3PR, de acordo com o Padrão de Instalação CPFL 4268.

	HTEsp (UnC 56332) 15/25 kV				
Item	Item Qtd. Descrição				
1	1	Cruzeta de aço 2800 mm	4251		
2	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV	14590		
3	6	Fio de alumínio coberto de amarração	17401		
4	2	Parafuso cabeça abaulada M16x70 mm	1312		
5	2	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366		

	Fixação (Vide item 6.2)		
6	2	Cinta poste aço carbono	931

A fixação deverá ser orçada de acordo com as alturas escolhidas pelo projetista, obedecendo aos critérios da Orientação Técnica CPFL 18336.

	Estrutura CE1HAnc (15 kV - 17067 / 25 kV - 17167)					
Item	Item Qtd. Descrição					
7	1	Suporte Horizontal	2930			
9	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV p/ ferragem	14590			
10	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
11	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			
12	2	Sapatilha	1363			
13	2	Porca Olhal	1338			

	Conexão (Vide item 6.3)			
18	Nec.	Conector cunha alumínio	2830	

Obs.: Para amarração, orçar grampo de ancoragem avulso, vide Padrão de Instalação 2868.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	35 de 50

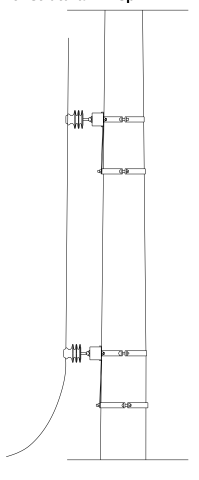


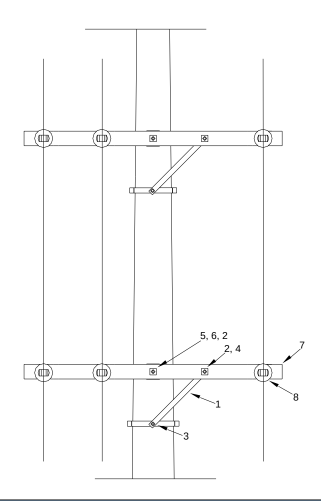
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

# 6.16Estrutura N1EspT





Estrutura N1EspT 15/25 kV (UnC 87450) - N1EspTG 15/25 kV (UnC 97450)						
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	1	Mão francesa plana furo oblongo 619 mm				
2	1	Arruela aço quadrada 50 x 3 mm furo 18 mm	1210			
3	1	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312			
4	1	Parafuso cabeça quadrada 16X150 mm	1315			
5	1	Parafuso cabeça abaulada 16X150 mm	1312			
6	1	Sela cruzeta aço-galvanizado 94 mm x 110 mm	1366			
7	1	Cruzeta 2000 x 90 x 90 mm				
8	3	Isolador pilar 15/25 kV com garra	17232			
		Isolador pilar polimérico 15/25 kV	14590			
9	6	Fio de alumínio coberto de amarração	17401			

As cintas para fixação deverão ser orçadas conforme documento 18336, de acordo com a necessidade do projeto.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	36 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

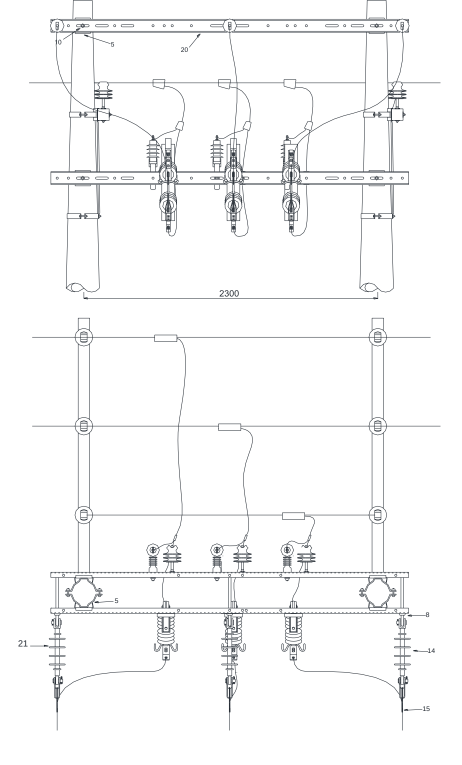
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Travessias

Público

### 6.17Estrutura de travessia com chaves faca derivando de rede nua - EHTCF

Esta estrutura não comporta a instalação de estai âncora. A estrutura HT3FT de nível 0 deverá ser orçada conforme item 6.10 deste documento.



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202337 de 50



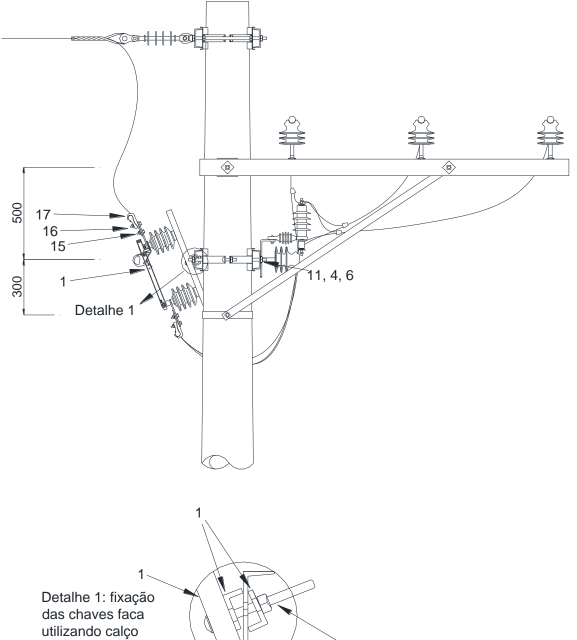
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

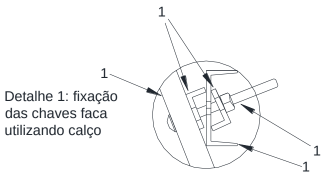
Título do Documento:

**Público** 

Travessias

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O03/01/2023	38 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

## Lista de Materiais:

	EHTCF-1P – 15 kV – UnC 61031 EHTCF-2p – 25 kV – UnC 61032						
Item	Item Qtd. Descrição						
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV - 630 A	3950				
'	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV - 630 A	4280				
2	6	Calço para chave faca	18483				
3	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251				
4	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366				
5	4	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312				
6	3	Suporte L para chaves fusível e para-raios	1370				
7	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV	14590				
9	6	Fio de alumínio coberto de amarração	17401				

	PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)					
10	2	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	3224			
10	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224			

Fixação (Orçar conforme documento técnico CPFL 18336)					
11	6	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931		

	Conexão (Vide item 6.4)					
12	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 45 mm	2700			
13	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 60 mm	3798			
14	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
15	3	Conector tipo cunha alumínio	2830			
16	12,5	Cabo coberto de alumínio	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O03/01/2023	39 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

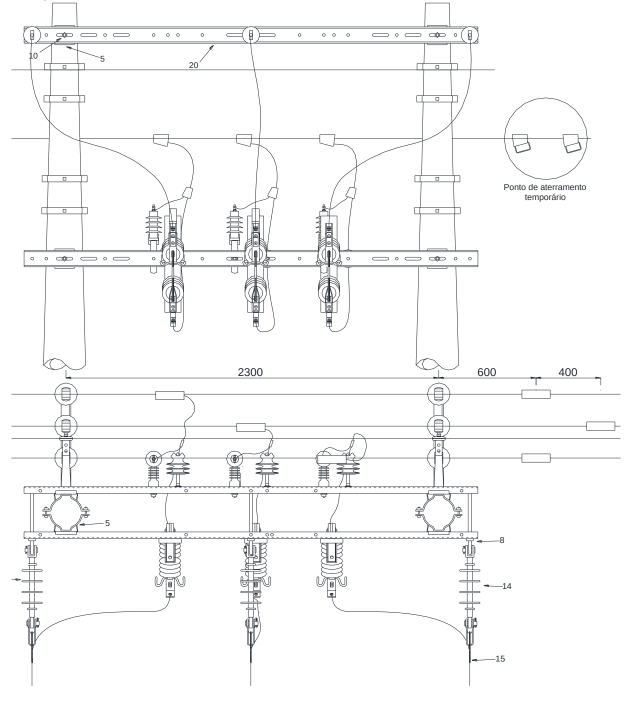
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Travessias

i ublice

#### 6.18Estrutura de travessia com chaves faca derivando de rede compacta - CEHTCF

Esta estrutura não comporta a instalação de estai âncora. A estrutura HT3FT de nível 0 deverá ser orçada conforme item 6.10 deste documento.



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:5050Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO03/01/202340 de 50

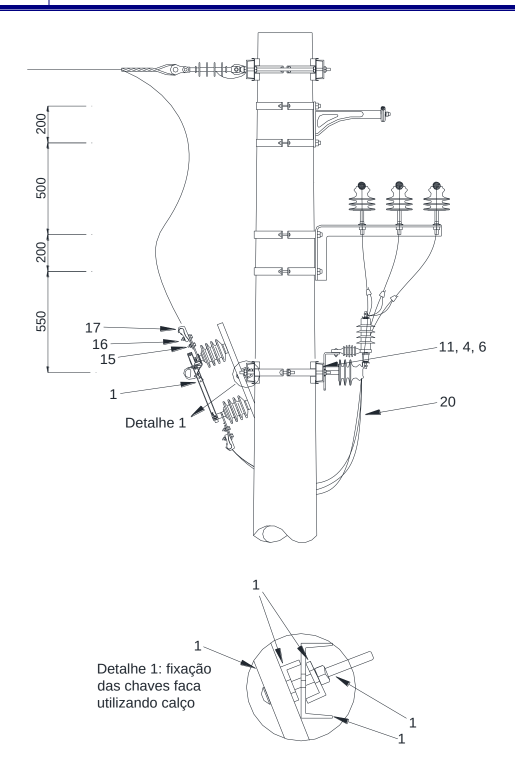


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

**Público** 



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	41 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

#### Lista de Materiais:

	CEHTCF-1P – 15 kV – UnC 61041 CEHTCF-2p – 25 kV – UnC 61042						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
1	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 15 kV - 630 A	3950				
	3	Chave secionadora de faca unipolar classe 25 kV - 630 A	4280				
2	3	Suporte inclinado para chave faca e by-pass 15 kV – 630 A	1368				
		Suporte inclinado para chave faca e by-pass 25 kV – 630 A	12003				
3	6	Calço para chave faca	18483				
4	2	Cruzeta de aço 2800 mm perfil U	4251				
5	4	Sela cruzeta aço-galvanizado 116 mm x 110 mm	1366				
6	4	Parafuso cabeça abaulada 16 x 70 mm	1312				
7	3	Suporte L para-raios	1370				
8	3	Isolador pilar polimérico 15/25 kV	14590				
9	6	Fio de alumínio coberto de amarração	17401				

	PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)					
10	9	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	3224			
10	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224			

Fixação (Vide item 6.2)						
11	2	Cinta-poste aço-carbono poste circular	931			
12	4	Parafuso s/cabeça M16 x mm 4 porcas adequado	1319			

	Conexão (Vide item 6.3)				
15	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 45 mm	3798		
16	6	Parafuso cabeça sextavada – M12 x 60 mm	3/90		
17	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
18	3	Conector tipo cunha alumínio	2830		
19	3	Estribo para jumper	11180		
20	12,5	Cabo coberto de alumínio	920		

Deverão ser orçadas coberturas para conector cunha nas conexões entre cabos cobertos, conforme UnC 2822.

Deverá ser orçado ponto de aterramento temporário, conforme estrutura CEPAT, Padrão de Instalação CPFL 11847, para esta estrutura.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	42 de 50



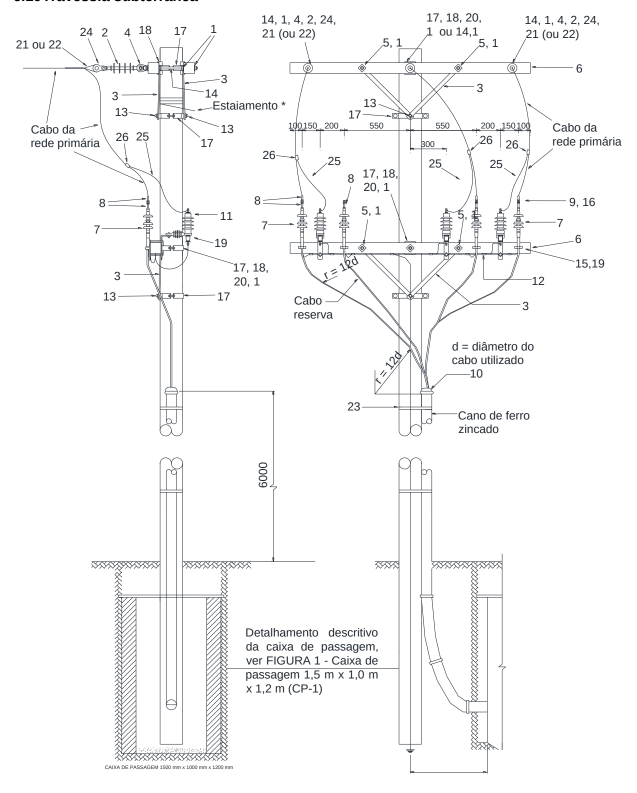
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

#### 6.19Travessia subterrânea



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	43 de 50

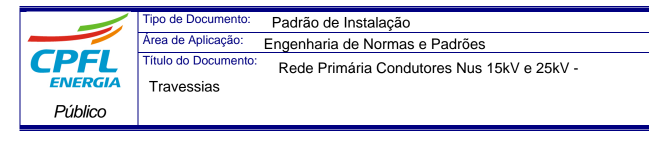
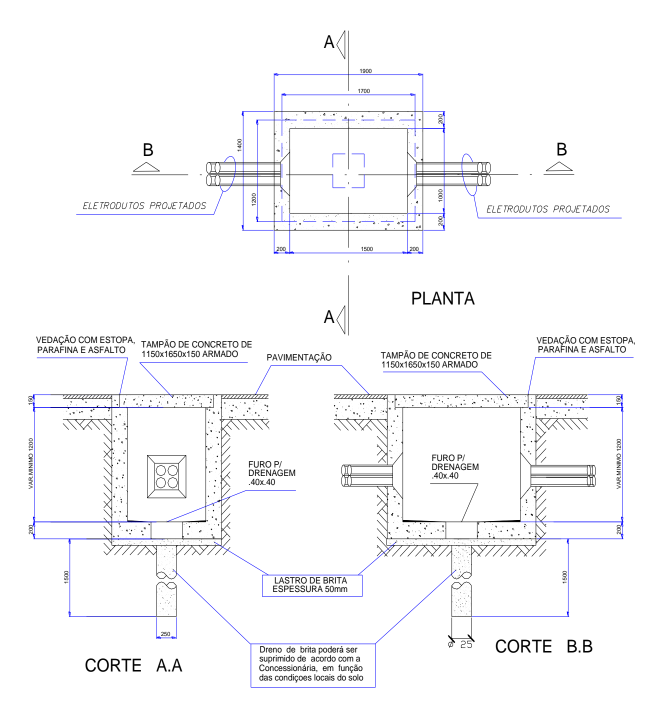


Figura 1: Caixa de passagem 1,5 m x 1,0 m x 1,20 m (CP-1)



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	44 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

	Es	trutura para as terminações (UnC 97432) 15/25 kV	
Item	Qtd.	Descrição	GED
1	3	Arruela aço quadrada 50 x 3 mm furo 18 mm	1210
3	2	Mão francesa plana furo oblongo 619 mm	2928
5	2	Parafuso cabeça quadrada M16 x 150 mm	1315
6	1	Cruzeta de madeira 2000 mm	2900
9	3	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm	3798
9	3	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm	3798
10	0,3	Massa calafetadora (kg)	1304
7	4	Terminação unipolar	1378
8	7	Conector terminal a compressão	945
15	4	Abraçadeira aço-carbono p/ fixar cabo	5109
16	3	Conector terminal a compressão por parafuso	11365

#### Nota:

- 1. Para as terminações unipolares, orçar avulso conforme Especificação Técnica CPFL 1378, Tabela do item 3 Desenhos dos materiais;
- 2. Para os conectores terminal a compressão, orçar avulso conforme Especificação Técnica CPFL 945, Tabela do item 4 Características específicas;
- 3. Para as abraçadeiras aço-carbono para fixar cabo, orçar avulso conforme documento GED 5109 Conector Terminal a Compressão de Alumínio com 2 Furos, Tabela do item 3 Desenho dos materiais:
- 4. Para os conectores terminal a compressão por parafuso, orçar avulso conforme Especificação Técnica 11365, Tabela 2 Desenho dos materiais;

	Para-raios					
ĺ	11	3	Para-raios	3224		

5. Para orçar Para-raios classe 15 kV, utilizar a UnC 1015; para a classe 25 kV, utilizar a UnC 2760;

Ligação dos Para-raios					
12	8	Conector de parafuso fendido	943		

Para a ligação dos terminais de aterramento dos para-raios ao cabo de aterramento (16 mm²), utilizar a UnC 162 (avulso) para o orçamento.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	45 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

**Travessias** 

Público

Fixação (Vide item 6.2)							
Item	Quantidade	dade Descrição					
13	3	Parafuso de cabeça abaulada - 45mm	1312				
17	2	Cinta adequada (mm) para poste de seção circular	931				
18	1	Sela para cruzeta	1366				
19	6	Suporte L	1370				
20	1	Parafuso de cabeça abaulada - 150 mm	1312				

Amarração 15/25 kV (UnC 97436)						
23	0,6	Arame de aço zincado 12 BWG (kg)	906			
25	1,8	Cabo coberto de cobre de 16 mm² (m)	920			

Conexão (Vide item 6.3)					
26	3	Conector tipo Cunha de alumínio	2830		

Para ligação dos para-raios da fixação das terminações, orçar avulso conforme item 6.3.

#### Notas:

- 1) O desligamento da rede para a manutenção da travessia subterrânea deve ser feito em chaves instaladas no lado fonte e no lado carga para isolar completamente o trecho. Estando a chave de manobra da rede em um poste antes do poste que suporta a estrutura da travessia, e se entre estes dois postes houver um consumidor que não pode ser desligado, a chave de manobra deverá ser instalada no poste da travessia;
- Caso seja necessária a instalação da chave faca na própria estrutura de descida, utilizar o padrão existente no Padrão de Instalação CPFL 15994;
- 3) A instalação do cabo reserva é opcional;
- 4) Se usar a alça pré-formada olhal de distribuição, não será necessário usar as manilhassapatilhas;
- 5) Para fazer o estaiamento desta estrutura, consultar o Padrão de Instalação CPFL 4955.
- Para montagem da estrutura da rede primária condutores nus, consultar o Padrão de Instalação CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	46 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

#### 6.20Sinalização aérea

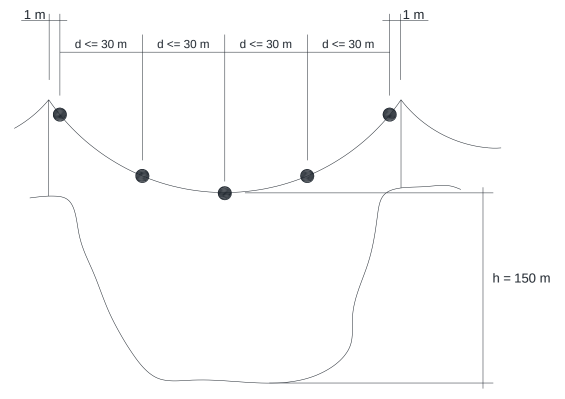
Segundo a norma ABNT NBR 15688, a sinalização de linhas de distribuição é feita conforme os procedimentos adotados para as linhas de transmissão.

A sinalização noturna é necessária próximo a aeroportos. As esferas de sinalização constam do Padrão Técnico CPFL 13065.

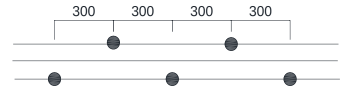
Normas ABNT afins: ABNT NBR 6535, ABNT NBR 7276, ABNT NBR 15237 e ABNT NBR 15238.

#### 6.20.1 Sinalização diurna de travessia sobre vales profundos

Nas travessias sobre vales profundos, nos vãos onde a altura do cabo, em qualquer ponto do vão, nas condições de temperatura mínima de projeto sem vento, seja igual ou superior a 150 metros do solo, sinalizar o cabo em todo o vão com um mínimo de três esferas de sinalização aérea, espaçadas no máximo de 30 metros entre si, conforme a ilustração abaixo.

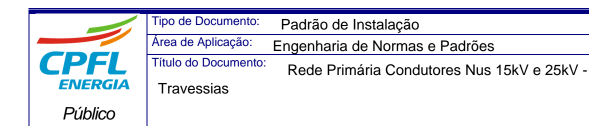


As esferas devem ser distribuídas alternadamente nos cabos externos, conforme ilustrado abaixo:

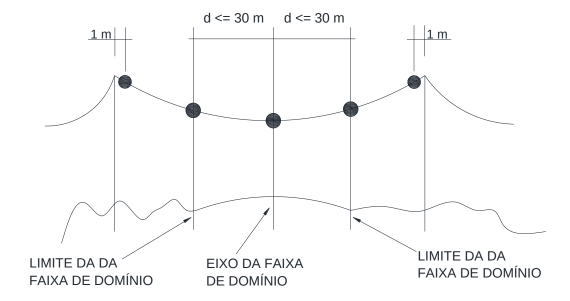


Para vãos maiores que 90 metros, instalar mais esferas e manter o espaçamento máximo entre elas de 30 metros.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	47 de 50

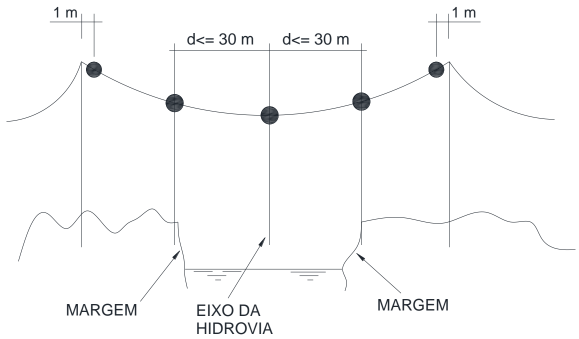


## 6.20.2 Sinalização diurna de travessia sobre rodovias, ferrovias e dutos



Para faixas de domínio maiores que 60 metros, instalar esferas suficiente para manter o espaçamento máximo entre elas de 30 metros. Distribuir as esferas alternadamente nos cabos externos, conforme ilustrado no item 6.20.1.

### 6.20.3 Sinalização diurna de travessia sobre hidrovias



Para hidrovias mais largas que 60 metros, instalar mais esferas e manter o espaçamento máximo entre elas de 30 metros.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	48 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

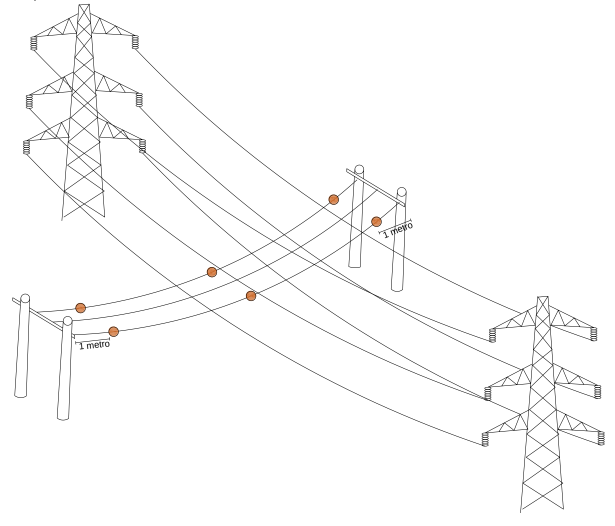
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Travessias

**Público** 

### 6.20.4 Sinalização em cruzamento com linhas de transmissão

Na construção de travessias que cruzem linhas de distribuição, deverão ser instaladas esferas a 1 metro dos postes da travessia e duas esferas na linha do cruzamento, uma em cada fase lateral, conforme desenhos abaixo:



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	49 de 50



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Travessias

Público

## 7. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

### 7.1 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	

# 7.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior	
1.3	30/12/2004	Alteração da quantidade de cruzeta na estrutura N4 – Neutro na Cruzeta.	
1.4	25/08/2005	Correção do número do documento da cruzeta de aço 2,80 m de GED 4250 para GED 4251 nas listas de matérias.	
1.5	08/05/2007	Substituição do isolador disco do cabo neutro por polimérico de ancoragem 15 kV, inclusão da armação secundária para descida do neutro onde for existente.	
1.6	08/05/2007	Unificação da especificação para a Paulista, Piratininga, Santa Cruz, RGE, Jaguari, Mococa, Leste Paulista e Sul Paulista; Inclusão da estrutura HTE.	
1.8	18/08/2009	O texto sofreu alterações para melhor entendimento; As listas de materiais foram elaboradas separando-se os materiais de acordo com suas funções na estrutura; Os desenhos ficaram mais explícitos; Inclusão da estrutura HT3FTCE(2); Alteradas e criadas novas UnCs – Unidades Compatíveis.	
1.9	04/09/2013	Criado UnC para utilização de cruzeta polimérica na estrutura especial N1EspTp	
1.10	08/11/2013	Item 16.1- Substituição do GED-4742 pelo GED-15994.	
1.11	20/05/2016	Foi incluído o item 17 sobre "Sinalização Aérea".	
1.12	14/02/2017	Padronização de cabos a serem utilizados em travessias para CAA (com alma de aço). Inserida necessidade de chaves seccionadoras antes e após travessias de linhas de transmissão. Inseridas UnCs para estruturas de travessias bifásicas. Atualização da UnC da estrutura HTET. Inserida estrutura de travessia com chaves. Atualização da formatação conforme norma vigente.	
1.13	24/12/2021	Inclusão de estrutura N1EspT com cruzeta de fibra de vidro para passagem de cabos.	
1.14	12/04/2022	Inserido item com detalhe para sinalização de travessias sob linhas de transmissão.	
1.15	11/10/2022	Inseridas as novas UnCs de 25 kV para as estruturas N3FTn, N4FTn, HT3FTn e HT4FTn com isoladores de 25 kV para o neutro.	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
5050	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO03/01/2023	50 de 50