

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Montagem

Público

Sumário

1.	. OBJETIVO	2
2.	. ÂMBITO DE APLICAÇÃO	2
3.	. DEFINIÇÕES	2
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
5.	. RESPONSABILIDADES	2
6.	. REGRAS BÁSICAS	2
	6.1 Características gerais	
	6.2 Fixação das Estruturas de Para-raios no segundo nível	
	6.3 Conexão de Para-raios no segundo nível	
	6.4 Conexão dos Para-raios na estrutura de primeiro nível	4
	6.5 Estruturas Básica - Para-raios no segundo nível	7
	6.5.2 Redes monofásicas	12
	6.6 Estruturas Específicas	
	6.6.2 Estrutura N2 com para-raios	14
	6.6.3 Estrutura N3 com para-raios	15
	6.6.4 Estrutura M1 com para-raios	16
	6.6.5 Estrutura M2 com para-raios	17
	6.6.6 Estrutura M3 com para-raios	
	6.6.7 Estrutura B1 com para-raios	
	6.6.8 Estrutura B2 com para-raios	
	6.6.9 Estrutura B3 com para-raios	
	6.6.10Lista de materiais	
	6.7 Detalhes de Montagem do Barramento da Cruzeta	
	6.8 Estrutura de para-raios interligados	
7.	CONTROLE DE REGISTROS	29
8.	. ANEXOS	29
a	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	20

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O01/09/2022	1 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Montagem

1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de montagem de para raios em redes de distribuição aéreas nuas, classe de tensão 15 kV e 25 kV.

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

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

Norma Técnica CPFL 185	Aterramentos na Distribuição

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

Aterrado

Padrão de Instalação CPFL 3597 Rede secundária com cabos multiplexados – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 3602 Rede secundária com cabos nus – Montagem

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

Básicas – Montagem.

Padrão de Instalação CPFL 11836 Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição

5. **RESPONSABILIDADES**

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

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Características gerais

Os critérios de instalação de para raios ao longo das redes de distribuição urbanas e rurais devem seguir o descrito na norma técnica nº 3667 – Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Elétrico, no item *Equipamentos de Proteção Contra Sobretensões*.

Para estruturas de redes rurais com poste estaiado deverá haver uma estrutura de para-raios a, no máximo, 300 metros de distância.

Para estruturas com equipamentos, os para-raios deverão ser montados de acordo com os respectivos padrões de instalação.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	2 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Montagem

Público

Para estruturas sem equipamentos não contempladas neste documento, poderá ser utilizada estrutura de para-raios seguindo as distâncias mínimas entre fases, conforme Padrão de Instalação CPFL 11836.

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.

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

Nos desenhos estão indicadas as estruturas secundárias apenas para detalhe de montagem.

Para estruturas de rede secundária, consultar Padrões de Instalação CPFL 3602 e 3597.

Para aterramento, consultar documentos técnicos CPFL 185 e 17464.

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

A conexão dos para-raios na rede deverá ser realizada através de garra de linha viva, a fim de facilitar a troca em linha morta nos casos de manutenção. Em casos excepcionais, onde há a possibilidade de furto dos para-raios após a sua desconexão da rede elétrica, poderá ser realizada diretamente na rede.

Em situações onde houver dificuldades de desligamento da rede de distribuição para instalação dos estribos, é permitida conexão da garra de linha viva diretamente no cabo, porém este procedimento é permitido somente em cabos 04 e 02 AWG com alma de aço, sendo necessária a realização de teste para confirmar se o cabo é realmente com alma de aço, ou cabos 1/0 AWG ou superior, podendo estes ser com ou sem alma de aço.

Antes deste procedimento, deverá ser verificado o tamanho do vão e o batimento de cabos, pelo fato da aplicação da garra de linha viva diretamente no cabo exercer um balanço e um esforço para a conexão correta. Deverá ser verificada, também, alguma fragilidade de rompimento do cabo, como por exemplo marcas de linha de pipa, tentos de cabo rompidos, ou qualquer evidência que possa comprometer a capacidade mecânica do condutor no referido vão.

6.2 Fixação

A tabela abaixo apresenta as UnCs de fixação em função da carga nominal do poste de concreto circular de comprimento entre 11 a 13 metros. Os materiais de fixação estão descritos na lista de materiais da estrutura.

Fixação para poste de concreto circular						
Estrutura	Resis	tência do (daN)	poste	UnC		
	200	400	600	1000		
E3PR	6127	6128	6129	6130		
E1PR	6168	6168 6169 6170				

Fixação Estrutura PR_INT			
Carga nominal do poste (daN)	400	600	1000

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	3 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Público

UnC	(Unidade Compatível)	6129	68545	68546
Material	Cinta (mm)	210	230	270
Variável	Cinta (mm)	230	230	270

6.3 Conexão de Para-raios no segundo nível

A tabela abaixo apresenta as UnCs de conexões em função do cabo do para-raios e da rede de distribuição. Os materiais da conexão estão descritos na lista de materiais da estrutura.

Conexão (3 unidades) E3PR				
Com GLV		Diretamente na rede		
Cabo da rede primária	UnC	Cabo da rede primária	UnC	
A ou S04-02 x estribo	26733	A ou S04-02 x 16 mm ²	26728	
A ou S1/0 x estribo	26734	A ou S1/0 x 16 mm ²	26729	
A ou S4/0 x estribo	26534	A ou S4/0 x 16 mm ²	26730	
A ou S336 x estribo	26735	A ou S336 x 16 mm ²	26731	
A ou S477 x estribo	26736	A ou S477 x 16 mm ²	26732	

Conexão (2 unidades) E2PR				
Com GLV		Diretamente na rede		
Cabo da rede primária	UnC	Cabo da rede primária	UnC	
A ou S04-02 x estribo	26737	A ou S04-02 x 16 mm ²	26739	
A ou S1/0 x estribo	26738	A ou S1/0 x 16 mm ²	26740	

Conexão (1 unidades) E1PR				
Com GLV		Diretamente na rede		
Cabo da rede primária	UnC	Cabo da rede primária	UnC	
A ou S04-02 x estribo	26741	A ou S04-02 x 16 mm ²	26743	
A ou S1/0 x estribo	26742	A ou S1/0 x 16 mm ²	26744	

6.4 Conexão dos Para-raios na estrutura de primeiro nível

Conexão dos Para Raios para estruturas N1, N2, M1, M2, B1 e B2							
Rede Primária	UnC	Conector (3)	Cabo de cobre 16 mm² (m)				
A ou S04-02	26704	CN12	1,5				
A ou S1/0	26705	CN14	1,5				
A ou S336	26706	CN5	1,5				
A ou S4/0	26707	CN10	1,5				
A ou S477	26708	CN7, CN12 e Estribo	1,5				

Ligação dos Para Raios para estruturas N3, N4, M3, M4, B3 e B4							
Rede Primária UnC		Conector	Cabo de cobre 16 mm² (m)				
A ou S04-02	26709	CN12	4,4				
A ou S1/0	26710	CN14	4,6				
A ou S336	26711	CN5	5,6				
A ou S4/0	26712	CN10	5,2				
A ou S477	26713	CN7, CN12 e Estribo	6,3				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	4 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 1.9 JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022 5 de 29 10644 Instrução



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Ligação dos Para Raios estruturas bifásicas N1, N2, M1, M2, B1 e B2						
Rede Primária	UnC	Cabo de cobre 16 mm² (m)				
A ou S04-02	26718	CN12	1,0			
A ou S1/0	26719	CN14	1,0			
A ou S336	26720	CN5	1,0			
A ou S4/0	26721	CN10	1,0			
A ou S477	26722	CN7-CN12-Estribo	1.0			

Ligação dos	Ligação dos Para Raios estruturas bifásicas N3, N4, M3, M4, B3 e B4						
Rede Primária	UnC	Conector (2)	Cabo de cobre 16 mm² (m)				
A ou S04-02	26723	CN12	3,0				
A ou S1/0	26724	CN14	3,1				
A ou S336	26725	CN5	3,8				
A ou S4/0	26726	CN10	3,5				
A ou S477	26727	CN7-CN12-Estribo	4,2				

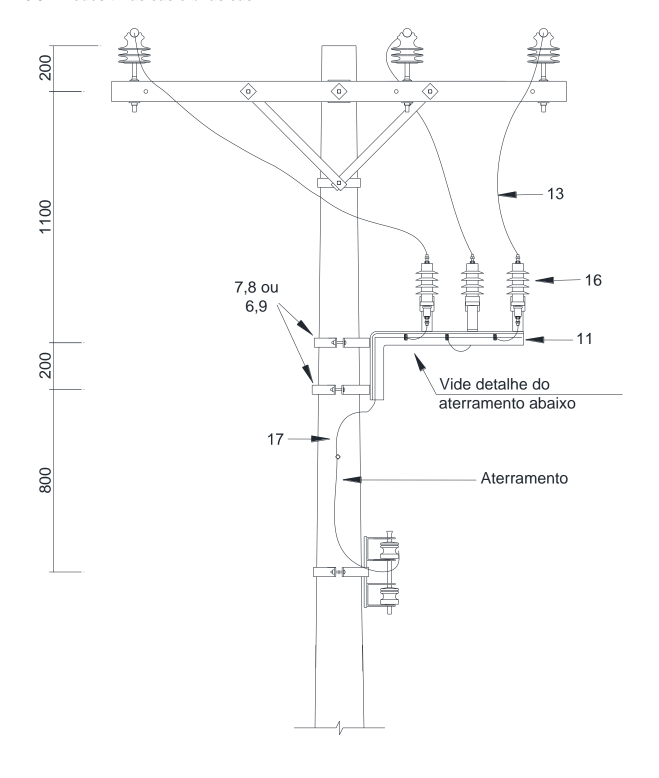
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	6 de 29



Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

Estruturas Básica - Para-raios no segundo nível

6.5.1 Redes trifásicas e bifásicas



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	7 de 29

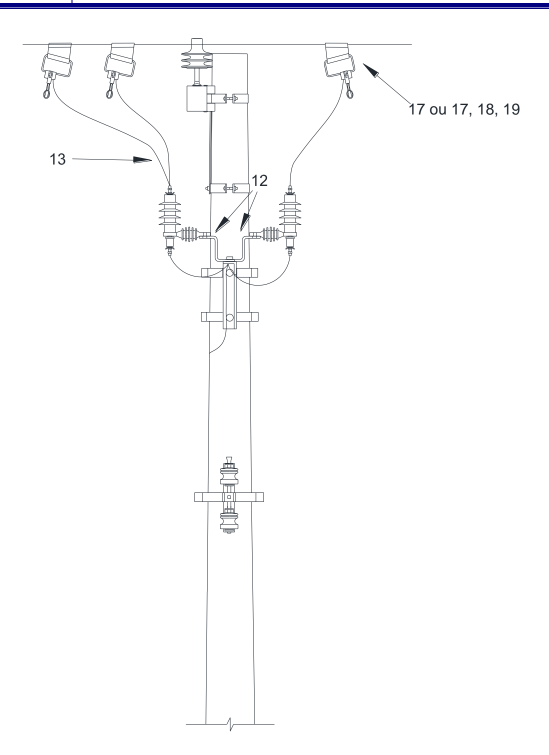


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

- Montagem



Nota: Esta estrutura pode ser montada em final de rede, bastando instalar os três para-raios no mesmo lado da rede.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	8 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

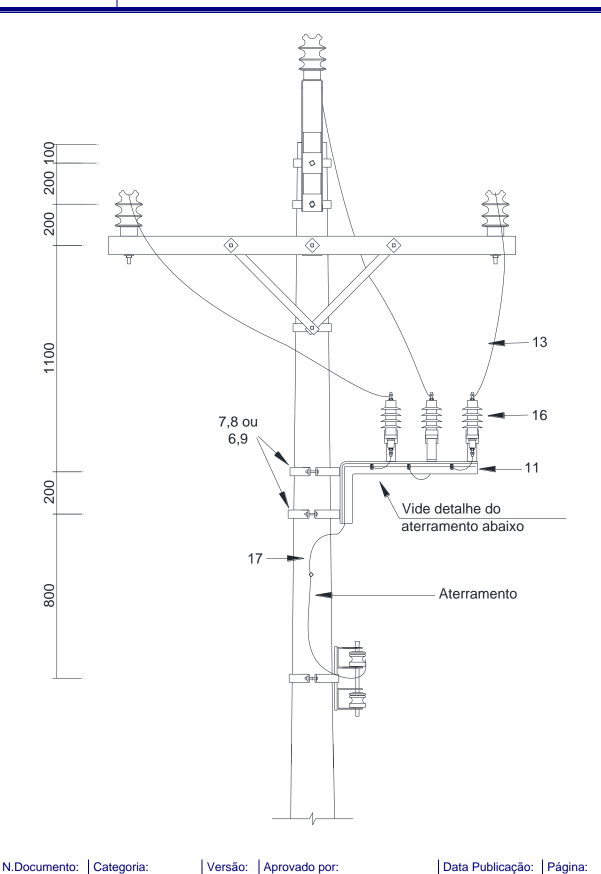
- Montagem

Público

10644

Instrução

1.9



OSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022

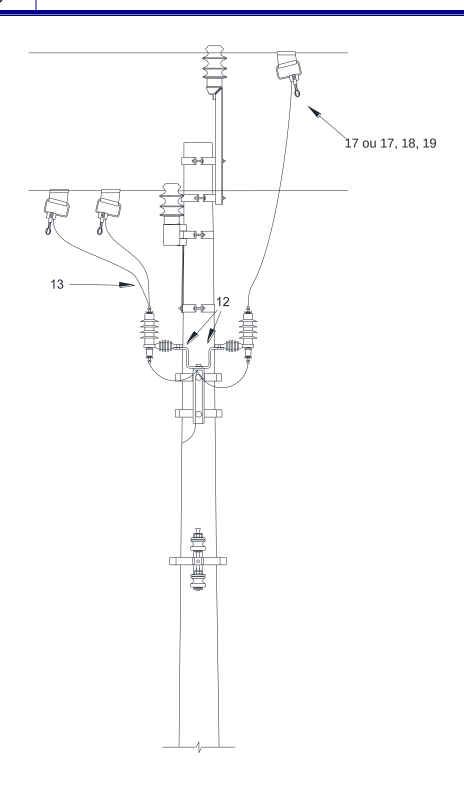
9 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	10 de 29

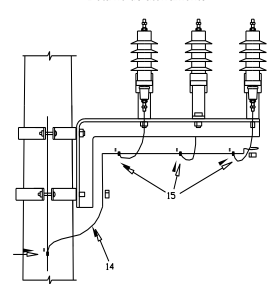


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Detalhe do aterramento:



		E3PR-1: UnC 26030 E3PR-2: UnC 26035 E2PR-1: UnC 26045 E2PR-2: UnC 26048	
Item	Quantidade	Descrição	GED
11	1	Suporte Horizontal *	2930
12	3	Suporte "Z"	2857
13	4,5	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920
14	0,3	Fio de cobre nu 16 mm² (kg)	933
15	3	Conector Parafuso fendido cobre Fio 10-6 x Fio 10-6	943
17	1	Conector Cunha Alumínio	2830
16	3	Para-raios distribuição polimérico 10kA (conforme tensão)	3224

	Fixação da estrutura (item 6.2)					
Item	Quantidade	Descrição	GED			
8	2	Cinta para poste de seção circular	931			
7	2	Parafuso cabeça abaulada (francês) 16x45 mm	1312			

	Conexão (item 6.3)						
Item	Item Quantidade Descrição						
17	3	Conector tipo cunha alumínio	2830				
18	3	Cobertura para conector tipo cunha	5173				
19	3	Estribo (para conexão com GLV)	2837				
20	3	Conector Garra de Linha Viva (para conexão com GLV)	941				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	11 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

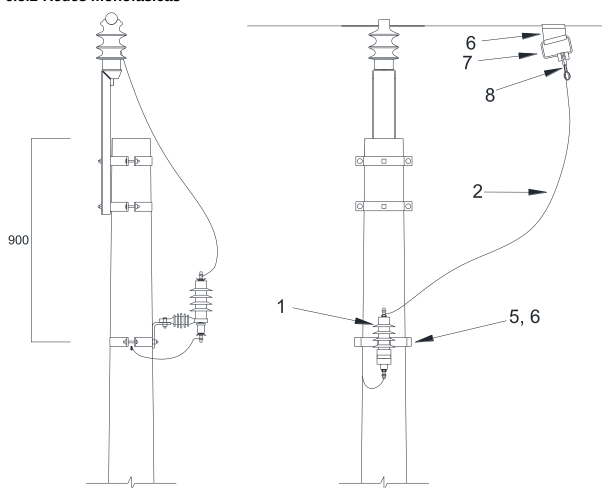
Título do Documento:

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

- Montagem

Público

6.5.2 Redes monofásicas



E1PR-1(E35) (26081) / E1PR-2(E35) (26082)							
Item	Item Qtd. Descrição						
1	1	Para-raios distribuição polimérico 10 kA 12 kV	3224				
ı	1	Para-raios distribuição polimérico 10 kA 21 kV	3224				
2	1	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920				
3	1	Cantoneira reta	923				

Fixação (vide item 6.2)							
4	1	Cinta para Poste de Seção Circular	931				
5	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				

	Conexão (item 6.3)							
6 3 Conector tipo cunha alumínio 28								
7	3	Estribo (para conexão com GLV)	2837					
8	3	Conector Garra de Linha Viva (para conexão com GLV)	941					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	12 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

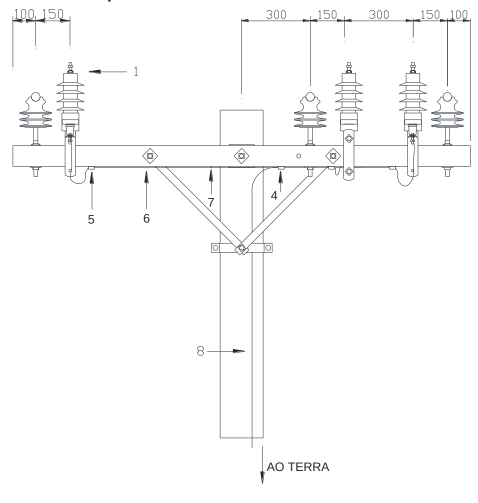
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

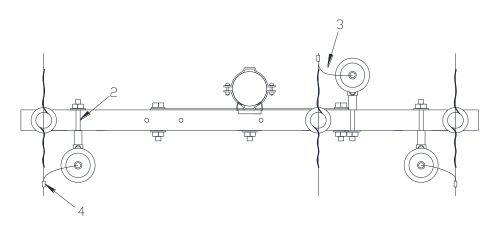
- Montagem

6.6 Estruturas Específicas

Estas estruturas devem ser utilizadas somente em casos onde a estrutura básica não seja possível.

6.6.1 Estrutura N1 com para-raios





N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10644Instrução1.9JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/202213 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

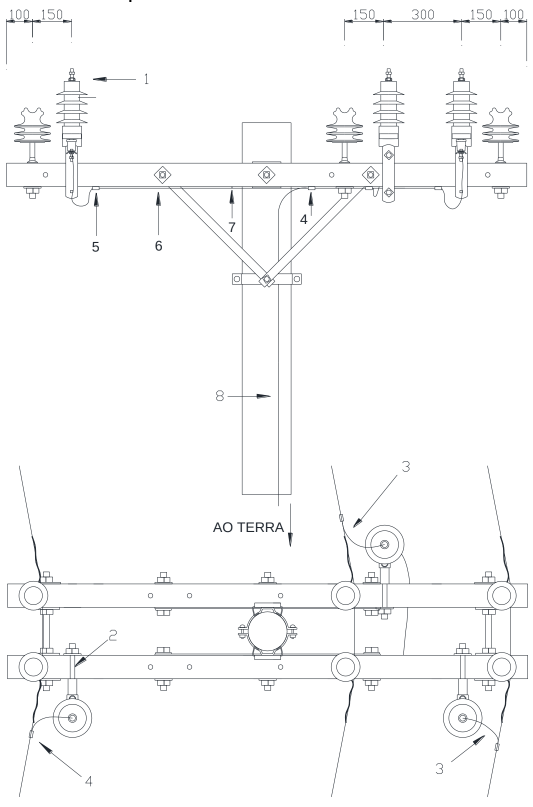
Título do Documento:

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

- Montagem

Público

6.6.2 Estrutura N2 com para-raios



N.Documento: 10644 Categoria: Instrução Versão: 1.9 Aprovado por:

Data Publicação:

Página: 14 de 29

JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022 14



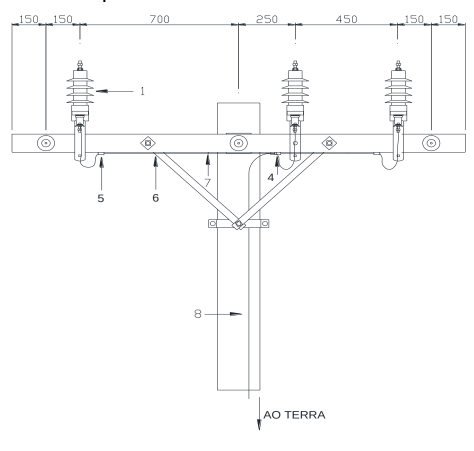
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

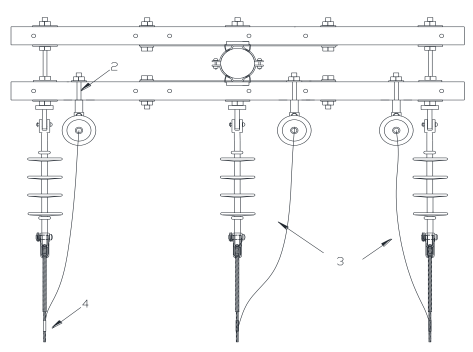
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

- Montagem

Público

6.6.3 Estrutura N3 com para-raios





N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: Instrução 1.9 JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022 15 de 29 10644



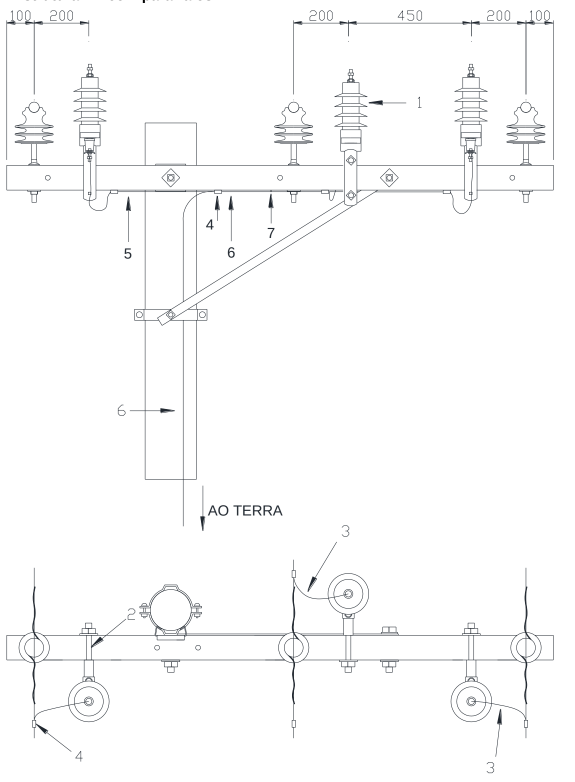
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Público

6.6.4 Estrutura M1 com para-raios



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9 、	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	16 de 29



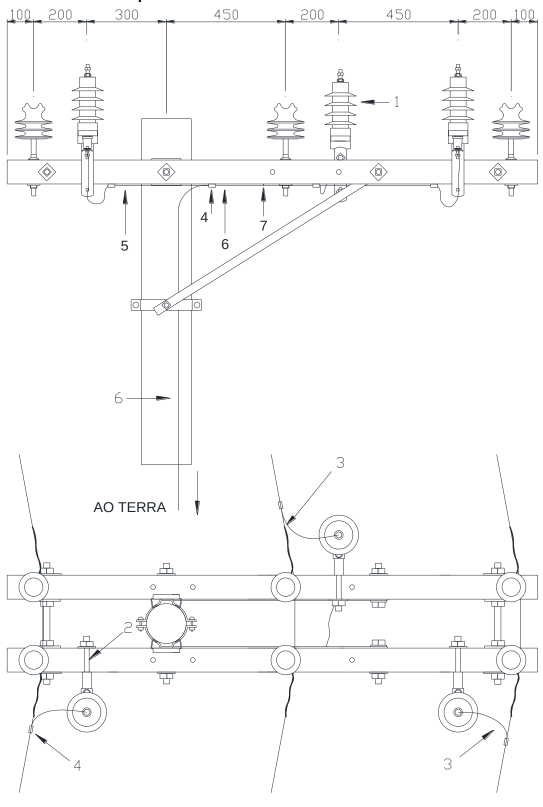
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Público

6.6.5 Estrutura M2 com para-raios



N.Documento: 10644 Categoria: Instrução Versão: 1.9 Aprovado por:

Data Publicação:

Página: 17 de 29



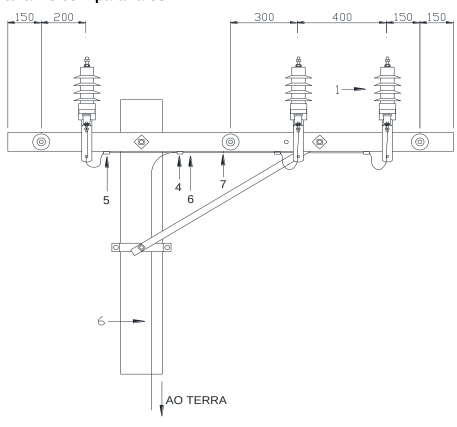
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

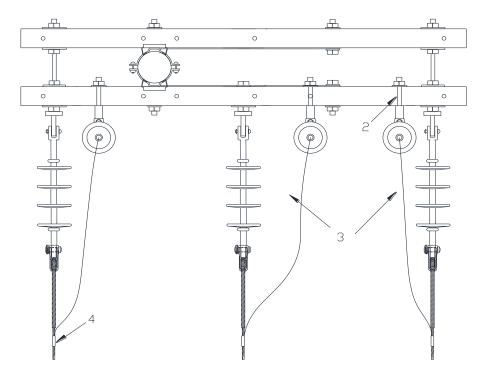
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Pára-raios

- Montagem

Público

6.6.6 Estrutura M3 com para-raios





N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 10644 Instrução 1.9 JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022 18 de 29

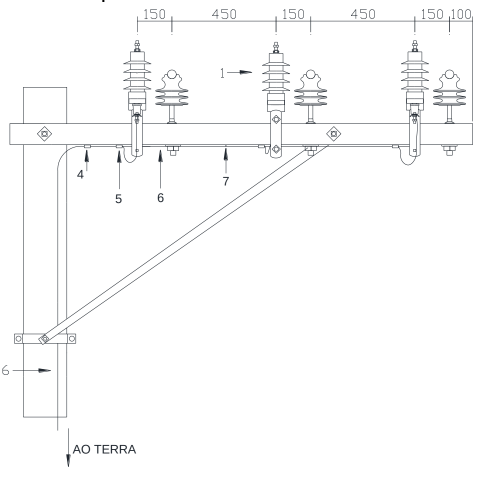


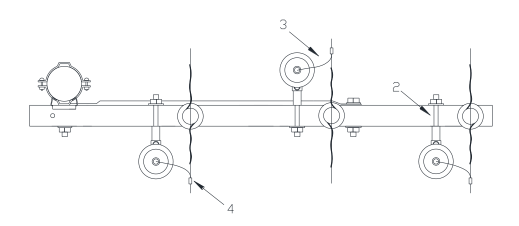
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

6.6.7 Estrutura B1 com para-raios





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	19 de 29

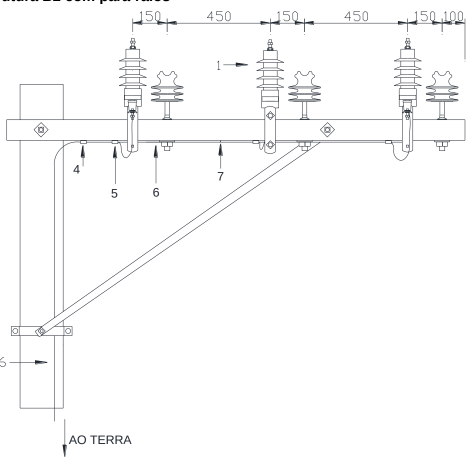


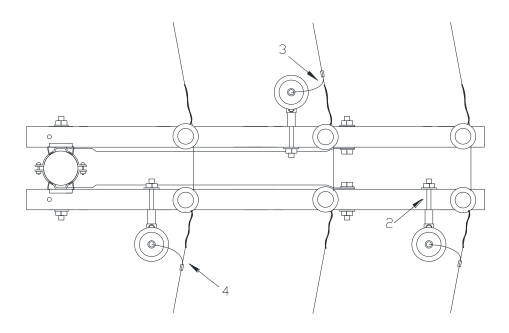
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

6.6.8 Estrutura B2 com para-raios





N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: Instrução 10644 1.9 JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022 20 de 29

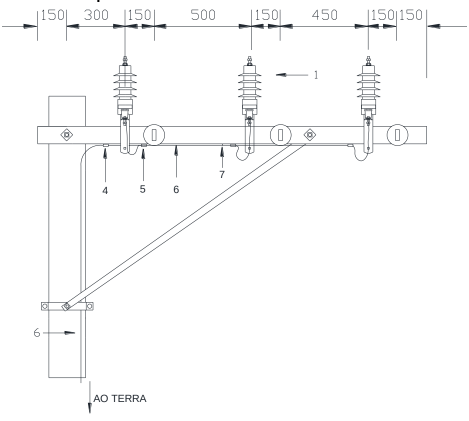


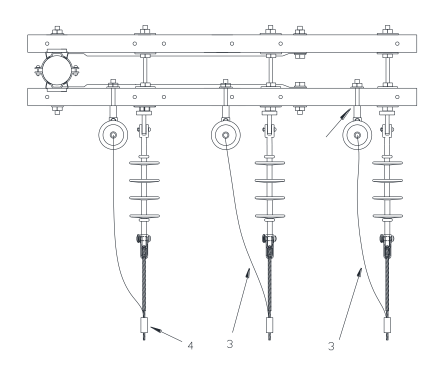
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

6.6.9 Estrutura B3 com para-raios





N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10644Instrução1.9JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/202221 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

6.6.10 Lista de materiais

3PR - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases								
Descrição	3 cond	utores	2 condutores					
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV				
Cruzeta 2,00 m Madeira	26700	26702	26714	26716				
Cruzeta 2,00 m Concreto Leve	26701	26703	26715	26717				
Cruzeta 2,00 m Polimérica	26700	26702	26714	26716				
Cruzeta 2,00 m Fibra de vidro	26701	26703	26715	26717				

	3PR – Materiais contidos nas UnCs acima sem conexões								
Item	Quantidade		Descrição	GED					
Item	3 F	2 F	Descrição	GLD					
, 3 2		2	Para-raios distribuição polimérico 10kA 12kV	3224					
'	3	2	Para-raios distribuição polimérico 10kA 21kV	3224					
2	3	2	Suporte L Chave Fusível/Para-raios de distribuição	1370					
5	3	2	Conector parafuso fendido Cobre Fio 10-6 x Fio 10-6 AWG	943					
6	0,3	0,3	Fio Cobre Nu 16 mm² Meio Duro (kg)						
7	0,04	0,04	04 Grampo Cerca*						
4	1	1	Conector Cunha AL CN12	2830					

^{*} Utilizado apenas para cruzetas de madeira.

	3PR – Conexões do para-raios na rede primária (Vide item 6.4)							
Item	Item Quantidade Descrição							
4	3	Conector Cunha AL	1370					
3	Adequado	Cabo Cobre Coberto XLPE 15 kV 16 mm ²	943					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	22 de 29



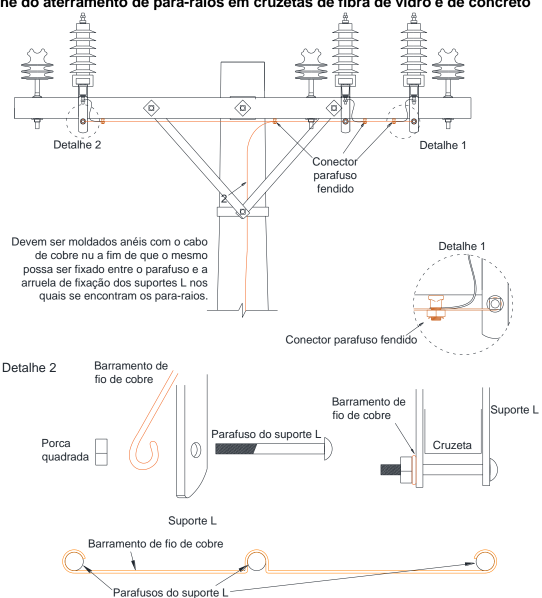
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Público

6.7 Detalhes de Montagem do Barramento da Cruzeta Detalhe do aterramento de para-raios em cruzetas de fibra de vidro e de concreto



Fotos ilustrativas da fixação do cabo de cobre no suporte L







N.Documento: Categoria: 10644 Instrução Versão: 1.9

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/2022

Página: 23 de 29

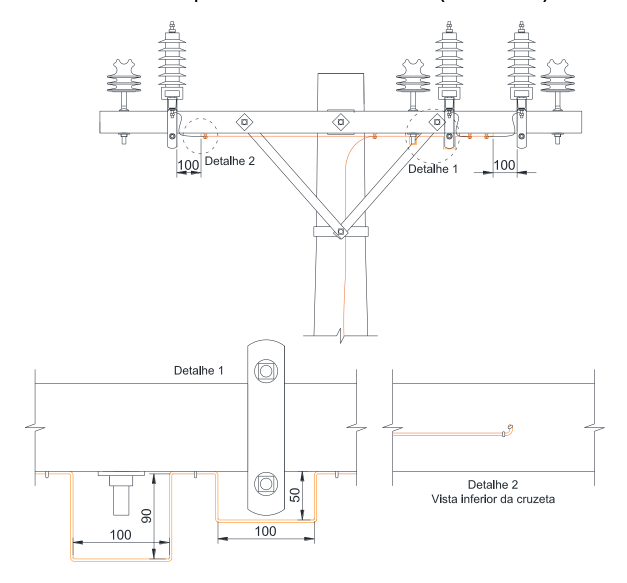


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Detalhe do aterramento de para-raios em cruzetas de madeira (rede existente)





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

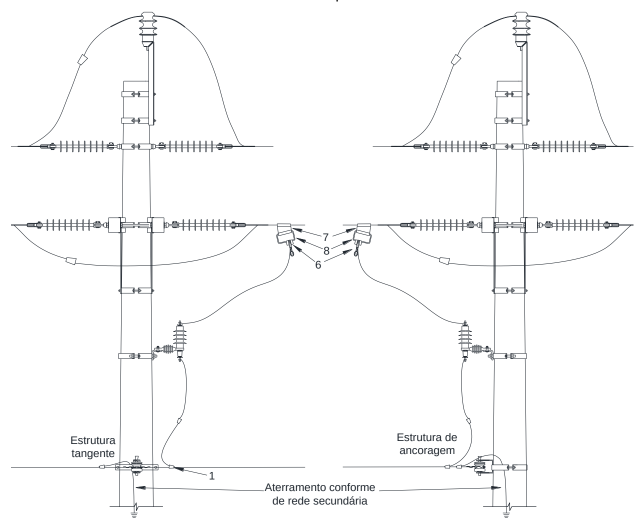
Montagem

6.8 Estrutura de para-raios interligados

Esta estrutura trata-se de projeto específico entre Engenharia de Planejamento e Gestão de Ativos e é destinada a pontos específicos definidos entre estas áreas. Deverá ser instalada a cada 300 metros em redes de distribuição rurais. O cabo aluminizado deverá ser instalado na altura da rede secundária para locais onde ela não exista.

O para-raios da estrutura deverá ser conectado a uma das fases da estrutura de média tensão, intercalando a fase a qual será conectado a cada estrutura, e o seu rabicho deverá ser complementado com cabo de cobre coberto e conectado ao cabo aluminizado ou à rede secundária, caso ela exista.

As estruturas de para-raios interligados deverão ser aterradas e o aterramento deverá ser realizado conforme aterramento de redes secundárias, de acordo com documentos técnicos CPFL de aterramento 185 ou 17464. A estrutura primária do local deverá ser conforme projeto, sendo neste documento ilustradas estruturas do tipo TE.



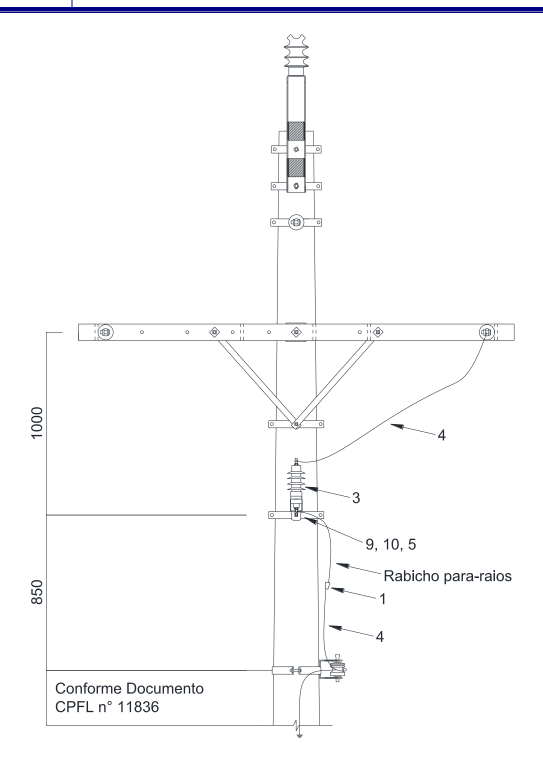
N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10644Instrução1.9JOSE CARLOS FINOTO BUENO01/09/202225 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem



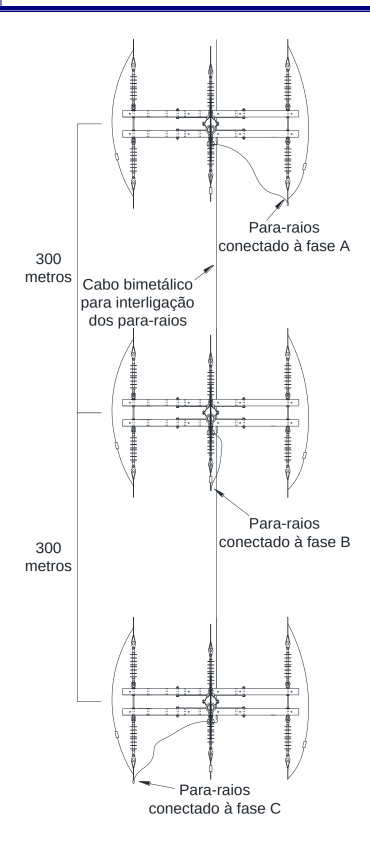
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	26 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	27 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

Estrutura PR_INT-1 (UnC 26061) / PR_INT-2 (UnC 26062)					
Item	Qtd.	Qtd. Descrição GED			
1	2	Conector cunha alumínio CN12	2830		
2	2	Cobertura para conector cunha 5			
3	1	Para-raios distribuição polimérico 12 kA Para-raios distribuição polimérico 21 kA	3224		
4	2	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
5	1	Cantoneira reta			

Conexão					
6	1	Conector garra linha viva	941		
7	7 1 Conector cunha		2830		
8	1	Estribo ligação	2837		

Conexão Para-raios			
Cabo da rede primária	UnC		
A ou S04-02 x estribo	26741		
A ou S1/0 x estribo	26742		

Fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)				
9	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931	
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312	

Cabo bimetálico – UnC 75000				
11	Nec.	Cabo bimetálico aço alumínio B1-5 IACS40%	10848	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrucão	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	28 de 29



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

- Montagem

CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

ANEXOS 8.

Não se aplica.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES 9.

9.1 Colaboradores

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

9.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior		
1.0	15/12/2003	Unificação do padrão para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFl Santa Cruz, CPFL Jaguariúna e RGE		
2.0	21/10/2008	Inclusão da instalação do isolador de pino classe de tensão 25kV na fase do meio nas estruturas tipo normal e beco de redes rurais 15kV com poste de concreto e neste caso dar preferência para estruturas meiobeco.		
		Inclusão da necessidade de existir um jogo de para-raios a no máximo 300 metros de postes estaiados de redes rurais.		
1.2	12/03/2012	Inclusão das estruturas com cruzetas de fibra de vidro		
1.3	22/05/2018	Inclusão da estrutura de para-raios no segundo nível. Inclusão da estrutura bifásicas e monofásica com para raios. Alteração da posição dos para raios nas estruturas de fim de linha. Inclusão da possibilidade de conexão da garra de linha viva diretamente no cabo, desde que respeitada as condições indicadas.		
1.4	26/12/2019	A formatação foi atualizada conforme norma vigente. Inclusão de estrutura de para-raios interligados.		
1.5	23/02/2021	Alteradas as UnCs da estrutura de para-raios para redes monofásicas.		
1.6	29/07/2021	Alteração da UnC para conexão de 3 para raios com GLV no segundo nível.		
1.7	10/01/2022	Inserida nota de que a estrutura de para-raios interligados através de cabo bimetálico deve ser utilizada em locais específicos definidos entre as áreas de Engenharia de Planejamento e Gestão de Ativos.		
1.8	12/04/2022	Inserida a referência para os critérios de instalação de para raios ao longo das redes de distribuição urbanas e rurais, no item Características Gerais.		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10644	Instrução	1.9	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO01/09/2022	29 de 29