

# Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

# Sumário

1.	OBJETIVO	2
2.		2
3.		2
4.	A	
5.		
6.		
0.	6.1 Considerações gerais	
	6.2 Amarração – Rede Tangente	
	6.3 Encabeçamento – Finais de Rede	
	6.4 Fixação	4
	6.4.1 Tabela A – 1 cinta	4
	6.4.3 Tabela C – Fim de Linha: 4 cintas	4 5
	6.4.4 Tabela D	6
	6.5 Conexão em estrutura (emenda/conexão sem tensão)	
	6.6 Conexão do estribo na rede – para conexão dos ramais	
	6.7 Disposição dos Condutores	
	6.8 Estrutura Secundária Avulsa	
	6.8.2 Estrutura S2L	
	6.9 Tangente	
	6.10Fim de Linha	9
	6.11Topo Fechado	
	6.12Topo Aberto	
	6.13Derivação Oposta	
	6.14Derivação	
	6.15Topo Duplo com Derivação	
	6.16Topo Único com Derivação	
	6.18Seccionamento de Circuitos	
	6.18.1 Cruzamento com Seccionamento	
	6.18.2 Seccionamento Aéreo Meio da Rede	
	6.19AFS4F – Afastador Tangente	
	6.20AFfI – Afastador Topo	
	6.21Conexão de Ramal de Ligação à Rede Nua	
	6.22Detalhe das Amarrações	
7.		
8.	ANEXOS	23
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	23

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
3602	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	1 de 24
	-		Finoto Bueno	10/10/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

#### 1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de montagem para redes secundárias de distribuição aérea com condutores nus.

## 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

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Padrão Técnico CPFL 1292 - Emenda Pré-formada para Cabos CA

Padrão Técnico CPFL 1293 - Emenda Pré-formada para Cabos de Cobre

Padrão Técnico CPFL 3590 - Rede Secundária com Cabos Nus - Conexões

Padrão Técnico CPFL 3597 - Rede Secundária com Cabos Multiplexados - Montagem

Padrão Técnico CPFL 11836 - Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição

ABNT NBR 15688 - Redes de distribuição aérea de energia elétrica com condutores nus

Nota: Considerar a última revisão dos documentos e normas acima citados.

#### 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 Considerações gerais

Tendo em vista que o padrão atual de rede secundária é multiplexado, só deverão ser utilizados cabos nus quando da substituição ou extensão de apenas um vão ou ainda acréscimo de fase na rede.

O condutor neutro é comum à rede primária e à rede secundária.

As armações secundárias devem ser instaladas do lado da rua, exceto no poste do transformador.

Quando necessário, instalar uma armação secundária de um estribo do lado da calçada (rede do lado da rua), para a instalação do ramal de ligação abaixo da fase B, de modo a evitar o curto circuito do ramal de ligação com a rede secundária.

Mesmo em circuitos incompletos, devem ser respeitadas as posições dos condutores.

N.Documento: Catego 3602 Operad		Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 2 de 24
------------------------------------	--	--	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

Nos postes de madeira e ou duplo T, as cintas são substituídas por parafusos máquina e respectivas arruelas quadradas. Já as armações secundárias de dois estribos sempre exigem dois parafusos passantes para sua fixação.

Os desenhos desta seção aplicam-se para vãos de até 42,5 m.

Circuitos incompletos:

- a) Em extensão de rede primária na área urbana, estender pelo menos o neutro;
- b) Estender o número mínimo de fases justificados pelo cálculo elétrico. Caso seja necessária a instalação de apenas fase e neutro, estender o condutor neutro e a fase V e, havendo previsão de instalação de IP, orçar a fase A adicional no projeto de IP.

As conexões deverão ser realizadas conforme Padrão Técnico CPFL 3590.

Quando houver necessidade de fazer emendas no meio do vão, utilizar emenda pré-formada, conforme Padrões Técnicos CPFL 1292 e 1293.

A letra "L" no texto da UnC corresponde a isolador de dois leitos.

Para afastamentos mínimos, consultar Padrão Técnico CPFL 11836.

Para prolongamento de circuito a partir de rede nua, consultar Padrão Técnico CPFL 3597.

Nos projetos de manutenção podem ser reaproveitadas as estruturas existentes, desde que obedecidas as condições de segurança a fim de otimizar os impactos orçamentários.

As listas de materiais foram relacionadas considerando que os condutores são de alumínio.

As fixações foram planejadas tendo como referência a altura da primeira fixação a 7,30 m do solo.

### 6.2 Amarração - Rede Tangente

Tabela de Laço Pré-formado (C/MO)		
Condutor	UnC	
A04	6032	
A02	456	
A1/0	678	
A2/0	124	
A4/0	458	
A3/0	8264	

Tabela de Amarração Cobre (C/MO)			
Condutor UnC			
C06 - C02 - C1/0 - C2/0 - C4/0	748		

## 6.3 Encabeçamento – Finais de Rede

Tabela de Alça Pré-formada			
Condutor	UnC c/MO	UnC s/MO	
A02	234	13118	
A1/0	235	13119	
A2/0	256	13121	
A4/0	236	13120	

N.Documento: Categoria: Versão 3602 Operacional 10.0	Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 3 de 24
---	--	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

**Nota:** As UnC's com MO contemplam tracionamento de construção. Nos projetos de manutenção, orçar as UnC's sem MO e o tracionamento de manutenção avulso UnC 6281.

Tabela Encabeçamento Parafuso Fendido		
Condutor	UnC s/MO	
C02	628	
C1/0	32	

## 6.4 Fixação

#### 6.4.1 Tabela A - 1 cinta

Poste de Concreto Circular (C)			
Postes	Cinta de aço (mm)	UnC	
9/2 – 10/2	150	10385	
9/4 – 11/2	180	10386	
9/6 - 9/8 - 15/6	200	10387	
10/8 - 11/4 - 13/2	210	10390	
10/4	170	40385	
10/6 – 12/2	190	10393	
9/10 - 10/10 - 11/6 - 11/8 - 12/4 - 13/4	230	10388	
11/10 - 13/6 - 13/8 - 14/6 - 15/4	270	10392	
11/12 – 12/10 – 14/8	290	10395	
11/15	320	10330	
12/6 – 12/8 – 14/4	250	10394	
12/12 - 13/10 - 14/10 - 15/6 - 15/8	300	10396	
12/15	360	10331	
13/20	420	10332	
15/10	350	40397	
18/10	420	10332	

# 6.4.2 Tabela B - Tangente: 2 cintas

Poste de Concreto Circular (C)			
Postes	Cinta de aço (mm)	UnC	
9/2	150	40345	
9/4	180	40356	
9/6 – 9/8	200	40361	
9/10	230 - 240	10364	
10/2	150 - 160	10346	
10/4	170 - 180	40347	
10/6	190 - 200	40355	
10/8	210 - 230	40362	
10/10 - 11/6 - 11/8 - 12/4	230 - 240	10364	
11/2	180 - 190	10362	
11/4 – 13/2	210	10351	
11/10	270 - 280	10353	



# Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

11/12 – 12/10	290 - 300	10357
11/15	320	10333
12/2	190 - 200	40354
12/6 – 14/4	250	10355
12/8	250 - 270	10356
12/12 - 13/10 - 14/10 - 15/6 - 15/8	300 - 320	10359
12/15	350 - 360	10334
13/4	230	40365
13/6 - 13/8 - 14/6 - 15/4	270	40353
13/20	400 - 420	10335
14/8	290	40357
15/10	350	10339
18/10	400 - 420	10335

## 6.4.3 Tabela C - Fim de Linha: 4 cintas

Poste de Concret	o Circular (C)	
Postes	Cinta de aço (mm)	UnC
9/2	150	40358
9/4	180	40359
9/6 - 9/8	200	40367
9/10	230 - 240	10349
10/2	150 - 160	10361
10/4	170 - 180	40352
10/6	190 - 200	40366
10/8	210 - 230	40349
10/10 - 11/6 - 11/8 - 12/4	230 - 240	10349
11/2	180 - 190	10347
11/4 – 13/2	210	10366
11/10	270 - 280	10368
11/12 – 12/10	290 - 300	10372
11/15	320	10336
12/2	190 - 200	40346
12/6 – 14/4	250	10370
12/8	250 - 270	10371
12/12 - 13/10 - 14/10 - 15/6 - 15/8	300 - 320	10373
12/15	320 - 350 360	10337
13/4	230	40364
13/6 - 13/8 - 14/6 - 15/4	270	40368
13/20	400 - 420	10338
14/8	290	40351
15/10	350	10340
18/10	400 - 420	10338

N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	5 de 24
	-		Finoto Bueno	10/10/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

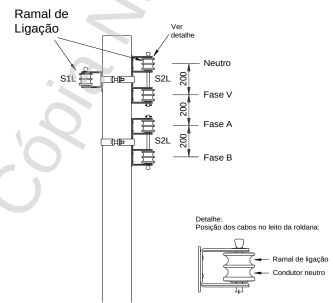
### 6.4.4 Tabela D

Poste de Concreto Duplo T ou Madeira									
Postes	1 Parafuso	UnC	2 Parafusos	UnC	4 Parafusos	UnC			
9/3 - 9/6 - 10/3 PM - L	250	10398	250	40369	250	40370			
11/3 - 11/6 - 12/3 - 12/6 PM - M	300	40371	300	40375	300	10345			
11/10 - 12/10 - 13/3 - 13/6 PM - P	350	40372	350	40373	350	40374			

# 6.5 Conexão em estrutura (emenda/conexão sem tensão)

Conduto	res de Alumínio (AWG)	Conetor Cunha Alumínio		UnC
Rede 1	Rede 2	Tipo	Código	(avulso)
2 CA	2 CA	CN13	50-000-015-078	6495
	1/0CA	CN10	50-000-015-075	6494
	2/0 CA	CN10	50-000-015-075	0494
	4/0 CA	CN6	50-000-015-071	7957
	1/0 CA	CN10	50-000-015-075	6495
1/0 CA	2/0 CA	CN10	50-000-015-075	0495
	4/0 CA	CN6	50-000-015-071	7957
2/0 CA	2/0 CA	CN10	50-000-015-075	6495
2/0 CA	4/0 CA	CN6	50-000-015-071	7957
4/0 CA	4/0 CA	CN15	50-000-015-174	6760

# 6.6 Disposição dos Condutores



N.Documento: 3602	Categoria: Operacional	Versão: 10.0	Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 6 de 24
----------------------	---------------------------	-----------------	--	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

### 6.7 Estrutura Secundária Avulsa

#### 6.7.1 Estrutura S1L

Padrão de Montagem:



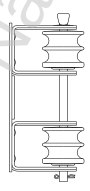
#### Lista de Materiais:

Estrutura Secundária S1L (UnC 61229)						
Item	Qtd	. e tipo de poste	Descrição	GED		
	С	DT - MD				
1	1	1	Armação secundária de 1 estribo c/ haste 125 mm	908		
2	1	1	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413		

**Nota:** Utilizar esta estrutura em conjunto com os itens 6.8, 6.9, 6.13 e 6.15 sempre que existir a possibilidade de instalação de ramais de ligação.

### 6.7.2 Estrutura S2L

Padrão de Montagem:



## Lista de Materiais:

Estrutura Secundária S2L (UnC 61230)					
Item	Qtd	. e tipo de poste	Descrição	GED	
	С	DT - MD			
1	2	2	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907	
2	2	2	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413	

**Nota**: Utilizar esta estrutura quando houver necessidade de completar a rede existente, ou seja, fases A e B.

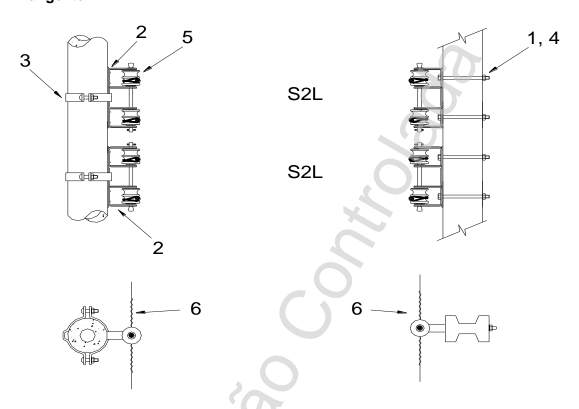
N.Documento: Categoria: Versão 3602 Operacional 10.0	Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 7 de 24
---	--	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

## 6.8 Tangente



## Lista de Materiais:

Estrutura Secundária - 2 x UnC 61230						
Item		nt. e tipo poste	Descrição	GED		
	С	DT - MD	120			
2	2	2	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907		
5	4	4	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413		

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)						
1	-	4	Arruela quadrada	1210			
3	2	-	Cinta de aço	931			
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			

	Amarração do Condutor (vide item 6.2- Tabela Iaço)						
6	4	4	Laço pré-formado de roldana	3205			

- Quando houver ângulo, instalar os condutores de modo que o isolador fique comprimido pelo condutor;
- Para instalação tangente fim de linha, somente com cabo 02 e 1/0 AWG;
- Para ângulos de 15º a 70º, instalar mais duas cintas.

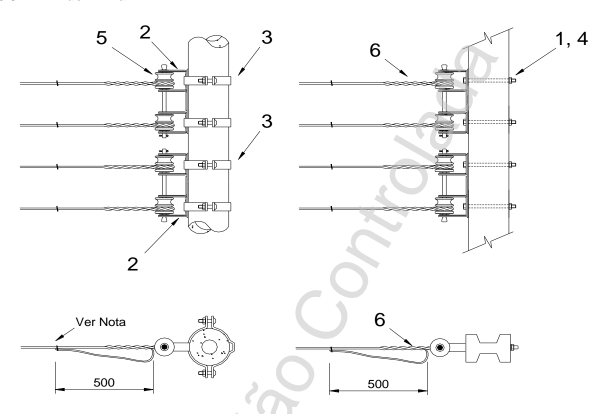
N.Documento: Categoria: Versão: 3602 Operacional 10.0	Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 8 de 24
---	--	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

## 6.9 Fim de Linha



### Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 2 x UnC 61230								
Quant. e tipo de poste			Descrição						
	С	DT - MD							
2	2	2	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907					
5	4	4	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413					

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)							
1	-	4	Arruela quadrada	1210				
3	4	-	Cinta de aço	931				
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315				

Encabeçamento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)						
6	4	4	Alça pré-formada de distribuição	3200		

- Não utilizar o jumper para conexões de ramais de ligação ou iluminação pública;
- Fixar o jumper com três voltas com um tento do próprio cabo.

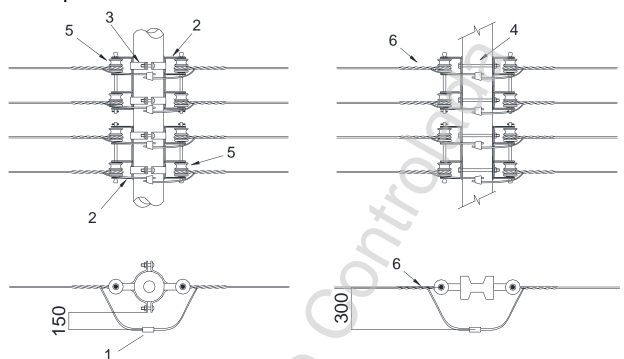
N.Documento: 3602	Categoria: Operacional	Versão: 10.0	Aprovado por: Jose Carlos	Data Publicação:	Página: 9 de 24
			Finoto Bueno	10/10/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

# 6.10 Topo Fechado



## Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 4 x UnC 61230							
Item	Quant. e tipo de poste		Descrição					
	С	DT - MD						
2	4	4	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907				
5	8	8	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413				
			* . * ()					

Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)							
3	4	-	Cinta de aço	931			
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			

Encabeçamento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)					
6	8	8	Alça pré-formada de distribuição	3200	

	Conexão (vide item 6.5)						
ĺ	1	4	4	Conector cunha alumínio	2830		

Nota: Não utilizar o jumper para conexões de ramais e iluminação pública.

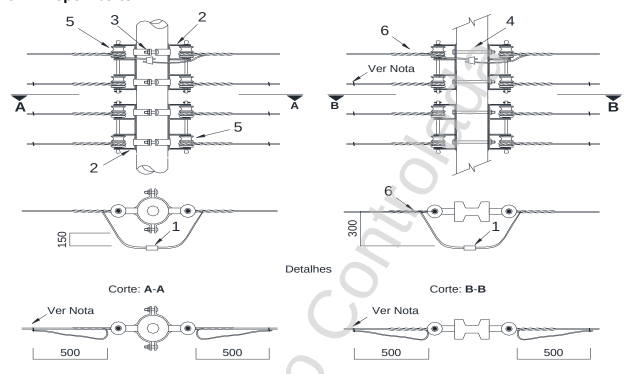
N.Documento: 3602	Categoria: Operacional	Versão: 10.0	Aprovado por: Jose Carlos	Data Publicação:	Página: 10 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

## 6.11 Topo Aberto



## Lista de Materiais:

			Estrutura secundária - 4 x UnC 61230	
Quant. e tipo Item de poste		-	Descrição	
	С	DT - MD		
2	4	4	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907
5	8	0	Isolador roldana porcelana dois leitos	11/112

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)						
3	4	- 🐧	Cinta de aço	931			
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			

Encabeçamento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)					
6	8	8 AI	lça pré-formada de distribuição	3200	

Conexão (vide item 6.5)					
1	1	1	Conector cunha alumínio	2830	

- Não utilizar o jumper para conexões de ramais de ligação ou iluminação pública;
- Fixar o jumper com três voltas com um tento do próprio cabo.

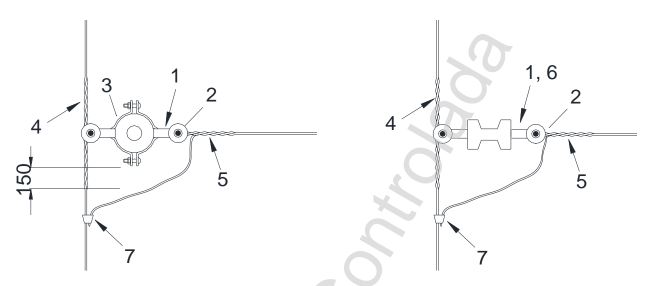
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	11 de
3002	Operacional	10.0	Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

# 6.12 Derivação Oposta



## Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 4 x UnC 61230							
Item	Quant. e tipo em de poste		•	Descrição	GED			
		С	DT - MD					
1		4	4	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm				
2		8	8	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413			

Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)							
3	4	-	Cinta de aço	931			
6	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			

	Amarração do Condutor (vide item 6.2 - Tabela Laço)				
4	4	4 Laço pré-formado de roldana	3205		

Encabeçamento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)						
5	4	4	Alça pré-formada de distribuição			

Conexão (vide item 6.5)					
7	4	4	Conector cunha alumínio	2830	

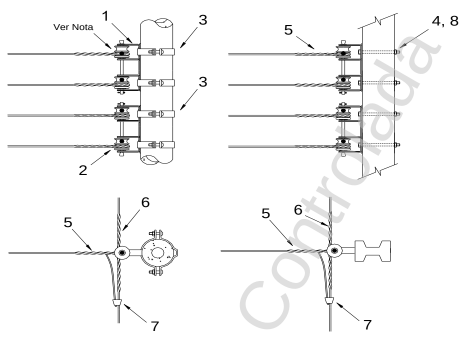
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	12 de
0002	Operacional	10.0	Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

# 6.13 Derivação



### Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 2 x UnC 61230							
Item	Quant. e tipo de poste		Descrição	GED				
	С	DT - MD						
1	2	2	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907				
2	4	4	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413				
	4. (0)							

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)						
3	4	-	Cinta de aço	931			
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			
8	-	4	Arruela quadrada	1210			

Amarração do Condutor (vide item 6.2 - Tabela Laço)							
	6	4	4 Laço pré-formado de roldana	3205			

	Encabeçamento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)					
4	4	4	Alça pré-formada de distribuição	3200		

Conexão (vide item 6.5)						
7	4	4	Conector cunha alumínio	2830		

Nota: Utilizar o mesmo leito do isolador roldana no condutor neutro.

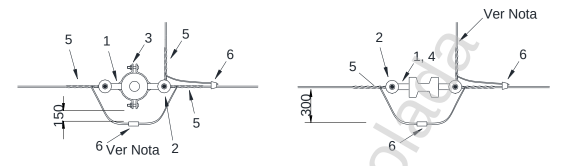
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	13 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

## 6.14 Topo Duplo com Derivação



### Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 4 X UnC 61230						
Item	Quant. e tipo de poste		Descrição				
	С	DT - MD					
1	4	4	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907			
2	8	8	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413			

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)					
3	4	-	Cinta de aço	931		
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315		

	E	Encabeç	amento do Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)	
5	12	12	Alça pré-formada de distribuição	3200

Conexão (vide item 6.5)				
6	5	5	Conector cunha alumínio	2830

- Utilizar o mesmo leito do isolador roldana no condutor neutro;
- Se o topo for fechado, orçar mais três conectores cunha alumínio;
- Para instalação tangente fim de linha, somente com cabo 02 e 1/0 AWG.

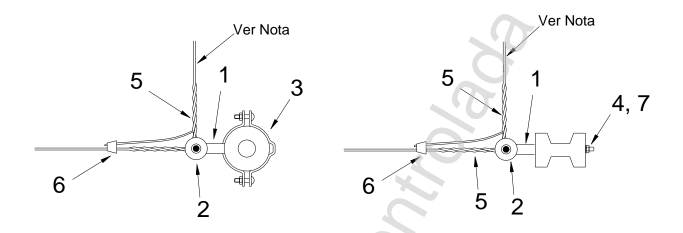
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
3602	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	14 de
	-		Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

# 6.15 Topo Único com Derivação



### Lista de Materiais:

	Estrutura secundária - 2 X UnC 61230							
Item	Quant. e tipo de poste		Descrição	GED				
	С	DT - MD						
1	2	2	Armação secundária de 2 estribos c/ haste 325 mm	907				
2	8	8	Isolador roldana porcelana dois leitos	11413				

	Fixação da Estrutura no Poste (vide Item 6.4)						
3	4	-	Cinta de aço	931			
4	-	4	Parafuso cabeça quadrada 16x comprimento adequado	1315			
7	-	4	Arruela quadrada	1210			

	E	Encabe	amento do C	Condutor (vide item 6.3 - Tabela Alça)	
5	8	8	Alça pré-fori	mada de distribuição	3200

Conexão (vide item 6.5)				
6	4	4	Conector cunha alumínio	2830

- Utilizar o mesmo leito do isolador roldana no condutor neutro;
- Instalação tangente fim de linha somente com cabo 02 e 1/0 AWG.

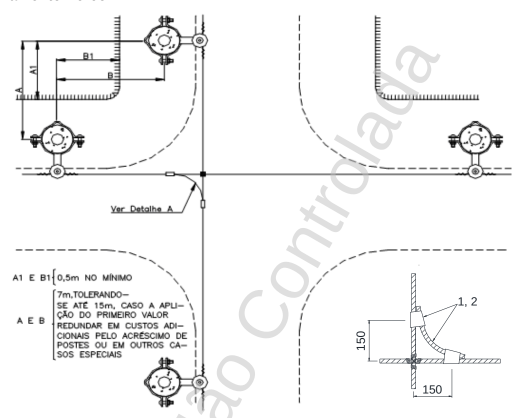
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	15 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

#### 6.16 Cruzamento Aéreo



### Lista de Materiais:

	UnC's vide tabela abaixo					
Item	Item Qtd. Descrição					
1	1 2 Conector cunha alumínio		2830			
2	Х	Condutor de alumínio comprimento adequado	915			

- Sempre que possível, as distâncias A e B devem ser iguais;
- Os condutores de alumínio devem ser unidos no cruzamento com um tento de retalho do cabo de maior bitola, formando uma cruz com 20 mm para cada lado;
- O condutor para a ligação dever ser o de maior bitola;
- As conexões devem ser do tipo cunha e estão detalhadas no Padrão de Conexões;
- Na existência de condutores de cobre, consultar Padrão Técnico CPFL 3590;
- A lista de materiais corresponde ao cruzamento de (1) um condutor fase ou neutro.

Cruzamento Secundário (c/ MO			
UnC	Condutores		
6479	A02 X A02		
6480	A1/0 X 02-1/0		
6481	2/0 X 02-1/0-2/0		
6483	A4/0 X 02-1/0-2/0		
6576	A4/0 X 4/0		

N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	16 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24

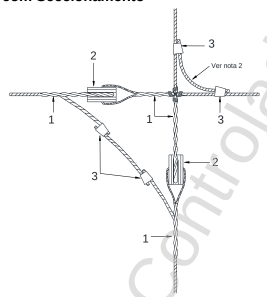


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

#### 6.17 Seccionamento de Circuitos

### 6.17.1 Cruzamento com Seccionamento



#### Lista de Materiais:

UnC's (vide tabela abaixo)							
Item	Qtd.	Descrição	GED				
1	4	Alça pré-formada de distribuição (adequada)	3200				
2	2	Isolador castanha	999				
3	4	Conector cunha alumínio	2830				

- Os condutores de alumínio devem ser unidos no cruzamento com um tento de retalho do cabo de maior bitola, formando uma cruz com 20 mm² para cada lado;
- Os condutores para a ligação devem ser o de maior bitola. Aplica-se também caso haja necessidade de interligar as fases;
- A lista de materiais corresponde ao seccionamento de (1) um condutor fase;
- Orçar 1 espaçador adequado UnC 735 ou 865.

Cruzamento Secundário com Seccionamento (S/MO)						
UnC	Condutores					
20990	A02 x A02					
20991	A1/0 x A1/0					
20992	A02 x A1/0					
20993	A1/0 X A4/0					
20994	A02 X A4/0					
20995	A2/0 X A02					
20996	A2/0 X A2/0					
20997	A2/0 X A4/0					
20998	A4/0 X A4/0					

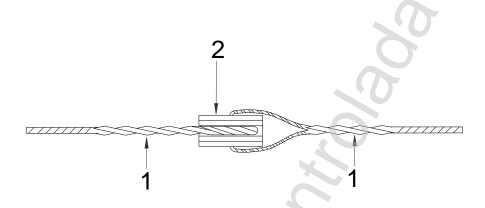
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	17 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

#### 6.17.2 Seccionamento Aéreo Meio da Rede



## Lista de Materiais:

	UnC's Vide Notas						
Item	Item Quant. Descrição						
1	2	Alça pré-formada de distribuição (adequada)	3200				
1	1	Isolador castanha	999				

- Isolador castanha UnC 6035;
- Alça pré-formada conforme tabela encabeçamento vide item 6.3 Tabela Alça;
- A lista de materiais corresponde ao seccionamento de (1) um condutor fase;
- Quando da utilização deste padrão, instalar em local de fácil visibilidade, preferencialmente próximo ao posto do transformador;
- Orçar 1 espaçador adequado UnC 735 ou 865.

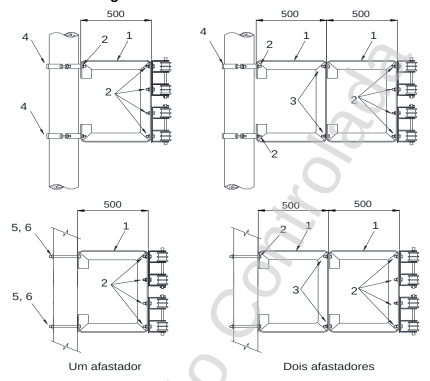
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	18 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

### 6.18 AFS4F - Afastador Tangente



## Lista de Materiais:

	AFS4F (UnC 21001)							
Item	Qtd. e tipo d ltem poste		Descrição	GED				
	С	DT - MD						
1	1	1	Afastador de armação secundária de quatro furos	904				

Fixação								
2	6	4	Parafuso cabeça abaulada M16 x 45mm	1312				
3	2	2	Parafuso cabeça quadrada M16 x 50mm	1315				
4	2	-	Cinta de aço	931				
5	-	2	Parafuso cabeça quadrada M16x comprimento adequado	1315				
6	-	2	Arruela quadrada	1210				

- Para instalar 2 afastadores, incluir mais 2 parafusos do item 3;
- A lista de materiais corresponde a um afastador;
- É comum a utilização desta estrutura em rede existente, portanto a fixação deve ser adequada de acordo com a necessidade, utilizando UnC's de materiais avulso:
  - o Parafuso cabeça abaulada M16 x 45mm (UnC 681);
  - o Parafuso cabeça quadrada M16 x 50mm (UnC 2590);
  - Cinta de aço (vide item 6.4);
  - o Parafuso cabeça quadrada M16 x comprimento adequado (vide item 6.4);
  - o Arruela quadrada (UnC 556).

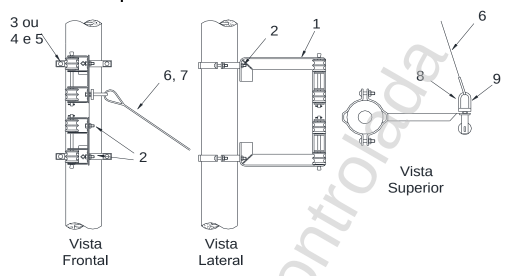
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	19 de
	-		Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

### 6.19 AFfI - Afastador Topo



#### Lista de Materiais:

		AFS4F - UnC 21002							
	Quant. e tipo		-	Descrição	GED				
		C	DT - MD						
ĺ	1	1	1	Afastador de armação secundária de quatro furos	904				

	<b>F</b> ixação						
2	6	4	Parafuso cabeça abaulada M16 x 45mm	1312			
3	2	-	Cinta de aço	931			
4	-	2	Parafuso cabeça quadrada M16 x comprimento adequado	1315			
5	-	4	Arruela quadrada	1210			

- Esta estrutura refere-se a um fim de linha único. Para dois fins de linha, deve ser eliminada a porca olhal e o estai e encabeçar o outro lado com mais duas armações secundárias;
- Para dois fins de linha, a tração nos condutores neste ponto deve ser equilibrada;
- Caso seja necessário um maior afastamento, deve ser incluído um afastador tangente item 19 e mais quatro parafusos M16 x 50mm²;
- A lista de materiais corresponde a um afastador;
- É comum a utilização desta estrutura em rede existente, portanto a fixação deve ser adequada de acordo com a necessidade utilizando UnC's de materiais avulso:
  - o Parafuso cabeça abaulada M16 x 45mm (UnC 681);
  - o Parafuso cabeça quadrada M16 x 50mm (UnC 2590);
  - Cinta de aço (vide item 6.4);
  - o Parafuso cabeça quadrada M16 x comprimento adequado (vide item 6.4);
  - Arruela quadrada (UnC 556).

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
3602	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	20 de
	·		Finoto Bueno	10/10/2023	24

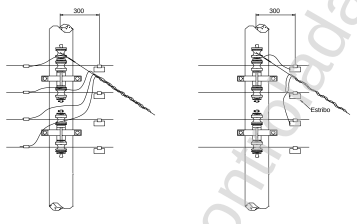


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

## 6.20 Conexão de Ramal de Ligação à Rede Nua

Para redes secundárias nuas os ramais de ligação ou de entrada subterrânea com cabos igual ou acima de 35mm², devem ser conectados diretamente na rede secundária. Os cabos de ramais até 25mm², inclusive, deverão ser conectados através de estribo em redes secundárias.



Ligação de ramal direto a rede

Ligação de ramal nos estribos

## Conexão do estribo na rede - para conexão dos ramais

Rede Secundária	Estribo		UnC	
Neue Securiuaria	ESTIDO	Tipo		
02AWG CA		CN13	50-000-015-078	6495
1/0AWG CA		CN10		
2/0AWG CA	Estribo	CN10	50-000-015-075	6494
3/0AWG CA	ESTIDO	CN10		
4/0AWG CA		CN6	50-000-015-071	7957
336,4MCM CA		CN4	50-000-015-070	7989

## Conexão do ramal no estribo na rede

Estribo	Pamal de Ligação		Conector	UnC
ESHIDO	Ramal de Ligação	Tipo	Código	
Estribo	10mm <sup>2</sup> CA/CAL	II	50-000-001-053	6492
	16mm <sup>2</sup> CA/CAL		E0 000 001 0E2	6404
	25mm <sup>2</sup> CA/CAL	ı	50-000-001-052	6491

### Conexão do ramal diretamente na rede

Rede Secundária	Ramal de Ligação		Conector	
Neue Seculiualia	Kallıal de Ligação	Tipo	Código	
	35mm <sup>2</sup> CA/CAL	VII	50-000-001-058	6493
02AWG CA	50mm <sup>2</sup> CA/CAL	VII	50-000-001-056	0493
	70mm <sup>2</sup>	VI	50-000-001-057	6501
	35mm <sup>2</sup> CA	VII	50-000-001-058	6493
	35 mm <sup>2</sup> CAL	VI	50-000-001-057	6501
1/0AWG CA	50 mm <sup>2</sup> CA/CAL	VI	50-000-001-057	6301
	70mm <sup>2</sup> CA	CN10	50-000-015-075	6404
	70mm <sup>2</sup> CAL	CIVIO	30-000-013-075	6494

N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	21 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



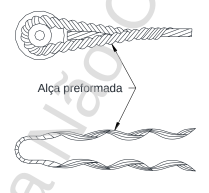
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

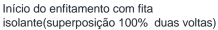
	35mm <sup>2</sup> CA/CAL	VI	50-000-001-057	6501
2/0AWG CA	50mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN10	50-000-015-075	6494
	70mm <sup>2</sup> CA/CAL	CIVIO	30-000-013-073	0494
	35 mm <sup>2</sup> CA/CAL	CNIAO	E0 000 01E 07E	6494
3/0AWG CA	50mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN10	50-000-015-075	6494
3/UAVVG CA	70mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN6	50-000-015-071	7957
	120mm <sup>2</sup> CA	CN15	50-000-015-174	6760
	35 mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN10	50-000-015-075	6494
4/0AWG CA	50mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN6	50-000-015-071	7957
4/UAVVG CA	70mm <sup>2</sup> CA/CAL	CINO	30-000-013-071	1951
	120 m² CA	CN15	50-000-015-174	6760
	35mm <sup>2</sup> CA/CAL			
	50mm <sup>2</sup> CA/CAL	CN4	50-000-015-070	7989
336,4MCM CA	70mm <sup>2</sup> CA			
	70mm <sup>2</sup> CAL	CN3	50-000-015-068	7953
	120mm <sup>2</sup> CA	CN2	50-000-015-067	7950

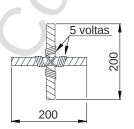
# 6.21 Detalhe das Amarrações

Fim de Linha

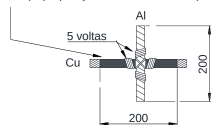


Cruzamento de redes









Amarração - Meio do vão Alumínio - Cobre

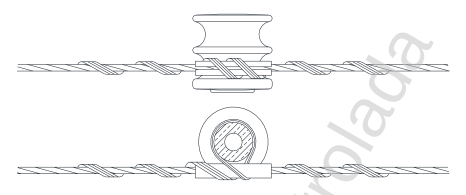
N.Documento: 3602	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	10.0	Jose Carlos	Publicação:	22 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

Amarração de tangente - Laço de roldana



### Notas:

- As amarrações em tangente ou ângulos são feitas com laços pré-formados;
- As amarrações em fins de linha (encabeçamentos) devem ser com alça pré-formada;
- As amarrações no cruzamento no meio do vão devem ser feitas com um tento de um retalho do cabo de maior bitola;
- O coxim deve ser instalado de maneira que sua abertura fique para fora, conforme indicado no desenho;
- O laço deve ser instalado no mesmo sentido de encordoamento do cabo.

## 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
1.1	29/12/2003	Revisão geral; Unificação da especificação para a Paulista, Piratininga, Santa Cruz, RGE, Jaguari, Mococa, Leste Paulista e Sul Paulista.

N.Documento: 3602	Categoria: Operacional	Versão: 10.0	Aprovado por: Jose Carlos Finoto Bueno	Data Publicação: 10/10/2023	Página: 23 de 24
			T IIIOto Ducito	10/10/2020	47



Tina da	Documento:	Dadrãa	40	Inctalação
TIPU UE	DOCUMENTO.	raurau	ue	IIIStalacac

# Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Secundária com Cabos Nus - Montagem

1.2	22/11/2010	Revisão dos mnemônicos e inclusão das respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - Grupo CPFL.	
1.3	08/08/2011	A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.  No item Documentos de Referência, inclusão da ABNT 15688.	
1.5	17/12/2019	Inclusão de UnCs de fixação para postes de 1500 e 2000 daN. Formatação deste documento atualizado conforme norma interna vigente.	
1.6	17/04/2020	Inclusão de UnC para amarração para condutor 04 AWG. Inclusão de UnC de fixação para postes 15/10 para estruturas secundárias tangente e final de linha.	
1.7	05/07/2021	Alteração das fixações de poste 9/10 da cinta 210 para 230.	
1.8	19/04/2022	Incluídos itens sobre conexões. Incluído o item Conexão de Ramal de Ligação à Rede Nua	

**Nota:** O conhecimento das alterações apresentadas neste item não isenta da leitura integral deste documento.

N.Documento: 3602	Categoria: Operacional	Versão: 10.0	Aprovado por: Jose Carlos	Data Publicação:	Página: 24 de
			Finoto Bueno	10/10/2023	24