

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Sumário

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO 3. DEFINIÇÕES 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	∠
4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
6. REGRAS BÁSICAS	2
6.1 Considerações gerais 6.2 Estrutura ERTDF – Regulador Delta Fechado 15 kV 6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1 6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Sestrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.5 Postes 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização	2
6.1 Considerações gerais 6.2 Estrutura ERTDF – Regulador Delta Fechado 15 kV 6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1 6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta. 6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações. 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV. 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação. 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Reguladore de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização	2
6.1 Considerações gerais 6.2 Estrutura ERTDF – Regulador Delta Fechado 15 kV 6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1 6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta. 6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações. 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV. 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação. 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Reguladore de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização	2
6.2 Estrutura ERTDF – Regulador Delta Fechado 15 kV 6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1 6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15 kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.4 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações. 6.5 Detalhes de Montagem	
 6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1 6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação 6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15 kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e Fixação 6.3.4 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização 	
 6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação	6
 6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação	
 6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação	<i>ا</i>
6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta	
6.2.7 Postes 6.2.8 Delta Fechado – Diagrama de Ligações 6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV 6.3.1 Estrutura Primária 6.3.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15 kV e Fixação 6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação 6.3.4 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação 6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.4 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização	
6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV	8
6.3.1 Estrutura Primária	
6.3.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15 kV e Fixação	
6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação	
6.3.4 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação	
6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação	
6.3.7 Postes 6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações 6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV 6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais 6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação 6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação 6.4.4 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta 6.4.5 Postes 6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações 6.5 Detalhes de Montagem 6.6 Relé de sincronização	13
6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações	
6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV	
6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais	
6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25kV e Fixação	۰۰۰۰ ۱۵ 17
6.4.4 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta	
6.4.5 Postes	
6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações	
6.5 Detalhes de Montagem	19
6.6 Relé de sincronização	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7. CONTROLE DE REGISTROS	
8. ANEXOS	
9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O11/10/2022	1 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de montagem de reguladores de tensão de redes de distribuição compacta aérea, 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.

Depois de determinar a estrutura e o poste a ser utilizado, deve-se definir qual UNC de fixação será utilizada.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Padrão de Instalação CPFL 185	Aterramentos na Distribuição
Especificação Técnica CPFL 785	Reguladores de Tensão Automático Monofásicos
Especificação Técnica CPFL 933	Cabo de Cobre Nu
Especificação Técnica CPFL 2866	Rede Compacta – Perfil U
Especificação Técnica CPFL 11303	Poste de Concreto Circular para Plataforma de
	Regulador
Especificação Técnica CPFL 15735	Reguladores de Tensão Monofásicos
Especificação Técnica CPFL 15735	Relé Regulador de Tensão Para Reguladores de
	Tensão Monofásicos
Especificação Técnica CPFL 16622	Módulos de Comunicação 3G
Norma Técnica CPFL 17464	Aterramento de Redes de Distribuição com Postes
	Auto Aterrado

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

Os postes a serem utilizados na estrutura de regulador nas laterais são de concreto circular 12m x 600 daN (mínimo). O poste central é específico para ser utilizado em estruturas de reguladores, conforme Especificação Técnica CPFL 11303. Os postes deverão ter as bases concretadas.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O11/10/2022	2 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

Os condutores utilizados para ligação dos reguladores nas chaves e para a conexão com a rede primária serão protegidos com XLPE.

O condutor de aterramento padronizado é de cobre 35 mm², conforme Especificação Técnica CPFL 933. Caso haja neutro na rede de distribuição, deve ser interligado ao aterramento.

A área definida para a instalação da estrutura dos reguladores de tensão deverá ser em área rural, plana, de fácil acesso para manutenção (obs.: se for estritamente obrigatória a instalação em área urbana, devem ser avaliadas as condições do local para evitar interferência com rede de telecomunicação e rede secundária, não devendo ficar frontal à edificação existente, em esquinas, etc., de forma a evitar acidentes com veículos.)

Para características técnicas e demais informações sobre reguladores de tensão padronizados, consultar o documento Especificação Técnica CPFL 785. Para reguladores de tensão monofásicos sem relé sincronizador, unidades de controle sincronizador e modens de comunicação, consultar Especificações Técnicas CPFL 15735, 15740 e 16622, respectivamente.

O relé sincronizador (painel), se for único, pode ser instalado no poste. Sua fixação deve ser analisada no planejamento da obra.

Os ajustes nos painéis deverão ser efetuados com a escada apoiada na cruzeta de apoio fixada a frente dos reguladores, no suporte universal para relé regulador de tensão ou no poste (relé sincronizador único).

Para fixar os equipamentos no suporte, são utilizados perfis "U", conforme Especificação Técnica CPFL 2866.

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

Para a identificação da classe de tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico:

- -1 (para 15 kV);
- -2 (para 25 kV);
- -3 (para 34,5 kV).

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

Deve ser feito aterramento especial de acordo com as Normas Técnicas CPFL 185 e 17464, de acordo com o tipo de poste.

A montagem da estrutura com a rede e chaves montadas para o lado da calçada deve ser realizada quando a largura da calçada for maior ou igual a 3,5 metros. No caso de ser menor, pode-se escolher o lado tanto da rede como das chaves, para a rua quanto para a calçada, conforme melhor situação para operação e manutenção.

Na existência de rede secundária nua no poste da estrutura do regulador, a rede dos vãos adjacentes e a do vão do regulador devem ser substituídas por rede multiplexada.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	3 de 22

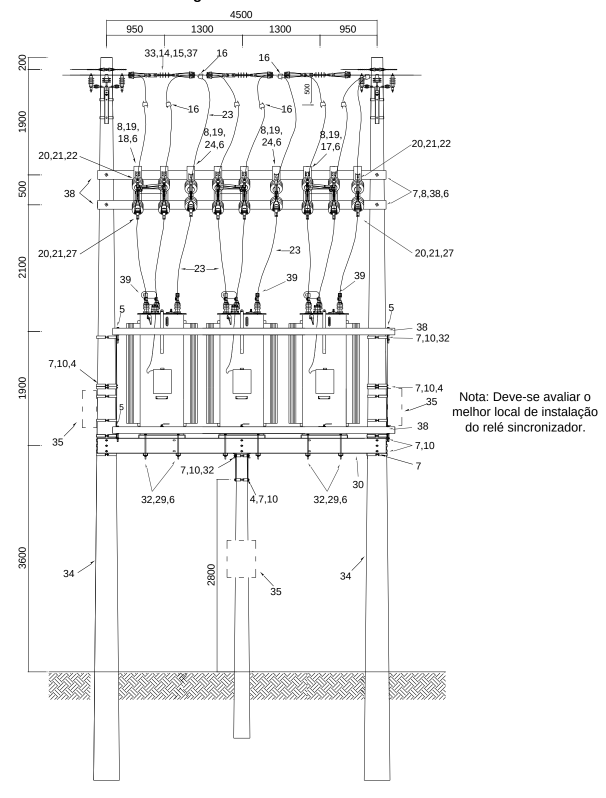


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

6.2 Estrutura ERTDF – Regulador Delta Fechado 15 kV



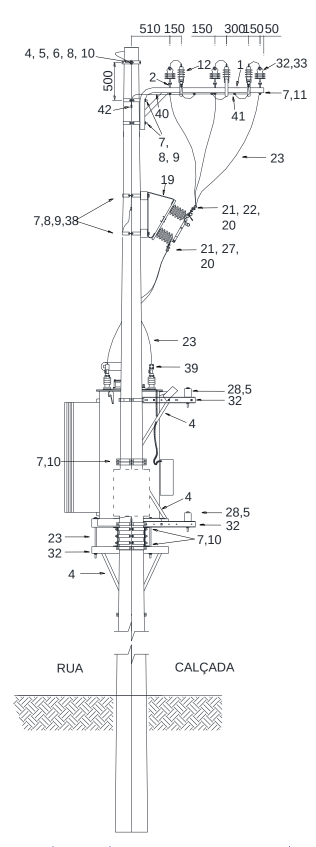
N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 14918 Instrução 1.11 JOSE CARLOS FINOTO BUENO11/10/2022 4 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem



N.Documento: Categoria: 14918 Instrução Versão: Aprovado por: 1.11

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO11/10/2022

Página: 5 de 22

IMPRESSÃO NÃO CONTROLADA



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.2.1 Lista de Materiais – Estrutura CEAFRT-1

	Estrutura Primária com fixação e amarração para poste de 12/600 CEAFRT-1 (UnC 75031)								
Item	Qtd.	Descrição	GED						
10	2	Sapatilha Aço Cabo Aço até 9,5 mm	1363						
50	0,1	Massa Calafetadora (kg)	1304						
40	0,8	Fio Cobre Nu 16 mm ² Meio Duro	933						
5	2	Alça Pré-formada Estai Cabo Aço Ø9,53 mm	3201						
33	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401						
7	4	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210						
8	1	Cinta-Poste 190 mm Aço-Carbono Poste Circular	931						
8	2	Cinta-Poste 200 mm Aço-Carbono Poste Circular	931						
6	2	Parafuso Cabeça Abaulada 16x45 mm	1312						
9	2	Parafuso Cabeça Abaulada 16x150 mm	1312						
2	3	Pino Haste Aço Cruzeta Madeira 15 kV	1328						
11	3	Porca Aço Galvanizado Quadrada M16X2	1339						
41	3	Conector Parafuso Fendido Cobre Fio 10-6 x Fio10-6	943						
1	1	Suporte Afastador Horizontal	4240						
4	2	Porca Aço Forjado Olhal M16x2	1338						
42	1	Conector Cunha AL CN12	5173						
32	3	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903						

	Para-raios 15 kV PR-1 (UnC 1015)						
12	3	Para-raios Distribuição Polimérico 10 kA 12 kV	3224				

Lig	Ligação dos Para-raios 3E70 (UnC 21025) 3E185 (UnC 21026) 3E150 (UnC 6236)							
17	3	Conector tipo cunha	2830					
18	3	Cobertura para conector tipo cunha	5173					

Notas: Nesta montagem são previstas duas Estruturas Primárias CEAFRT-1.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	6 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.2.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação

	ERTDF100/200Afv-1 (UnC 75419)								
Item	Qtd.	Descrição	GED						
38	2	Cruzeta 4,80 m	10503						
8	22	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312						
7	2	Cinta para poste de seção circular de 210 mm	931						
7	2	Cinta para poste de seção circular de 230 mm	931						
17	2	Chave by-pass unipolar com abertura a esquerda 400 A 15 kV							
18	1	Chave by-pass unipolar com abertura a direita 400 A 15 kV	1212						
24	3	Chave seccionadora de faca unipolar 400 A 15kV	3950						
19	9	Suporte inclinado para chave faca de 400 A 15kV	1368						
6	22	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210						
20	18	Conector terminal a compressão por parafuso	11365						
21	18	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm	3798						
22	9	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm	3/90						
23	39	Cabo coberto de 185 mm² 15kV (m)	920						
27	9	Parafuso estribo para aterramento	14587						

6.2.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 100/200A, 15kV e Fixação

	ERT(3)p-1 (UnC 75538)								
Item	Qtd.	Descrição	GED						
4	8	Mão francesa perfilada de 993 mm	1301						
5	4	arafuso de cabeça quadrada M16 x 250 mm							
6	28	Arruela Aço Quadrada 50 x 3mm Furo 18mm	1210						
7	4	Cinta para poste de seção circular de 170 mm							
7	1	Cinta para poste de seção circular de 190 mm							
7	2	Cinta para poste de seção circular de 280 mm	931						
7	4	Cinta para poste de seção circular de 290 mm	331						
7	2	Cinta para poste de seção circular de 300 mm							
7	8	Cinta para poste de seção circular de 320 mm							
8	6	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312						
10	24	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312						
11	2	Parafuso Espaçador M16 x 350 mm	1319						
13	6	Suporte "L"	1370						
14	6	Manilha Sapatilha	1297						
15	3	Chapa de fixação de isolador pino	4235						
29	12	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 550 mm	1315						
30	2	Suporte para regulador de 4800 mm	1375						
32	12	Perfil "U" 900mm	2866						
37	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2904						
38	2	Cruzeta 4,80m	10503						
39	9	Cobertura Terminal Equipamentos	4253						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	7 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.2.4 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação

	ERTDF300/400Afv-1 (UnC 75431)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
38	2	Cruzeta 4,80 m	10503			
8	22	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 210 mm	931			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 230 mm	931			
17	2	Chave by-pass unipolar com abertura a esquerda 630 A 15kV	1212			
18	1	Chave by-pass unipolar com abertura a direita 630 A 15 kV	1212			
24	3	Chave seccionadora de faca unipolar 630 A 15 kV	3950			
19	9	Suporte inclinado para chave faca de 630 A 15 kV	12003			
	9	Suporte horizontal para chave seccionadora				
6	4	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210			
20	18	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
21	18	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm	3798			
22	9	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm	3790			
23	39	Cabo coberto de 185 mm² 15 kV (m)	920			
27	9	Parafuso estribo para aterramento	14587			

6.2.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Fechado, 300/400A, 15kV e Fixação Vide item 6.2.3 (UnC 75538).

6.2.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta

Conexão da Estrutura com a Rede Primária Compacta (vide Tabela a seguir)						
Item	Item Qtd. Descrição					
16	9	Conector cunha alumínio	2830			
33	6	Grampo de ancoragem	2868			
40	9	Cobertura para conector cunha	5173			

Rede Primária	UnC
3E70	15602
3E150	66451
3E185	15604

6.2.7 Postes

	Postes						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
34	2	Poste de concreto circular de 12 m e 600 daN	1347				
35	1	Poste de concreto circular de 5 m e 400 daN	11303				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	8 de 22



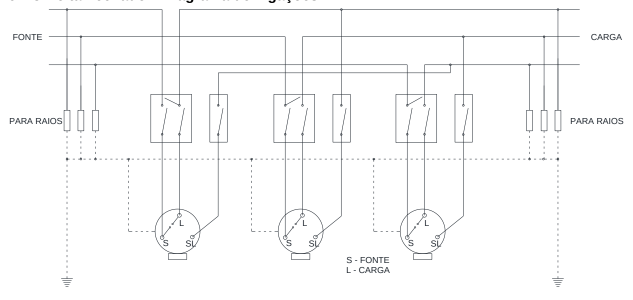
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.2.8 Delta Fechado - Diagrama de Ligações



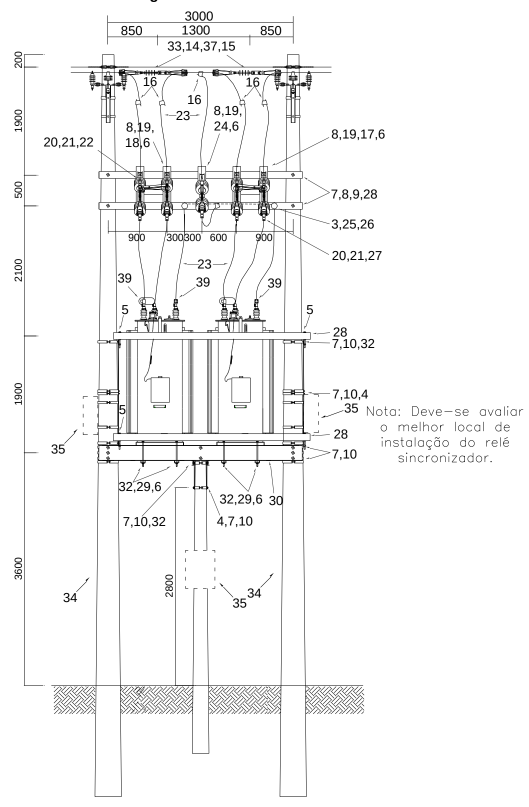


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

6.3 Estrutura ERTDA – Regulador Delta Aberto – 15 kV



N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 14918 Instrução 1.11 JOSE CARLOS FINOTO BUENO11/10/2022 10 de 22

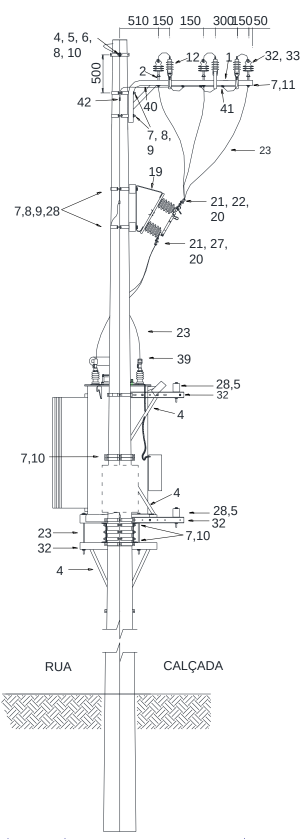


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público



N.Documento: Categoria: 14918 Instrução Versão: Aprovado por: 1.11

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO11/10/2022

Página: 11 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.3.1 Estrutura Primária

Utilizar estrutura CEAFRT-1, conforme item 6.2.1.

6.3.2 Estrutura Chaves Regulador de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15 kV e Fixação

	ERTDA100/200Afv-1 (UnC 75418)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
28	2	Cruzeta 3,20 m	10503			
3	2	Pino haste para isolador M16 x 294 mm	1328			
25	2	Isolador de pino polimérico 15 kV	2903			
8	14	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 210 mm	931			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 230 mm				
17	1	Chave by-pass unipolar com abertura a esquerda 400 A 15 kV	1212			
18	1	Chave by-pass unipolar com abertura a direita 400 A 15 kV	1212			
24	1	Chave seccionadora de faca unipolar 400 A 15 kV	3950			
19	5	Suporte inclinado para chave faca de 400 A 15 kV	1368			
6	14	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210			
16	1	Conector cunha alumínio CN2	2830			
20	10	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
21	10	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm	3798			
22	5	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm				
27	5	Parafuso estribo para aterramento	14587			
23	30	Cabo coberto de 185 mm² 15 kV (m)	920			

Deverá ser orçada a UnC 21754 para amarração dos isoladores desta estrutura. A mesma já contempla o material necessário para amarração dos dois isoladores.

6.3.3 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 100/200 A, 15kV e Fixação

	ERT(2)p-1 (UnC 75537)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
4	8	Mão francesa perfilada de 993 mm	1301			
5	4	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 250 mm	1315			
6	20	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 1 8mm	1210			
7	3	Cinta para poste de seção circular de 170 mm				
7	1	Cinta para poste de seção circular de 190 mm				
7	2	Cinta para poste de seção circular de 280 mm	931			
7	4	Cinta para poste de seção circular de 290 mm	001			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 300 mm				
7	8	Cinta para poste de seção circular de 320 mm				
8	4	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312			
10	24	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1012			
11	2	Parafuso Espaçador M16 x 350 mm	1319			
13	6	Suporte "L"	1370			
14	4	Manilha Sapatilha	1297			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	12 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

Item	Qtd.	Descrição	GED
15	2	Chapa de fixação de isolador pino	4235
28	2	Cruzeta 3,20m	10503
29	8	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 550 mm	1315
30	2	Suporte para regulador de 3300 mm	1375
32	10	Perfil "U" 900mm	2866
37	2	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904
39	6	Cobertura Terminal Equipamentos	4253

6.3.4 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400A, 15kV e fixação

	ERTDA300/400Afv-1 (UnC 75451)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
28	2	Cruzeta 3,20 m	10503			
3	2	Pino haste para isolador M16 x 294 mm	1328			
25	2	Isolador de pino polimérico 15kV	2903			
8	14	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 210 mm	931			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 230 mm				
17	1	Chave by-pass unipolar com abertura a esquerda 630 A 15 kV	1212			
18	1	Chave by-pass unipolar com abertura a direita 630 A 15 kV				
24	1	Chave seccionadora de faca unipolar 630 A 15 kV	3950			
19	5	Suporte inclinado para chave faca de 630 A 15 kV	12003			
6	14	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210			
16	1	Conector cunha alumínio CN2	2830			
20	10	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
21	10	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm	3798			
22	5	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm	7 0700			
27	5	Parafuso estribo para aterramento	14587			
23	30	Cabo coberto de 185 mm² 15 kV (m)	920			

Para amarração dos condutores nos isoladores, orçar a UnC 21754, a qual contempla 4 metros de fio de alumínio coberto.

6.3.5 Estrutura Apoio Reguladores de Tensão, Delta Aberto, 300/400 A, 15kV e fixação Vide Item 6.2.5 (UnC 75537).

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	13 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.3.6 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta

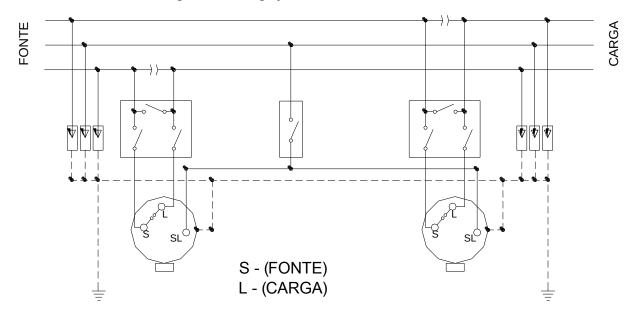
Conexão da Estrutura com a Rede Primária Compacta (vide Tabela a seguir)						
Item Qtd. Descrição GE						
16	5	Conector cunha alumínio	2830			
33	4	Grampo de ancoragem adequado	2868			
40	6	Cobertura para conector cunha	5173			

Rede Primária	UnC
3E70	15600
3E150	66450
3E185	15601

6.3.7 Postes

	Postes							
Item	Item Qtd. Descrição							
34	34 2 Poste de concreto circular de 12 m e 600 daN							
35	1	Poste de concreto circular de 5 m e 400 daN	11303					

6.3.8 Delta Aberto – Diagrama de Ligações



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO11/10/2022	14 de 22

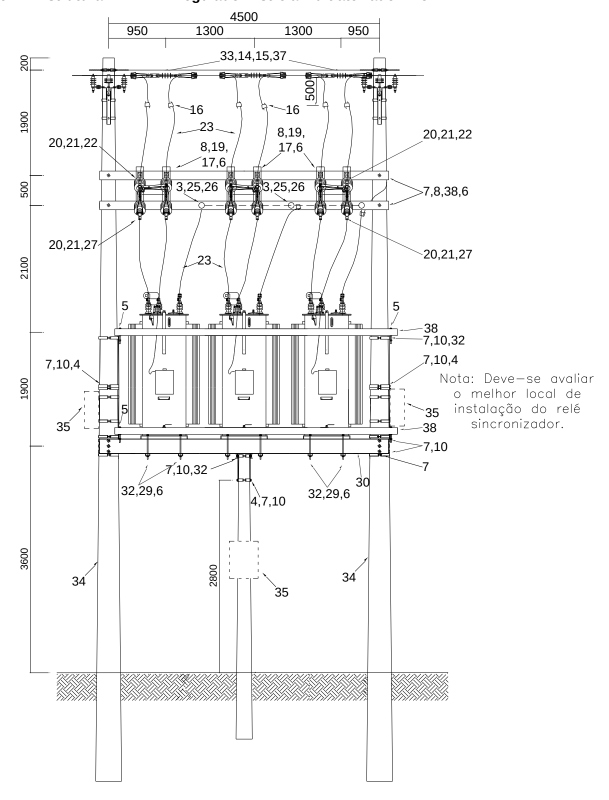


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

6.4 Estrutura ERTYA – Regulador Estrela Multiaterrado – 25 kV



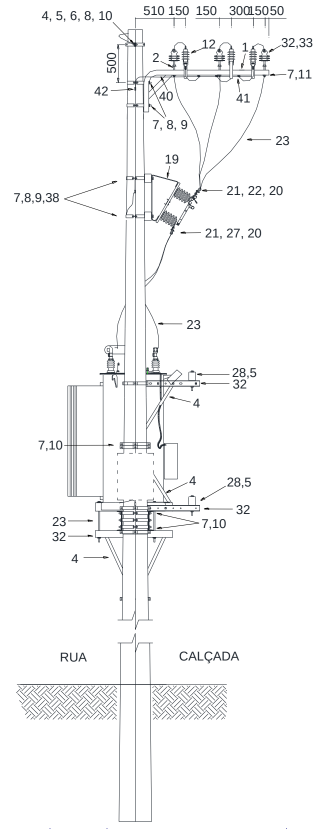
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	15 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.4.1 Estrutura Primária – Lista de Materiais

Es	Estrutura Primária com fixação e amarração para poste de 12/600 CEAFRT-2 (UnC 75032)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
10	2	Sapatilha Aço Cabo Aço até 9,5 mm	1363				
50	0,1	Massa Calafetadora (kg)	1304				
40	0,8	Fio Cobre Nu 16 mm ² Meio Duro	933				
5	2	Alça Pré-formada Estai Cabo Aço Ø9,53 mm	3201				
33	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401				
7	4	Arruela Aço Quadrada 50 x 3mm Furo 18 mm					
8	1	Cinta-Poste 190 mm Aço-Carbono Poste Circular					
8	2	Cinta-Poste 200 mm Aço-Carbono Poste Circular	931				
6	2	Parafuso Cabeça Abaulada 16x45 mm	1312				
9	2	Parafuso Cabeça Abaulada 16x150 mm	1312				
2	3	Pino Haste Aço Cruzeta Madeira	1328				
11	3	Porca Aço Galvanizado Quadrada M16x2 mm	1339				
41	3	Conector Parafuso Fendido Cobre Fio 10-6 x Fio10-6	943				
1	1	Suporte Afastador Horizontal	4240				
4	2	Porca Aço Forjado Olhal M16x2 mm	1338				
42	1	Conector Cunha AL CN12 5173					
32	3	Isolador Pino Polimérico 34,5 kV	2903				

	Para-raios 25 kV PR-2 (UnC 2760)					
12	3	Para-raios Distribuição Polimérico 10 kA 21 kV	3225			

Liga	Ligação dos Para-raios 3E70 (UnC 21025) 3E185 (UnC 21026) 3E150(UnC 6236)					
17	17 3 Conector tipo cunha					
18						

Nota: Nesta montagem são previstas duas Estruturas Primárias CEAFRT-2.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	17 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.4.2 Estrutura Chaves Reguladores de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação

	ERTYAfv-2p (UnC 75050)						
Item	Qtd.	Descrição	GED				
38	2	Cruzeta 4,80 metros	10503				
3	3	Pino haste para isolador M16 x 294 mm	1328				
25	3	Isolador de pino polimérico 34,5 kV	2903				
26	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401				
8	16	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312				
7	2	Cinta para poste de seção circular de 210 mm	931				
7	2	Cinta para poste de seção circular de 230 mm					
17	2	Chave by-pass unipolar com abertura a esquerda 400 A 25 kV					
18	1	Chave by-pass unipolar com abertura a direita 400 A 25 kV					
19	6	Suporte inclinado para chave faca de 400 A 25 kV	12003				
6	12	Arruela Aço Quadrada 50 x 3 mm Furo 18 mm	1210				
16	1	Conector cunha alumínio CN2	2830				
16	1	Conector cunha alumínio CN4	2030				
20	12	Conector terminal a compressão por parafuso	11365				
21	12	12 Parafuso de cabeça sextavada M12 x 45 mm					
22	6	Parafuso de cabeça sextavada M12 x 60 mm	3798				
23	36	Cabo coberto de 185 mm² 15 kV (m)	920				
27	6	Parafuso estribo para aterramento	14587				

6.4.3 Estrutura Apoio Regulador de Tensão, Estrela Multiaterrada, 25 kV e Fixação

		ERT(3)p-2 (UnC 75539)			
Item	Qtd.	Descrição	GED		
4	8	Mão francesa perfilada de 993 mm	1301		
5	4	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 250 mm	1315		
6	28	Arruela Aço Quadrada 50 x 3mm Furo 18mm	1210		
7	4	Cinta para poste de seção circular de 170 mm			
7	1	Cinta para poste de seção circular de 190 mm			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 280 mm	024		
7 4 Cinta para poste de seção circular de 290 mm		931			
7	2	Cinta para poste de seção circular de 300 mm			
7	8	Cinta para poste de seção circular de 320 mm			
8	6	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312		
10	24	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312		
11	2	Parafuso Espaçador M16 x 350 mm	1319		
13	6	Suporte "L"	1370		
14	6	Manilha Sapatilha	1297		
15	3	Chapa de fixação de isolador pino	4235		
29	12	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 550 mm			
30	2	Suporte para regulador de 4800 mm	1375		
32	12	Perfil "U" 900mm	2866		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	18 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

Item	Qtd.	Descrição	GED
37	3	Isolador de ancoragem polimérico 25kV	2904
38	2	Cruzeta 4,80m	10503
39	9	Cobertura Terminal Equipamentos	4253

6.4.4 Conexões da Estrutura do Regulador de Tensão com a Rede Primária Compacta

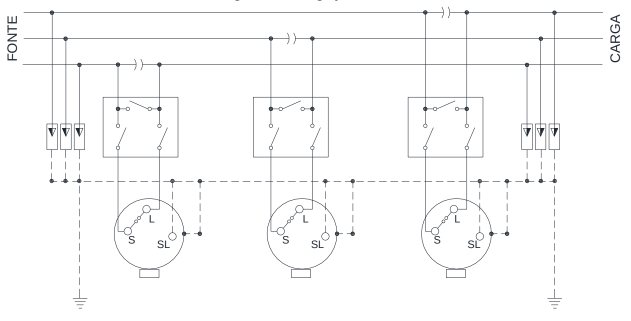
Conexão da Estrutura com a Rede Primária Compacta				
Item Qtd. Descrição GEI				
16	6	Conector cunha alumínio	2830	
33	6	Grampo de ancoragem 25kV 28		
40	9	Cobertura para conector cunha	5173	

Rede Primária	UnC
3E70	15605
3E150	66451
3E185	15606

6.4.5 Postes

Postes					
Item Qtd. Descrição GEI					
34	2	Poste de concreto circular de 12 m e 600 daN	1347		
35	1	Poste de concreto circular de 5 m e 400 daN	11303		

6.4.6 Estrela Multiaterrado – Diagrama de Ligações



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO11/10/2022	19 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

7,8,30

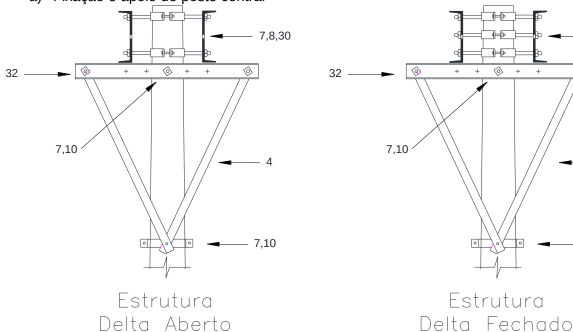
- 7,10

Tensão - Montagem

Público

6.5 Detalhes de Montagem

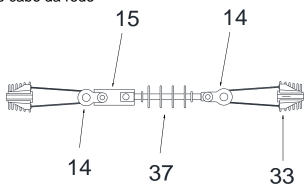
a) Fixação e apoio de poste central



b) Parafuso estribo para aterramento



c) Seccionamento do cabo da rede



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:14918Instrução1.11JOSE CARLOS FINOTO BUENO11/10/202220 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

6.6 Relé de sincronização

Para instalação do painel devem ser orçadas duas cintas e dois parafusos de cabeça abaulada:

Relé de controle do regulador				
Item Qtd. Descrição GED				
41	1	Relé para sincronizar reguladores de tensão	15740	
Fixação				
26	2	Cinta de aço para poste circular	931	
20	2	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312	

6.7 Regulador de tensão

	Regulador de tensão				
Item	Item Qtd. Descrição GED				
42	1	Reguladores de Tensão	785/15735		

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. ANEXOS

Não se aplica.

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	23/03/2012	Corrigido o esquema de ligação Delta Fechado;			
1.2	26/07/2013	Alterados detalhes de montagem do aterramento de RT.			
1.3	17/10/2016	Inclusão de estruturas de rede primária com cruzeta polimérica.			
1.4	22/03/2019	Inclusão das conexões e amarrações para o cabo 150 mm².			
1.5	12/11/2018	Trocadas as UnCs das estruturas CEAFRT-1 e CEAFRT-2.			
1.6	08/05/2019	Alteradas UnCs de estruturas de apoio de cruzeta polimérica para perfil U. Adicionada informação sobre local do painel sincronizador no poste. Inclusão de documentos referência para reguladores monofásicos, de relé sincronizador e de módulo de comunicação. Indicado o aterramento a ser realizado nas condições gerais do documento. A formatação foi atualizada conforme norma vigente.			
1.7	07/04/2020	Atualizadas UnCs das estruturas ERTDF300/400Afv-1 e ERTDA300/400Afv-1.			
1.8	05/07/2021	Atualizadas UnCs das estruturas CEAFRT-1, ERTDA, CEAFRT-2 e ERTYAfv-2p.			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14918	Instrução	1.11	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO11/10/2022	21 de 22



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Rede Primaria Compacta 15 e 25kV - Regulador de

Tensão - Montagem

Público

1.9	03/05/2022	Inserida as condições de instalação das chaves e da rede em função do tamanho da calçada Inserida a necessidade de troca da rede nua secundária por rede multiplexada nos vãos adjacentes e no vão do regulador.
1.10	10/08/2022	Atualizado nos desenhos o posicionamento das cruzetas para apoio de escada conforme furação de cruzetas de 4800 e de 3200 de fibra de vidro.