

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
5.	RESPONSABILIDADES	2
6.	REGRAS BÁSICAS	2
	6.1 Considerações gerais	2
	6.2 Fixação	4
	6.3 Conexão	5
	6.4 Encabeçamento	5
	6.5 Estruturas Chave Fusível Religadora	6
	6.5.1 EMCFusR – Estrutura meio beco para rede trifásica	6
	6.5.2 EMBCFusR – Estrutura meio beco para rede bifásica	
	6.5.3 EMCFusREL - Estrutura meio beco para rede monofásica	
	6.5.4 EMDCFusR – Estrutura de rede monofásica derivando de rede trifásica	
	6.5.5 EMDN3CFusR - Estrutura de rede trifásica derivando de rede trifásica	
	6.5.6 EM1N3DBCFusR - Estrutura de rede bifásica derivando de rede trifásica	23
7.	CONTROLE DE REGISTROS	27
8.	ANEXOS	27
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	27

1. OBJETIVO

Padronizar a montagem de estruturas com chaves fusíveis religadoras em redes primárias aéreas de distribuição com condutores nus, nas classes de tensões de 15 kV e 25 kV, nas Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção e Gestão de Ativos.

3. DEFINIÇÕES

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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	1 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 15688 Redes de distribuição aérea de energia elétrica com

condutores nus

Orientação Técnica CPFL 3842 Numeração de Postos da Rede de Distribuição

Relatório Técnico CPFL 15730 Vademecum – Estrutura Primária Rede Nua

Norma Técnica CPFL 185 Aterramentos na Distribuição

Norma Técnica CPFL 2912 Proteção de Redes Aéreas de Distribuição - Sobrecorrente

Padrão Técnico CPFL 1283 Lâmina Desligadora

Padrão Técnico CPFL 2830 Conector Tipo Cunha Alumínio

Padrão Técnico CPFL 3586 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV – Conexões

Padrão Técnico CPFL 3602 Rede secundária com cabos nus montagem

Padrão Técnico CPFL 4955 Estaiamento de Postes

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

Básicas – Montagem

Padrão Técnico CPFL 10644 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV – Para-raios

- Montagem

Padrão Técnico CPFL 11836 Afastamentos Para Redes de Distribuição

Padrão Técnico CPFL 12752 Engastamento de Postes

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

Para a escolha das estruturas deve ser consultado o documento Padrão Técnico CPFL 11836.

Para a escolha dos Elos Fusíveis deve ser consultado o documento Norma Técnica CPFL 2912.

Em circuitos trifásicos e bifásicos, a estrutura que sustenta as chaves deverá ser montada sobre cruzetas de 2400 mm. Em circuitos monofásicos, a estrutura das chaves deverá ser montada sobre cruzetas de 2000 mm. Nas redes bifásicas, a montagem é com cruzeta de 2400 mm para possibilitar uma futura instalação da terceira fase.

Nas redes primárias monofásicas, bifásicas e trifásicas, a instalação deve ser feita em postes circulares de concreto de 11 ou 12 metros de comprimento e resistência mínima de 400 daN.

Nota: Na rede monofásica, em poste existente de concreto duplo T de 11 metros (comprimento) ou superior rede de classe 15 kV ou 12 metros ou superior na rede de classe 25 kV e resistência mínima de 300 daN, pode ser instalada estruturas de chave fusível religadora.

É permitida a instalação de rede secundária no mesmo poste desde que seja do tipo multiplexada.

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 13199 Instrução 1.16 JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022 2 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Na lista de materiais estão indicados apenas os componentes da estrutura da chave fusível religadora (2º nível). Os materiais do primeiro nível não estão relacionados porque são de uma estrutura já existente ou nova (conforme o padrão da rede).

Para aterramento, vide Norma Técnica CPFL 185.

As estruturas primárias para redes nuas estão indicadas no Padrão Técnico CPFL 10640.

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 consultar o padrão de estruturas de rede secundária vide Padrão Técnico CPFL 3602.

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

Obras realizadas nas áreas de abrangência de todas as outras Distribuidoras do Grupo CPFL, as determinações a serem seguidas por turma própria ou contratadas, serão:

Obras realizadas pela CPFL - deverão ser utilizadas cruzetas poliméricas ou fibra de vidro ou de concreto leve, conforme o estabelecido no projeto.

Consideram-se como padronizadas as classes de tensão primárias nominais de 15 kV e 25 kV.

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

Nas Listas de Materiais são indicadas as quantidades para Poste de Concreto Circular (C).

Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico: -1 (para 15kV) e -2 (para 25kV).

Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:

- a) Para madeira não há detalhamento;
- b) Para ferro é inserido a letra "f";
- c) Para concreto especial ("Concrelev") a letra "cl";
- d) Para polimérica a letra "p";
- e) Para fibra de vidro as letras "fv".

Para a identificação do tipo de isolador, é inserido no mnemônico após o número que indica a classe de tensão um detalhe correspondente:

- a) Para isolador de pino de porcelana não há detalhamento;
- b) Para isolador pino polimérico é inserida a letra "P";
- c) Para isolador pilar é inserido a letra "p".

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	3 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Obras realizadas nas áreas de abrangência de todas as outras Distribuidoras do Grupo CPFL, as determinações a serem seguidas por turma própria ou contratadas, serão:

Em obras realizadas pela CPFL deverão ser utilizadas cruzetas poliméricas ou fibra de vidro ou de concreto leve, conforme o estabelecido no projeto;

Para a retirada ou substituição das estruturas que não são mais padrão devem ser utilizados os mnemônicos antigos e consequentemente as UnCs antigas disponíveis no Relatório Técnico CPFL 15730.

6.2 Fixação

Estruturas EMCFusR, EMBCFusR, EMCFusREL					
Carg	a Nominal Poste (daN)	400	600	1000	1200
Unidade Compatível (UnC)		48750	48751	48752	577
Material	Cinta de Aço (mm)	190	210	250	270
Variável	Parafusa Espacador (mm)	500	550	550	600
valiavei	Parafuso Espaçador (mm)	500	550	550	600

	Estrutura EMDCFusR					
Carg	a Nominal Poste (daN)	400	600	1000	1200	
Unidade Compatível (UnC)		1133	1134	1135	1136	
Material	Cinta da Asa (mm)	190	210	250	270	
Variável	Cinta de Aço (mm)	200	210	250	280	

Estrutura EMDN3CFusR						
Carg	a Nominal Poste (daN)	400	600	1000	1200	
Unidade Compatível (UnC)		11	47	1148	1149	
Material	Cinta de Aço (mm)	21	0	270	280	
Variável	Parafuso Espaçador (mm)	55	50	600	600	

Estrutura EM1N3DBCFusR					
Carga Nominal Poste (daN)		400	600	1000	1200
Unida	ade Compatível (UnC)	47279	47180	47181	47182
	Cinta da Asa (mm)	190	200	250	270
Material	Cinta de Aço (mm)	200	210	270	280
Variável	Parafusa Espacador (mm)	550	600	600	650
	Parafuso Espaçador (mm)	550	600	600	650



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Público

6.3 Conexão

Conexão Estribo Ligação x Rede (fonte)					
		UnC			
Cabo rede	Conector	Conectores			
		3	2	1	
4 2 CA CAA	CN13	20689	47190	6495	
1/0 2/0 3/0 CA CAA	CN10	20693	47191	6494	
4/0 CA CAA	CN6	20694	87082	7957	

Conexão Cabo 16 mm² x Rede (carga)					
			UnC		
Cabo rede	Conector	Conectores			
		3	2	1	
4 2 CA CAA	CN12	20293	47189	6513	
1/0 CA CAA	CN13	20689	47190	6495	
2/0 CA CAA	CN11	20678	87085	6496	
3/0 4/0 CA CAA	CN10	20693	47191	6494	

Conexão Para-raios x Rede						
Rede Primária (Bitola)	UnC	Rede Primária (Bitola)	UnC			
A ou S04	6623	A ou S4/0	6714			
A ou S02	6624	A ou S477	677			
A ou S1/0	6625	C06 a C02	260			
A ou S336	6626	C06 a C02	360			

6.4 Encabeçamento

Estrutura EMDCFusR				
Cabo da derivação	UnC			
4 CA CAA	582			
2 CA CAA	583			
1/0 CA CAA	1118			
2/0 CA CAA	1119			
4/0 CA CAA	1121			
336,4 CA	1122			
336,4 CAA	1123			
477 CA	1124			
477 CAA	1125			

Estrutura EM1N3DBCFusR				
Cabo da derivação	UnC			
4 CA CAA	47200			
2 CA CAA	47201			
1/0 CA CAA	47202			
2/0 CA CAA	47203			
3/0 CA CAA	47204			
4/0 CA CAA	47205			



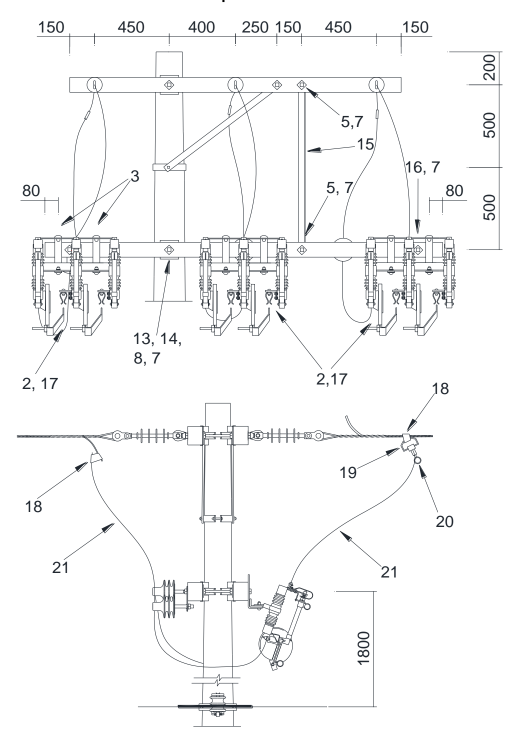
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5 **Estruturas Chave Fusível Religadora**

6.5.1 EMCFusR – Estrutura meio beco para rede trifásica



N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: 1.16

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 6 de 27

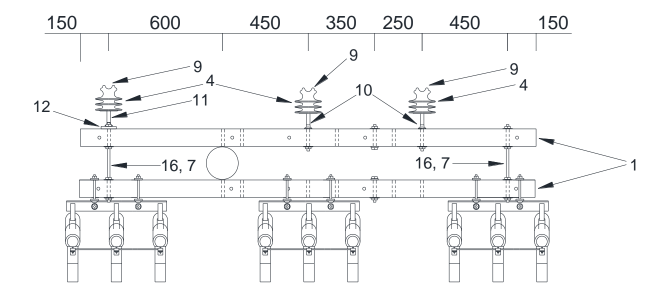


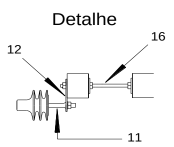
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Vista superior da estrutura das chaves com as cruzetas de 2400 mm:





Instalação das Chapas para Fixação de Isolador de Pino



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Estrutura EMCFusRp					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503		
2	3	Chave Fusível Religadora – 15 kV	929		
	5	Chave Fusível Religadora – 25 kV	323		
3	6	Suporte L	1370		
4	3	Isolador de Pino Polimérico – 15 kV	2903		
•	5	Isolador de Pino Polimérico – 34,5 kV	2303		
5	4	Parafuso Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315		
15	2	Mão francesa plana 5 x 32 x 1053 mm	2928		
7	4	Arruela Quadrada	1210		
19	3	Estribo	2837		
20	3	Conector Garra de Linha Viva	941		
21	10	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
9	3	Anel de Amarração de Isolador de Pino	2905		
10	2	Pino Haste de Isolador 16 x 294 mm – 15 kV	1328		
11	1	Pino Haste de Aço para Isolador para Cruzeta de Aço	1326		
12	1	Chapa para Fixação de Isolador Pino	4235		
22	2	Isolador pilar polimérico 15/25 kV para cruzeta 90 x 90 mm	14590		
	1	Isolador pilar polimérico 15/25 kV para Cruzeta de Aço	14380		
• Cruze	eta de fibra de v	idro: EMCFusRfv-1P (58746) / EMCFusRfv-2p (58749)			

Fixação (vide item 6.2)						
13	13 1 Cinta para Poste Circular					
14	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312			
8	2	Sela para cruzeta	1366			
16	2	Parafuso Espaçador	1319			
7	10	Arruela quadrada	1210			

	Elo Fusível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)					
17	9	Elo Fusível	954			

Conexão (vide Especificação Técnica CPFL 2830)				
18	6	Conector Cunha Alumínio	2830	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrucão	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	8 de 27

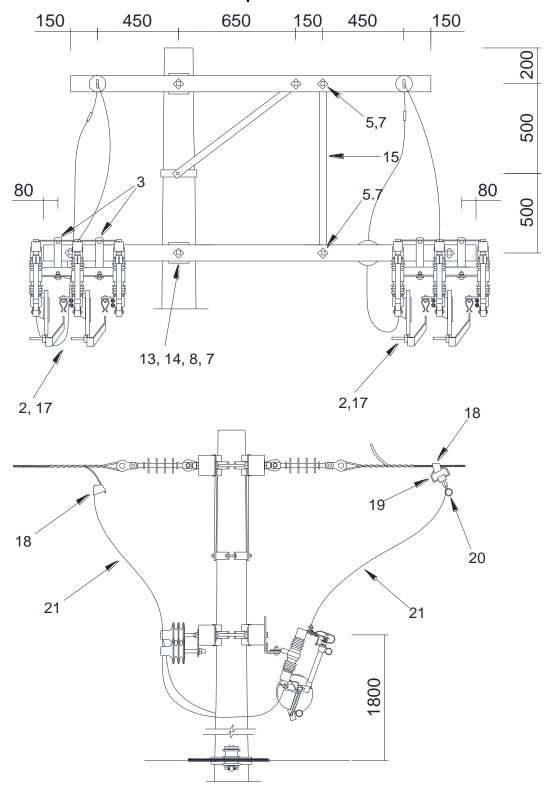


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5.2 EMBCFusR – Estrutura meio beco para rede bifásica



N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: 1.16

Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 9 de 27

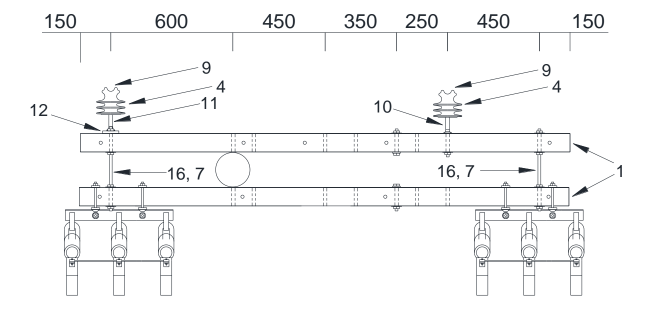


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Vista superior da estrutura das chaves com as cruzetas de 2400 mm:



N.Documento: 13199

Categoria: Instrução 1.16

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 10 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Estrutura EMBCFusRp					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503		
2	2	Chave Fusível Religadora – 15 kV Chave Fusível Religadora – 25 kV	929		
3	4	Suporte L	1370		
4	2	Isolador de Pino Polimérico – 15 kV	2903		
5	4	Parafuso Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315		
15	2	Mão francesa plana 5 x 32 x 1000 mm	2928		
7	4	Arruela Quadrada	1210		
19	2	Estribo	2837		
20	2	Conector Garra de Linha Viva	941		
21	7	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
9	2	Anel de Amarração de Isolador de Pino	2905		
10	1	Pino Haste de Isolador 16 x 294 mm – 15 kV	1328		
11	1	Pino Haste de Aço para Isolador para Cruzeta de Aço	1326		
12	1	Chapa para Fixação de Isolador Pino	4235		
22	1	Isolador pilar polimérico 15/25 kV para cruzeta 90 x 90 mm	14590		
	1	Isolador pilar polimérico 15/25 kV para Cruzeta de Aço	14590		
• Cruze	eta de fibra de v	idro: EMBCFusRfv-1P (58579) / EMBCFusRfv-2p (58126)			

	Fixação (vide item 6.2)						
13	1	Cinta para Poste Circular	931				
14	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312				
8	2	Sela para cruzeta	1366				
16	2	Parafuso Espaçador	1319				
7	10	Arruela quadrada	1210				

	Elo Fusível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)					
17	6	Elo Fusível	954			

Conexão (vide Especificação Técnica CPFL 2830)					
18	4	Conector Cunha Alumínio	2830		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	11 de 27

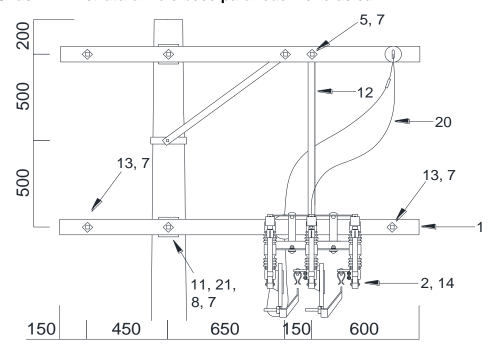


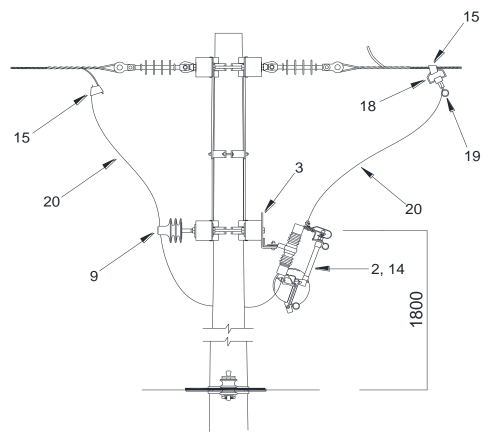
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5.3 EMCFusREL - Estrutura meio beco para rede monofásica





N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: 1.16

Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 12 de 27

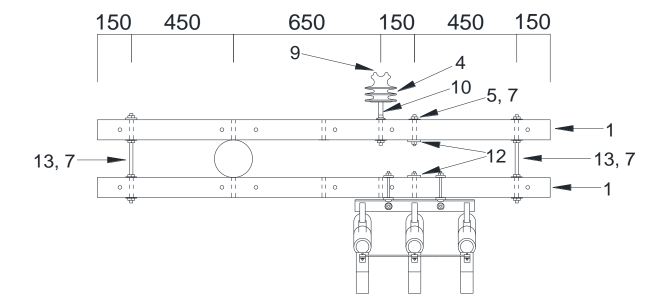


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Vista superior da estrutura da chave com as cruzetas de 2000 mm:



N.Documento: 13199

Categoria: Instrução

1.16

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 13 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Estrutura U4AF(aberta) (Detalhe de montagem: Estrutura M4, vide Padrão de Instalação CPFL 10640)							
Item	Item Quantidade Descrição						
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	10503				
2	2	Mão Francesa Perfilada 993 mm	1301				
3	2	Porca Olhal	1338				
6	6 2 Isolador de Ancoragem Polimérico *						
7	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315				
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Cruzeta	a de fibra de vic	Iro: U4AFfv-1(aberta) (8531) / U4AFfv-2(aberta) (8542)					

^{*} conforme classe tensão

	Fixação U4AF (aberta) (Fixaçao: Estrutura M4, vide Padrão de Instalação CPFL 10640)							
Item	Item Quantidade Descrição							
5	14	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210					
9	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312					
12	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312					
13	2	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366					
14	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

	Encabeçamento U4AF(aberta)					
Item	Item Quantidade Descrição GED					
15	2	Manilha Sapatilha	1297			
17	17 2 Alça Pré-formada de Distribuição 3200					
Bitola 0	4 AWG** - UnC	21776				

^{**} Para cabos de alumínio com alma de aço

U4	U4AF – Conexões para o condutor (vide Especificação Técnica CPFL 3586)					
Item	Item Quantidade Descrição					
18	3.00		2830			



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

	Estrutura EMCFusREL						
Item	Quantidade	de Descrição					
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	10503				
3	2	Suporte L	1370				
5	4	Parafuso Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315				
7	4	Arruela Quadrada	1210				
10	1	Pino Haste de Isolador 16 x 294 mm	1326				
12	2	Mão Francesa Plana com Furo Oblongo 5 x 32 x 1053 mm	2928				
9	1	Anel de Amarração de Isolador de Pino	2905				
2	1	Chave Fusível Religadora – 15 kV	929				
4	1	Isolador de Pino Polimérico – 15 kV	2903				
4	1	Isolador Pilar de 15 e 25 kV	14590				
Cruze	Cruzeta de concreto leve: EMCFusRELcl-1 (58141) / EMCFusRELcl-2p (58142)						
Cruze	Cruzeta de fibra de vidro: EMCFusRMfv-1P (59241) / EMCFusRMfv-2p (59253)						

Fixação (vide item 6.2)							
7	7 10 Arruela Quadrada - 18 x 50 x 3 mm						
11	1	Cinta para Poste de Seção Circular	931				
13	2	Parafuso Espaçador	1319				
21	2	Parafuso de Cabeça Abaulada (Francês) 16 x 150 mm	1312				
8	2	Sela para Cruzeta	1366				

Elo Fusível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)				
14	3	Elo Fusível	954	

Conexão (vide Especificação Técnica CPFL 2830)				
15	1	Conector Cunha Alumínio	2830	

	Ligação (UnC 47759)				
20	4	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	920		
18	1	Estribo	2837		
19	1	Conector Garra de Linha Viva	941		

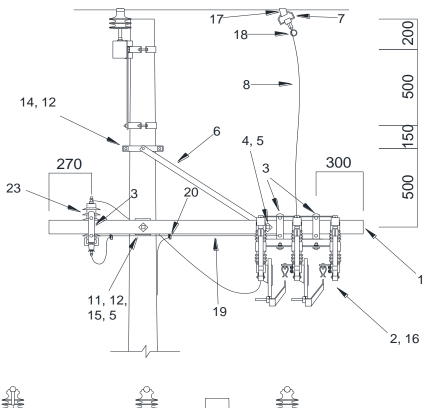


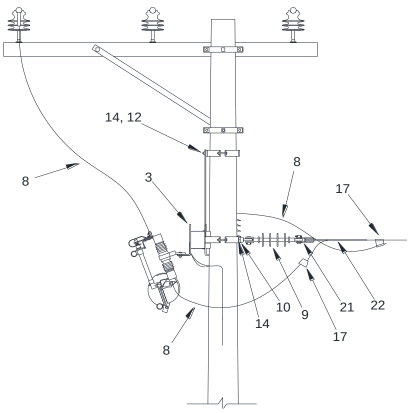
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5.4 EMDCFusR - Estrutura de rede monofásica derivando de rede trifásica





N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: 1.16

Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 16 de 27

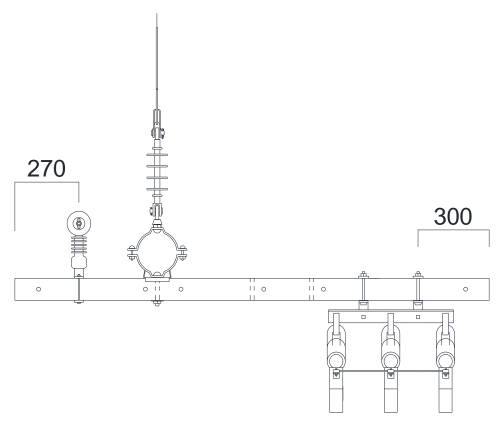


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Vista superior da estrutura da chave e da derivação:



		Estrutura EMDCFusR	
Item	Quantidade	Descrição	GED
1	1	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	10503
2	1	Chave Fusível Religadora – 15 kV Chave Fusível Religadora – 25 kV	929
3	3	Suporte L	1370
4	1	Parafuso Cabeça Quadrada M16x150 mm	1315
5	1	Arruela Quadrada	1210
6	1	Mão Francesa Perfilada de 993 mm	1301
7	1	Estribo	2837
8	5	Cabo de Cobre Coberto 16 mm² (m)	920
9	1	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904
10	1	Porca olhal	1338
22	1	Para raios polimérico 15 kV	3224
23	1	Para raios polimérico 25 kV	3224
• Cruze	eta de fibra de v	idro: EMDCFusRfv-1 (29128) / EMDCFusRfv-2 (29130)	•

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	17 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Público

Fixação (vide item 6.2)						
11	11 1 Sela para Cruzeta					
12	12 2 Cinta para Poste Circular					
14	14 2 Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm					
15	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312			
5	1	Arruela Quadrada	1210			

	Elo Fu	sível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)	
16	3	Elo Fusível	954

Conexão (vide Especificação Técnica CPFL 2830)			
17	1	Conector Cunha Alumínio	2830

Ligação (1 unidade – UnC 606)				
20	1	Conector Garra de Linha Viva	941	

	Amarração – Encabeçamento (vide item 6.4)				
Item	Quantidade	Descrição	GED		
21	1	Manilha sapatilha	1297		
22	1	Alça pré-formada de distribuição	3200		

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:13199Instrução1.16JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/202218 de 27

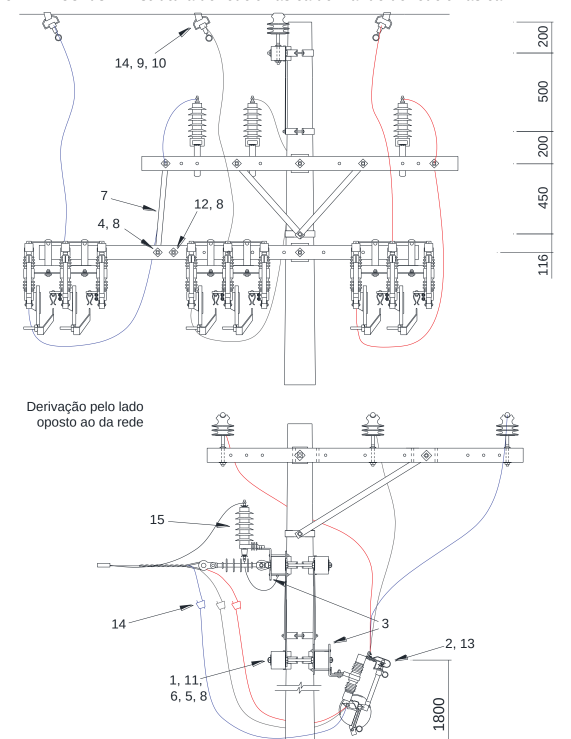


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5.5 EMDN3CFusR - Estrutura de rede trifásica derivando de rede trifásica



N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: Aprovado por: 1.16

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

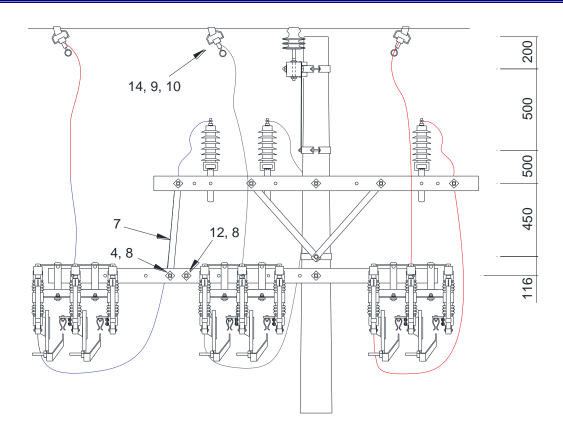
Página: 19 de 27

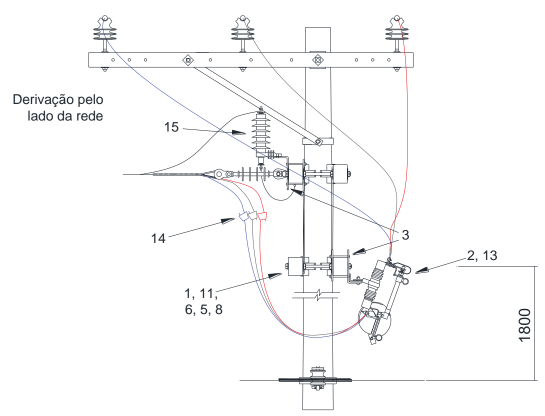


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem





N.Documento: 13199

Categoria: Instrução Versão: Aprovado por: 1.16 JOSE CARLO

JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Data Publicação: Página: 1002/09/2022 20 de 27

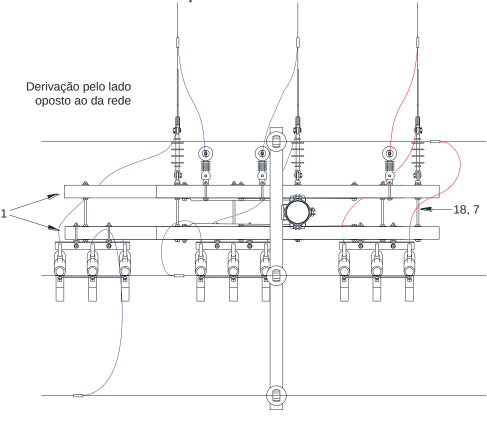


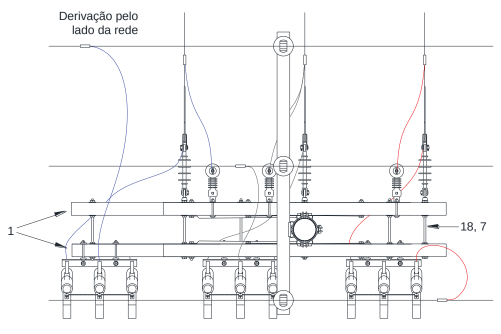
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Vista superior das estruturas de derivação:





N.Documento: 13199

Categoria: Instrução

1.16

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO02/09/2022

Página: 21 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Público

Para estrutura de derivação, utilizar estrutura N3D(N-M), conforme Padrão de Instalação CPFL 10640.

		Estrutura EMDN3CFusR	
Item	Qtd.	Descrição	GED
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503
2	3	Chave Fusível Religadora – 15 kV Chave Fusível Religadora – 25 kV	929
3	9	Suporte L	1370
4	2	Parafuso Cabeça Quadrada M16x150 mm	1315
5	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16x150 mm	1312
6	2	Sela para cruzeta	1366
7	2	Mão francesa furo oblongo 619 mm	2928
8	16	Arruela Quadrada	1210
9	3	Estribo	2837
10	3	Conector Garra linha viva	941
11	10	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920
Cruzeta de fibra de vidro: EMDN3CFusRfv-1 (57653) / EMDN3CFusRfv-2 (57654)			

	Fixação (vide item 6.2)						
12	1	Cinta para Poste Circular	931				
13	3	Parafuso Espaçador	1319				

Elo Fusível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)				
14	9	Elo Fusível	954	

Conexão (vide Especificação Técnica CPFL 2830)				
15	6	Conector Cunha Alumínio	2830	

	PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)					
16	2	Para-raios polimérico de distribuição de 15 kV	2224			
10	3	Para-raios polimérico de distribuição de 25 kV	3224			

Nota: Para a ligação do estribo à rede primária, consultar Padrão Técnico CPFL 3586. Para a ligação dos para-raios à rede primária, consultar Padrão Técnico CPFL 10644.

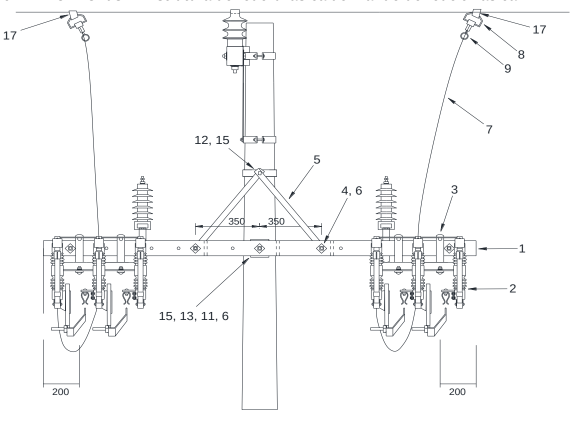


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

6.5.6 EM1N3DBCFusR - Estrutura de rede bifásica derivando de rede trifásica

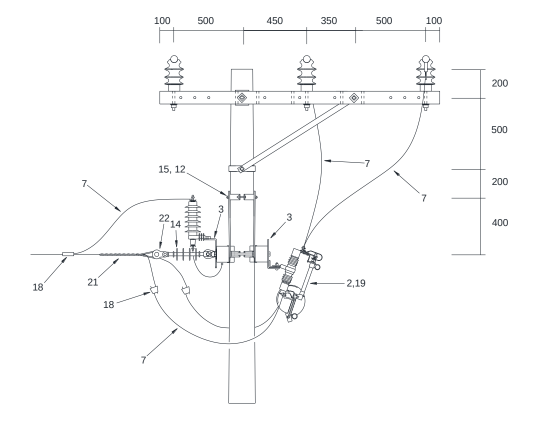




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

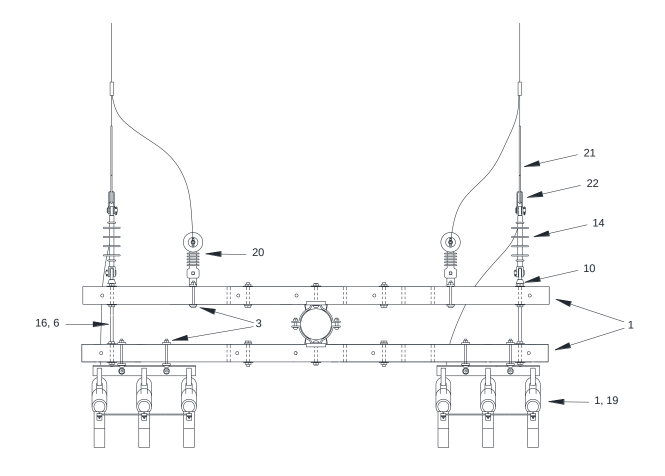




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

	Estrutura	das chaves fusíveis religadoras - EM1N3DBCFusR	
Item	Quantidade	Descrição	GED
1	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503
2	2	Chave Fusível Religadora – 15 kV Chave Fusível Religadora - 25 kV	929
3	6	Suporte L	1370
4	4	Parafuso Cabeça Quadrada M16x150 mm	1315
5	4	Mão francesa plana de 619 mm	2928
6	14	Arruela Quadrada	1210
7	8	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920
8	2	Estribo	2837
9	2	Conector Garra de linha viva	941
10	2	Porca olhal	1338
11	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16x150 mm	1312
12	2	Parafuso Cabeça Abaulada M16x45 mm	1312
13	2	Sela para cruzeta	1366
14	2	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904
Cruze	ta de fibra de vid	dro: EM1N3DBCFusR-1 (47185) EM1N3DBCFusR-2 (47	188)

Fixação da estrutura das chaves fusíveis religadoras (vide item 6.2)						
15	2	Cinta para Poste Circular	931			
16	2	Parafuso Espaçador	1319			

Conexão entre os estribos e a rede primária (vide item 6.3)					
17	2	Conector cunha alumínio	2830		

	Conexões entre o cabo de cobre de 16 mm² e os cabos da derivação. Conexões dos para-raios (vide item 6.3) 18 4 Conector cunha alumínio 2830				

Elo fusível (vide Especificação Técnica CPFL 2912)					
	19	6	Elo fusível	2912	

Para raios (vide tabela abaixo)				
20	2	Para raios de distribuição polimérico	3224	

Para raios (com mão de obra)	UnC
Dois para raios de 15 kV	19001
Dois para raios de 25 kV	19002

Encabeçamento da derivação (vide item 6.4)			
21 2 Alça pré-formada de distribuição			
22	2	Manilha sapatilha	1319

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrução	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	26 de 27



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Fusível Religadora - Montagem

Público

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. ANEXOS

Não há anexos.

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1 Colaboradores

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

9.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior		
1.0	14/08/2009	Inclusão da estrutura normal para as redes trifásicas. - Utilização da cruzeta de 2 metros em substituição a de 1,2 metros na estrutura monofásica.		
1.1	29/04/2011	- A montagem em estrutura normal foi retirada do padrão.		
1.3	19/11/2012	Foram acrescentadas as UnCs;Foram retiradas as cruzetas de madeira;Foi acrescentada a estrutura de derivação.		
1.4	18/06/2015	- Acrescentada a estrutura de derivação trifásica; - Corrigidos os mnemônicos conforme documento CPFL 3650.		
1.5	09/11/2016	 Acrescentada a fixação de estrutura de derivação trifásica EMN3DCFusR. Montagens das estruturas de rede trifásicas com cruzeta polimérica – 90x90x2400 mm. 		
1.6	22/03/2017	- Alteração das Unidades Compatíveis (UnCs) de estruturas com chave fusível religadora (COM para UAR).		
1.7	11/07/2017	Inclusão das estruturas com cruzetas de fibra de vidro Listas de material para montagens em postes Duplo T foram removidas. Revisão do formato do documento		
1.8	22/05/2018	- Corrigida a lista de materiais que mostrava Conectores Garra de Linha Viva além dos fornecidos pela UnC.		
1.9	29/08/2018	 Corrigidas UnCs que não forneciam chave fusível (veis) Corrigidos os mnemônicos. Incluído padrão de montagem derivação bifásica a partir de rede trifásica. 		
1.10	10/01/2019	- Incluído o padrão de montagem da estrutura monofásica com afastamento - U4AF (aberta).		
1.11	16/08/2019	 Alterado o padrão de derivação em redes trifásicas para chaves em configuração Meio Beco. Formatação atualizada conforme norma vigente. 		
1.12	28/07/2020	- Atualização da UnC da estrutura U4AFfv-2 para correção de mão francesa.		
1.13	05/07/2021	Atualizadas tabelas de conexões.Atualizadas UnCs da estrutura EMDN3CFusR.		
1.14	26/01/2022	Atualizadas as UnCs da estrutura EMDN3CFusR em função da correção da sela de 116 mm para 94 mm.		
1.15	17/03/2022	Atualizadas as UnCs e lista de materiais da estrutura EMDCFusR. Atualizadas as UnCs da estrutura EMCFusRM.		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
13199	Instrucão	1.16	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO02/09/2022	27 de 27