



# Título do Documento:

Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

Tipo: FECO-D-02

Norma Técnica e Padronização



Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 2 de 184
Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica	FECO-D-02
Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração	
de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica	( 4,4,7

CERTREL

# CRITÉRIOS BÁSICOS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 3 de 184

FECO-D-02

# LISTA DE EQUAÇÕES

Equação 1 – Demanda Máxima - D <sub>máx</sub>	36
Equação 2 – Demanda Máxima das Cargas Distribuídas - D <sub>MD</sub>	36
Equação 3 – Queda de tensão percentual	52
Equação 4 – Queda de tensão sistema monofásico	53
Equação 5 - Queda de tensão sistema trifásico	53
Equação 6 – Desequilíbrio de fases percentual	54
Equação 7 – Corrente média das fases	54
Equação 8 – Redução de tração de condutores	59
Equação 9 – Resultante de tração mecânica com esforços iguais	61
Equação 10 – Resultante de tração mecânica com dois ou mais esforços	62
Equação 11 – Flecha dos condutores	63
Fouação 12 – Vão hásico	63



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 4 de 184

FECO-D-02

# Lista de figuras

Figura 1 – Resultante de tração mecânica com dois esforços	61
Figura 2 – Resultante de tração mecânica com dois ou mais esforços	62
Figura 3 – Modelo de cálculo de queda de tensão	84
Figura 4 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede nua (convencional)	160
Figura 5 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede nua (convencional)	.160
Figura 6 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede protegida (compacta).	161
Figura 7 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede isolada (multiplexad	da)
	162
Figura 8 – Ângulo de deflexão vertical do primário rede nua (convencional)	163



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 5 de 184

#### Lista de tabela

Tabela 2 – Demanda	a provável por lote (kVA)	)ga típico	74
		eis (preferenciais) para rai es monofásicos	
	•	es trifásicos	
		citores	
		ndário 380/220V e 440/220	
		ma de aço nu (CAA)	
		ndário 380/220V e 440/220	
cobre nu			81
Tabela 10 – Bitola m	nínima do tronco do secu	ındário 380/220V e 440/22	20V – Cabo de
alumínio isolado – M	Iultiplexado		82
		ındário 380/220V e 440/22	
	-		
-			
		ma de poste para instalaç	
• •			
		tensão	
		de alumínio nu (CA)	
		o de alumínio nu (CA)	
Tabela 18 – Caracte		de alumínio com alma de a	-
Tabala 10 Carasta		- d- d- d- d- d- d- d-	
Tabela 19 – Caracte		o de alumínio com alma d	
Tabala 20 Caracta		do cobre nu	
		de cobre nu	
		o de cobre nu	
		de alumínio protegido – Co o de alumínio protegido –	•
		ageiro	•
		de alumínio isolado – Mult	
		o de alumínio isolado – Mi o de alumínio isolado – Mi	
		de cobre isolado – Multiple	•
		o de cobre isolado – Multip	
		umínio (CA) nu – Rede pri	
		umínio (CA) nu – Rede pri	
		umínio (CA) nu – Rede pri	
	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	V 61300. UZ/ 13



Tipo:	Norma	Técnica	e Padron	ização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 6 de 184

FECO-D-02

Tabela 32 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aco (CAA) nu -Rede primária – Classe 15 kV......94 Tabela 33 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aco (CAA) nu -Rede primária – Classe 25 kV......94 Tabela 34 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aco (CAA) nu -Rede primária – Classe 36.2 kV ......94 Tabela 35 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede primária - Classe 15 kV ......95 Tabela 36 - Queda de tensão em cabo de cobre nu – Rede primária – Classe 25 kV ......95 Tabela 37 - Queda de tensão em cabo de cobre nu – Rede primária – Classe 36,2 Tabela 38 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) - Rede primária - 15 Tabela 39 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) – Rede primária – Classe 25 kV .......96 Tabela 40 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) - Rede primária -Tabela 41 - Queda de tensão em cabo de alumínio (CA) nu - Rede secundária -Tabela 42 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aço (CAA) nu -Rede secundária – 220/380 V......97 Tabela 43 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede secundária - 220/380 V ......97 Tabela 44 - Queda de tensão em cabo de alumínio isolado multiplexado – Rede secundária – 220/380 V .......98 Tabela 45 - Queda de tensão em cabo de cobre isolado multiplexado – Rede secundária – 220/380 V .......98 Tabela 46 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de alumínio nu – CA......99 Tabela 47 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de Tabela 48 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de alumínio nu – CA.......100 Tabela 49 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de Tabela 50 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA ......101 Tabela 51 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA ......101 Tabela 52 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA ......102

Elaborado por:
PPCT - FECOERUSC



Tipo:	Norma	Técnica	e Padronização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Versão: 02/19

Página 7 de 184

FECO-D-02

Tabela 53 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA ......102 Tabela 54 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de Tabela 55 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de cobre nu – Cu......103 Tabela 56 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de cobre nu – Cu......104 Tabela 57 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de cobre nu – Cu......104 Tabela 58 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de Tabela 59 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de alumínio isolado – Multiplexado ......105 Tabela 60 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de alumínio isolado – Multiplexado ......106 Tabela 61 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de alumínio isolado – Multiplexado .......106 Tabela 62 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado .......107 Tabela 63 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado ......107 Tabela 64 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de Tabela 65 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado ......108 Tabela 66 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio nu – CA .......109 Tabela 67 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio nu Tabela 68 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio nu Tabela 69 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA......110 Tabela 70 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio com alma de aco nu – CAA......111 Tabela 71 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA......111 Tabela 72 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de cobre nu – Cu......112 Tabela 73 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de cobre nu – Cu......112

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019



|--|

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 8 de 184

Tabela 74 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível -	113
Tabela 75 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível - protegido – Compacta 15 kV	114
Tabela 76 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível - protegido – Compacta 15 kV	
protegido – Compacta 15 kV	116
Tabela 78 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível - protegido – Compacta 25 kV	117
Tabela 79 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível - protegido – Compacta 25 kV	118
protegido – Compacta 25 kV	119
protegido – Compacta 36,2 kV	120
protegido – Compacta 36,2 kV	121
protegido – Compacta 36,2 kV Tabela 84 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 4 AWG o	122
Tabela 85 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2 AWG o Tabela 86 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1/0 AWG	le alumínio nu – CA .123
Tabela 87 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2/0 AWG	
Tabela 88 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3/0 AWG	6 de alumínio nu – CA
Tabela 89 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 4/0 AWG	G de alumínio nu – CA
Tabela 90 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 266,8 AV nu – CA	126
Tabela 91 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 336,4 AV	126
Tabela 92 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 4 AWG o aço nu – CAA	127
Tabela 93 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2 AWG o aço nu – CAA	127
Tabela 94 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1/0 AWG de aço nu – CAA	128
Tabela 95 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2/0 AWG de aço nu – CAA	

Elaborado por:
PPCT - FECOERUSC



|--|

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 9 de 184

		- Cabo 3/0 AWG de alum	
de aço nu – CAA		- Cabo 4/0 AWG de alum	129
Tabela 97 – Flecha	de projeto e montagem -	- Cabo 4/0 AWG de alum	ínio com alma
de aço nu – CAA			129
Tabela 98 – Flecha	de projeto e montagem -	- Cabo 266,8AWG de alu	mínio (18 fios)
, ·	,		
Tabela 99 – Flecha	de projeto e montagem -	- Cabo 336,4AWG de alu	mínio (18 fios)
com alma de aço (1	fio) nu – CAA		130
Tabela 100 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 16 mm² de cobre	nu – Cu131
Tabela 101 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 25 mm² de cobre	nu – Cu131
Tabela 102 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 35 mm² de cobre	nu – Cu131
Tabela 103 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 50 mm² de cobre	nu – Cu132
Tabela 104 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 70 mm² de cobre	nu – Cu132
Tabela 105 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 95 mm² de cobre	nu – Cu132
Tabela 106 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 120 mm² de cobi	re nu – Cu133
		- Cabo 1x1x35+35 mm²	
isolado – Multiplexad	dooi		133
Tabela 108 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 2x1x35+35 mm²	de alumínio
isolado - Multiplexad	ol		134
Tabela 109 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 2x1x70+70 mm²	de alumínio
Tabela 110 - Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 3x1x35+35 mm²	de alumínio
isolado - Multiplexad	o		135
Tabela 111 - Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 3x1x50+50 mm <sup>2</sup>	de alumínio
isolado - Multiplexad	ol		135
Tabela 112 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 3x1x70+70 mm²	de alumínio
		- Cabo 3x1x120+70 mm	
Tabela 114 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 1x1x35+35 mm²	de cobre
isolado - Multiplexad	ol		137
Tabela 115 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 2x1x35+35 mm²	de cobre
isolado – Multiplexad	ol		137
Tabela 116 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 2x1x70+70 mm²	de cobre
Tabela 117 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 3x1x35+35 mm²	de cobre
Tabela 118 – Flecha	de projeto e montagem	- Cabo 3x1x50+50 mm <sup>2</sup>	de cobre
isolado – Multiplexad	dooi		139
		- Cabo 3x1x70+70 mm²	
•		- Cabo 35 mm²/6,4 mm	
protegido 15 kV- Co	mpacta		
Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência: 11/11/2019	
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versão: 02/19



Tipo:	Norma	Técnica	e Pa	droniza	ção

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 10 de 184

FECO-D-02

Tabela 121 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV- Compacta......140 Tabela 122 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......141 Tabela 123 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......141 Tabela 124 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9.5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta......142 Tabela 125 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......142 Tabela 126 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......143 Tabela 127 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta......143 Tabela 128 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......144 Tabela 129 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......144 Tabela 130 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......145 Tabela 131 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......145 Tabela 132 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......146 Tabela 133 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......146 Tabela 134 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......147 Tabela 135 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta ......147 Tabela 136 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV- Compacta......148 Tabela 137 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......148 Tabela 138 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......149 Tabela 139 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta......149 Tabela 140 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......150 Tabela 141 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......150

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/19



Tipo:	Norma	Técnica	e Pa	dronização	
-					

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 11 de 184

FECO-D-02

Tabela 142 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta......151 Tabela 143 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......151 Tabela 144 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 2 5kV – Compacta ......152 Tabela 145 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9.5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta .......152 Tabela 146 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de Tabela 147 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AA de Tabela 148 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......154 Tabela 149 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta ......154 Tabela 150 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta .......155 Tabela 151 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta......155 Tabela 152 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......156 Tabela 153 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......156 Tabela 154 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......157 Tabela 155 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......157 Tabela 156 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm<sup>2</sup>/9.78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......158 Tabela 157 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta ......158 Tabela 158 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta .......159 Tabela 159 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta .......159 Tabela 160 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede nua – Convencional 160 Tabela 161 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede nua – Convencional ......160 Tabela 162 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede protegida – Compacta Tabela 163 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede isolada – 

Elaborado por:	
PPCT - FECOERUSC	



Tipo: Norma Técnica e Padronização
Área de Aplicação: Distribuição de Energia E

**Área de Aplicação:** Distribuição de Energia Elétrica **Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Página 12 de 184

Tabela 164 – Ângulo de deflexão vertical do primário rede nua – Convencional .... 163

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 13 de 184

FECO-D-02

#### Sumário

1	APRESENTAÇÃO	18
2	CAMPO DE APLICAÇÃO	20
3	RESPONSABILIDADES	21
4	OBJETIVO	
5	REFERÊNCIA NORMATIVA	23
6	TERMOS E DEFINIÇÕES	24
6.1	Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	24
6.2	Alimentador de distribuição	24
6.3	Alimentador exclusivo/expresso	24
6.4	Cabo de alumínio com alma de aço (CAA) singelo de rede	
	primária e secundária	24
6.5	Cabo de alumínio (CA) singelo de rede primária e secundária	24
6.6	Cabo de guarda	24
6.7	Cabo mensageiro	24
6.8	Cabo pré-reunido (multiplexado) de rede secundária	24
6.9	Cabo protegido (compacta) de rede primária	25
6.10	Carga instalada	
6.11	Circuito secundário de distribuição	
6.12	Consumidor	25
6.13	Distribuidora de energia elétrica	
6.14	Demanda	25
6.15	Demanda diversificada	26
6.16	Demanda máxima	26
6.17	Derivação de distribuição	26
6.18	Duração equivalente de interrupção por unidade consumidora	
	(DEC)	
6.19	Duração de interrupção individual por unidade consumidora ou	
	por ponto de conexão (DIC)	26
6.20	Duração máxima de interrupção continua por unidade	
	consumidora ou por ponto de conexão (DMIC)	26
6.21	Fator de agrupamento de medidores (unidade consumidora)	26
6.22	Fator de carga	26
6.23	Fator de coincidência (FC)	27
6.24	Fator de demanda (FD)	27
6.25	Fator de diversidade (FDi)	27
6.26	Fator de potência (FP)	27
6.27	Fator de utilização (FU)	27
6.28	Frequência equivalente de interrupção por unidade consumidora	
	(FEC)	27
6.29	Frequência de interrupção individual por unidade consumidora	
	ou por ponto de conexão (FIC)	



Tipo: Norma Técnica e Padronização
------------------------------------

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 14 de 184

6.30	Iluminação pública	.27
6.31	Loteamento	. 28
6.32	Neutro de sustentação	. 28
6.33	Projeto expansão de rede de distribuição	. 28
6.34	Projeto renovação de rede de distribuição	. 28
6.35	Projeto melhoria de rede de distribuição	. 28
6.36	Ramal de alimentador	. 28
6.37	Ramal de ligação	. 28
6.38	Rede de distribuição - RD	. 28
6.39	Rede de distribuição convencional - nua	. 29
6.40	Rede de distribuição secundária com condutores pré-reunido -	_
	multiplexada	. 29
6.41	Rede de distribuição primária com condutores protegidos -	_
	compacta	. 29
6.42	Rede de distribuição primária	. 29
6.43	Rede de distribuição secundária	. 29
6.44	Tensão secundária de distribuição	. 29
6.45	Tensão primária de distribuição	. 29
6.46	Tronco do alimentador	. 29
6.47	Rede primária nua	.30
6.48	Rede primária compacta	.30
6.49	Rede secundária nua	.30
6.50	Rede secundária isolada	.30
6.51	Tensão máxima do sistema (U)	.30
7	CONSIDERAÇÕES GERAIS	.31
7.1	Generalidades	.31
7.2	Critérios Otimizados de Projetos	.31
7.3	Exigências	
8	OBTENÇÃO DE DADOS PRELIMINARES	.34
8.1	Mapas e Plantas	. 34
8.2	Levantamento da Carga e Determinação de Demandas	. 34
8.3	Determinação de Demanda nas Unidades Consumidoras Novas	. 35
8.3.1	Rede Primária	.35
8.3.2	Rede Secundária	.35
8.4	Determinação de Demandas para Unidades Consumidoras	S
	Existentes	. 35
8.4.1	Rede Secundária	.35
8.4.2	Rede Primária	.35
9	LOCAÇÃO DE POSTES	.37
9.1	Marcação	37
9.2	Localização	
9.3	Disposição	.38
9.4	Vão	39



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 15 de 184

10 DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO	9.5	Outros cuidados a serem observados durante a locação	.39
10.1       Rede primária       41         10.1.1       Definição básica       41         10.1.2       Niveis de tensão       41         10.1.3       Configuração básica, trajeto e faseamento       41         10.1.3.1       Configuração básica       41         10.1.3.2       Trajeto       41         10.1.3.3       Faseamento       42         10.1.3.3.1       Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional)       42         10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus       (convencional)         (convencional)       42         10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados         (multiplexado)       43         10.1.3       42         10.1.4       Condutores utilizados       43         10.1.5       Equilibrio de carga       44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7       Interligação       44         10.1.8       Seccionamento       45         10.1.1       Aterramento sobrecorrentes       46         10.1.1       Aterramento temporário       48         10.1.12       Acessórios       45         10.1.12	9.6	Afastamentos mínimos	.39
10.1.1       Definição básica       .41         10.1.2       Níveis de tensão       .41         10.1.3       Configuração básica, trajeto e faseamento       .41         10.1.3.1       Configuração básica       .41         10.1.3.2       Trajeto       .42         10.1.3.3.1       Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional) 42         10.1.3.3.1       Faseamento da rede secundária com condutores nus (compacta)       .42         10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus (convencional)       .43         10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados (multiplexado)       .43         10.1.4       Condutores utilizados       .43         10.1.5       Equilibrio de carga       .44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       .44         10.1.7       Interligação       .44         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       .46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       .48         10.1.11       Aterramento temporário       .49         10.1.12.1       Conexões       .49         10.1.12.2       Emendas       .49         10.1.12.3       Alça pré-formada       .50	10	DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO	.41
10.1.2 Níveis de tensão	10.1	Rede primária	.41
10.1.3 Configuração básica, trajeto e faseamento	10.1.1	Definição básica	.41
10.1.3.1       Configuração básica       41         10.1.3.2       Trajeto       42         10.1.3.3       Faseamento       42         10.1.3.3.1       Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional)       42         10.1.3.3.2       Faseamento da rede secundária com condutores nus (convencional)       42         10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus (convencional)       43         10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados (multiplexado)       43         10.1.4       Condutores utilizados       43         10.1.5       Equilibrio de carga       44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7       Interligação       44         10.1.8       Seccionamento       45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       46         10.1.11       Aterramento       45         10.1.12       Acessórios       45         10.1.12.1       Acessórios       45         10.1.12.2       Emendas       45         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cru	10.1.2	Níveis de tensão	.41
10.1.3.2 Trajeto	10.1.3	Configuração básica, trajeto e faseamento	.41
10.1.3.3       Faseamento       .42         10.1.3.3.1       Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional)42         10.1.3.3.2       Faseamento da rede primária com condutores protegidos         (compacta)       .42         10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus         (convencional)       .43         10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados         (multiplexado)       .43         10.1.4       Condutores utilizados       .43         10.1.5       Equilibrio de carga       .44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       .44         10.1.7       Interligação       .44         10.1.8       Seccionamento       .45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       .46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       .48         10.1.11       Aterramento       .45         10.1.11       Aterramento temporário       .49         10.1.12.1       Conexões       .49         10.1.12.2       Enendas       .49         10.1.12.3       Alça pré-formada       .50         10.2.1       Potências padronizadas       .50         <	10.1.3.1	Configuração básica	.41
10.1.3.3.1       Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional) 42         10.1.3.3.2       Faseamento da rede primária com condutores protegidos (compacta)       42         10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus (convencional)       43         10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados (multiplexado)       43         10.1.4       Condutores utilizados       43         10.1.5       Equilíbrio de carga       44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7       Interligação       44         10.1.8       Seccionamento       45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       46         10.1.11       Aterramento       45         10.1.11.1       Aterramento temporário       45         10.1.12.1       Acessórios       45         10.1.12.2       Emendas       45         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         <	10.1.3.2	Trajeto	.41
10.1.3.3.2 Faseamento da rede primária com condutores protegidos (compacta)	10.1.3.3	Faseamento	.42
(compacta)       42         10.1.3.3.3 Faseamento da rede secundária com condutores nus       43         (convencional)       43         10.1.3.3.4 Faseamento da rede secundária com condutores isolados       43         (multiplexado)       43         10.1.4 Condutores utilizados       43         10.1.5 Equilíbrio de carga       44         10.1.6 Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7 Interligação       44         10.1.8 Seccionamento       45         10.1.9 Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.1 Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.11 Aterramento       48         10.1.11 Aterramento temporário       45         10.1.12 Acessórios       49         10.1.12.1 Conexões       49         10.1.12.2 Emendas       49         10.1.12.3 Alça pré-formada       50         10.1.12.4 Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5 Amarrações       50         10.2.1 Potências padronizadas       50         10.2.2 Dimensionamento       51         10.2.3 Localização       51         10.2.4 Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3.1 Definição       51	10.1.3.3.1	Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional	)42
10.1.3.3.3       Faseamento da rede secundária com condutores nus         (convencional)		·	
(convencional)       43         10.1.3.3.4 Faseamento da rede secundária com condutores isolados (multiplexado)       43         10.1.4 Condutores utilizados       43         10.1.5 Equilíbrio de carga       44         10.1.6 Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7 Interligação       44         10.1.8 Seccionamento       45         10.1.9 Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10 Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.11 Aterramento       48         10.1.12.1 Acersórios       49         10.1.12.2 Emendas       49         10.1.12.3 Alça pré-formada       50         10.1.12.4 Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5 Amarrações       50         10.2 Transformador de distribuição       50         10.2.1 Potências padronizadas       50         10.2.2 Dimensionamento       51         10.2.3 Localização       51         10.2.4 Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3 Rede secundária       51         10.3.1 Definição       51         10.3.2 Níveis de tensão       52         10.3.3 Configuração básica       52         10.3.5 Expansão, renovação e melhoria			.42
10.1.3.3.4       Faseamento da rede secundária com condutores isolados         (multiplexado)       43         10.1.4       Condutores utilizados       43         10.1.5       Equilíbrio de carga       44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7       Interligação       44         10.1.8       Seccionamento       45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.11       Aterramento       48         10.1.12       Acessórios       49         10.1.12       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.3       Rede se	10.1.3.3.3		
(multiplexado)       43         10.1.4       Condutores utilizados       43         10.1.5       Equilíbrio de carga       44         10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       44         10.1.7       Interligação       44         10.1.8       Seccionamento       45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.1.1       Aterramento       48         10.1.1.1       Aterramento temporário       48         10.1.1.2       Acessórios       49         10.1.1.2.1       Conexões       49         10.1.1.2.2       Emendas       49         10.1.1.2.3       Alça pré-formada       50         10.1.1.2.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.1.2.5       Amarrações       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definiçã	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.43
10.1.4       Condutores utilizados			
10.1.5       Equilíbrio de carga	(multiplexa		
10.1.6       Queda de tensão e correção dos níveis de tensão       .44         10.1.7       Interligação       .44         10.1.8       Seccionamento       .45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       .46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       .48         10.1.11       Aterramento       .48         10.1.12.1       Acessórios       .49         10.1.12.1       Conexões       .49         10.1.12.2       Emendas       .49         10.1.12.3       Alça pré-formada       .50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       .50         10.1.12.5       Amarrações       .50         10.2       Transformador de distribuição       .50         10.2.1       Potências padronizadas       .50         10.2.2       Dimensionamento       .51         10.2.3       Localização       .51         10.3       Rede secundária       .51         10.3.1       Definição       .51         10.3.2       Níveis de tensão       .51         10.3.3       Configuração básica       .52         10.3.4       Queda de tensão       .52         10.3.5	10.1.4		
10.1.7       Interligação	10.1.5	·	
10.1.8       Seccionamento.       45         10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.11       Aterramento       48         10.1.12.1       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.6		
10.1.9       Proteção contra sobrecorrentes       46         10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios       48         10.1.11       Aterramento       48         10.1.12.1       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.7		
10.1.10       Proteção contra sobretensões – para-raios.       48         10.1.11       Aterramento       48         10.1.12.1       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.8		
10.1.11       Aterramento       48         10.1.12.1       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.9		
10.1.11.1       Aterramento temporário       49         10.1.12       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.10	Proteção contra sobretensões – para-raios	.48
10.1.12       Acessórios       49         10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.11		
10.1.12.1       Conexões       49         10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       57         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.11.1	Aterramento temporário	.49
10.1.12.2       Emendas       49         10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.12	Acessórios	.49
10.1.12.3       Alça pré-formada       50         10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.12.1	Conexões	.49
10.1.12.4       Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)       50         10.1.12.5       Amarrações       50         10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.12.2	Emendas	.49
10.1.12.5       Amarrações	10.1.12.3		
10.2       Transformador de distribuição       50         10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.12.4	Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)	.50
10.2.1       Potências padronizadas       50         10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.1.12.5	Amarrações	.50
10.2.2       Dimensionamento       51         10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.2	Transformador de distribuição	. 50
10.2.3       Localização       51         10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       51         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.2.1	Potências padronizadas	.50
10.2.4       Proteção contra sobrecorrentes       51         10.3       Rede secundária       52         10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.2.2	Dimensionamento	.51
10.3       Rede secundária	10.2.3		
10.3.1       Definição       51         10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.2.4	Proteção contra sobrecorrentes	.51
10.3.2       Níveis de tensão       51         10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.3	Rede secundária	.51
10.3.3       Configuração básica       52         10.3.4       Queda de tensão       52         10.3.5       Expansão, renovação e melhoria       54	10.3.1	Definição	.51
10.3.4 Queda de tensão52 10.3.5 Expansão, renovação e melhoria54	10.3.2	Níveis de tensão	.51
10.3.5 Expansão, renovação e melhoria54	10.3.3	Configuração básica	.52
10.3.5 Expansão, renovação e melhoria54	10.3.4	Queda de tensão	.52
	10.3.5	Expansão, renovação e melhoria	.54



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 16 de 184

10.3.6	Equilíbrio de fases	.54
10.3.7	Iluminação pública	.55
10.3.7.1	Características básicas	.55
10.3.7.1.1	Tensão de alimentação	.55
10.3.7.1.2	Luminárias	.55
10.3.7.1.3	Condutores para ligação de luminária integrada	.55
10.3.7.1.4	Critérios para instalação dos padrões e montagem das estruturas	<b>5</b> 6
10.3.7.1.5	Comando	.56
10.3.7.2	Iluminância	.56
10.3.7.3	Projeto de iluminação pública em renovação de rede	.56
10.3.7.4	Simbologia	.57
10.3.7.5	Atendimento a loteamentos	.57
10.4	Revisão de crescimento de carga	. 57
11	DIMENSIONAMENTO MECÂNICO	.58
11.1	Posteação	. 58
11.1.1	Comprimento	.58
11.1.2	Determinação dos esforços, estaiamento e engastamento	.58
11.2	Cálculo mecânico	.60
11.2.1	Método geométrico	.60
11.2.2	Método analítico	.61
11.2.2.1	Método analítico para esforços iguais nos dois lados e com	um
	ângulo	.61
11.2.2.2	Método analítico para esforços diferentes em dois ou mais lado	s e
	com ângulos	.62
11.3	Cálculo de flechas	
11.4	Cálculo do vão regulador	. 63
11.5	Ângulo de deflexão horizontal e vertical	
12	LEVANTAMENTO DE CAMPO	
13	APRESENTAÇÃO DO PROJETO	.66
13.1	Desenho	.66
13.1.1	Escala	
13.1.2	Formatos e tipos de papel	
13.1.3	Simbologia	
13.1.4	Detalhes que devem constar no desenho	
13.2	Folha de cálculo de queda de tensão e corrente	
13.3	Relação de materiais e orçamento	
13.4	ART – Anotação de responsabilidade técnica ou TRT – Termo de	
	responsabilidade técnica	
13.5	DIAGRAMA UNIFILAR	
13.6	Memorial descritivo	
13.7	Autorização de passagem	
13.8	Licenças ambientais	
13.9	Travessias	.69
	1	_



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 17 de 184

13.10	Desenhos especiais	69
14	RELAÇÃO DE MATERIAIS E ORÇAMENTO	70
14.1	Relação de materiais	70
14.1.1	Materiais aplicados	70
14.1.2	Materiais retirados	70
14.2	Mão-de-obra	71
14.3	Projeto e orçamento em estrutura com uso mútuo	71
15	PROJETOS DE REDE ELABORADOS POR TERCEIROS	72
16	NOTAS COMPLEMENTARES	73
17	TABELAS	74
18	ANEXOS	164



Tipo:	Norma	Técnica	e Padron	ização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 18 de 184

FECO-D-02

# 1 APRESENTAÇÃO

A Federação das Cooperativas de Eletrificação Rural do Estado de Santa Catarina – FECOERUSC, em sua área de atuação, tem como objetivo propiciar condições técnicas e econômicas para que a energia elétrica seja elemento impulsionador do desenvolvimento social do estado de Santa Catarina.

As exigências aqui apresentadas estão em consonância com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, recomendações da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Esta norma poderá, em qualquer tempo, sofrer alterações no todo ou em parte, por razões de ordem técnica, para melhor atendimento às necessidades do sistema, motivos pelos quais os interessados deverão, periodicamente, consultar a CERTREL quanto a eventuais alterações.

As prescrições desta norma se destinam à orientação dos consumidores e não implicam em quaisquer responsabilidades da CERTREL, com relação à segurança e qualidade dos materiais fornecidos por terceiros e sobre os riscos e danos à propriedade, sendo que esses materiais devem atender às exigências da legislação brasileira e normas brasileiras pertinentes.

Esta norma é aplicada às condições normais de fornecimento de energia elétrica. Os casos não previstos, ou aqueles que pelas características excepcionais exijam tratamento à parte, deverão ser encaminhados previamente à CERTREL para análise.

A presente norma está em consonância com as regulamentações do órgão regulador (ANEEL) e as normas ABNT. Todavia, em qualquer ponto em que, porventura, surgirem divergências entre esta norma e as dos órgãos citados, prevalecerão as exigências mínimas aqui estabelecidas.

O projeto, a especificação e a execução das instalações internas das UCs deverão obedecer às normas da ABNT.

Caberá à CERTREL vistoriar a entrada de serviço de energia elétrica, até a medição. Quaisquer críticas e/ou sugestões para o aprimoramento desta norma serão analisadas e, caso sejam válidas, incluídas ou excluídas deste texto em versões futuras.



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 19 de 184

As sugestões deverão ser enviadas à FEDERAÇÃO DAS COOPERATIVAS DE ELETRIFICAÇÃO RURAL DO ESTADO DE SANTA CATARINA - FECOERUSC:

Departamento Técnico FECOERUSC

Grupo Revisor: Novembro/2019

Endereço: Rodovia Luiz Rosso, 2969

Complemento: Edif. Comercial Netto - Sala 202

Bairro: Jardim das Paineiras

Cidade: Criciúma - SC

CEP: 88816-351

Fone Fax: (0xx48) 3443-7796

Coordenação do Programa de Padronização do Sistema FECOERUSC

Contato e-mail: fecoerusc.dt@gmail.com



<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronização
Área de Anlicação: Distribuição de En

Area de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração
de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Página 20 de 184

## 2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Aplica-se aos projetos de redes novas, reformas/melhoramentos, extensões, e reforços de rede, apresentando os critérios básicos para levantamento de carga, dimensionamento elétrico e mecânico, proteção, interligação, seccionamento, além de metodologia para elaboração, apresentação e aprovação de projetos nas distribuidoras de Santa Catarina.



<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronização	Página 21 de 184
Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica	FECO-D-02
Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração	
de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica	( P. J.
	CERTREL

#### 3 RESPONSABILIDADES

Compete aos órgãos de planejamento, engenharia, patrimônio, suprimentos, elaboração de projetos, construção, ligação, manutenção e operação do sistema elétrico cumprir e fazer cumprir este instrumento normativo.

Versão: 02/19



Tipo: Norma Técnica e Padronização
Área de Aplicação: Distribuição de Ene

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração
de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Versão: 02/19

Página 22 de 184

#### 4 OBJETIVO

Essa norma tem por objetivo estabelecer os requisitos mínimos necessários para elaboração de projetos de redes aéreas de distribuição urbanas e rurais em toda área de concessão/permissão das Cooperativas de Energia Elétrica do Estado de Santa Catarina - FECOERUSC, de modo a assegurar as condições técnicas, econômicas e de segurança necessárias ao adequado fornecimento de energia elétrica.



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 23 de 184

#### 5 REFERÊNCIA NORMATIVA

As informações contidas nesta norma estão embasadas nos seguintes ordenamentos legais e normas concernentes:

Procedimentos de distribuição de energia elétrica no sistema elétrico nacional – PRODIST – ANEEL;

NR 10 Segurança em instalações e serviços em eletricidade;

NBR 5101 Iluminação Pública

NBR 5422 Projeto de Linhas Aéreas de Transmissão e Subtransmissão de Energia Elétrica - Procedimento;

NBR 14039 Instalações Elétricas de Média Tensão;

NBR 15688 Redes de distribuição aérea de energia elétrica com condutores nus;

FECO-D-01 Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas

FECO-D-03 Fornecimento em Tensão Primária de Distribuição

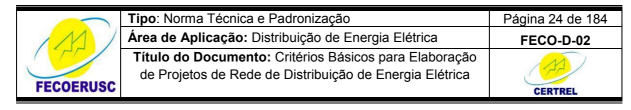
FECO-D-04 Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição

FECO-D-06 Fornecimento de Energia Elétrica a Edifícios de uso Coletivo

FECO-D-07 Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada - Estruturas

FECO-D-11 Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta - Estruturas

Esta norma será regida e interpretada, em todos os seus aspectos, de acordo com as Resoluções da ANEEL, com as normas técnicas e leis brasileiras, e estará sujeita a toda legislação superveniente que afetar o objeto da mesma.



## 6 TERMOS E DEFINIÇÕES

#### 6.1 Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL

Autarquia em regime especial, vinculada ao Ministério de Minas e Energia - MME criada pela lei 9.427 de 26/12/1996, com a finalidade de regular e fiscalizar a geração, transmissão, distribuição e comercialização da energia elétrica.

#### 6.2 Alimentador de distribuição

Parte de uma rede primária numa determinada área de uma localidade que alimenta, diretamente ou por intermédio de seus ramais, transformadores de distribuição da distribuidora e/ou de seus consumidores.

#### 6.3 Alimentador exclusivo/expresso

Alimentador de distribuição sem derivações ao longo de seu percurso que atende somente a um ponto de entrega.

# 6.4 Cabo de alumínio com alma de aço (CAA) singelo de rede primária e secundária

Cabo encordoado concêntrico, com alma de aço, composto de uma alma de aço de 1 fio, 7 fios ou 19 fios, envolvida por uma ou mais camadas (coroas) de fios de alumínio.

#### 6.5 Cabo de alumínio (CA) singelo de rede primária e secundária

Cabo encordoado concêntrico, composto de uma ou mais camadas (coroas) de fios de alumínio.

#### 6.6 Cabo de guarda

Condutor conectado à terra e instalado no topo da estrutura com o objetivo de atrair para si descargas atmosféricas.

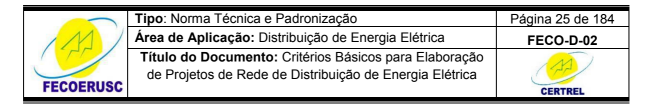
#### 6.7 Cabo mensageiro

Cabo utilizado para a sustentação dos espaçadores e separadores, e para proteção elétrica e mecânica da rede compacta.

#### 6.8 Cabo pré-reunido (multiplexado) de rede secundária

Cabo autossustentado, constituído por três condutores-fase de alumínio de seção compactada, com isolação sólida de polietileno reticulado (XLPE), nas cores preto,

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



cinza e vermelho, classe de tensão 0,6/1 kV, dispostos helicoidalmente em torno de um condutor neutro em liga de alumínio isolado (XLPE) ou nu, utilizados em redes aéreas secundárias.

#### 6.9 Cabo protegido (compacta) de rede primária

Cabo dotado de cobertura protetora de material polimérico, utilizada para eliminação da corrente de fuga, em caso de contato acidental do condutor com objetos aterrados e diminuição do espaçamento entre condutores.

#### 6.10 Carga instalada

Soma das potências nominais dos equipamentos elétricos instalados na Unidade Consumidora, em condições de entrar em funcionamento, expressa em quilowatts (kW).

#### 6.11 Circuito secundário de distribuição

Circuito elétrico destinado a transportar energia elétrica de um transformador de distribuição às unidades consumidoras.

#### 6.12 Consumidor

Pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado, legalmente representada, que solicite o fornecimento, a contratação de energia ou o uso do sistema elétrico à distribuidora, assumindo as obrigações decorrentes deste atendimento à (s) sua (s) unidade (s) consumidora (s), segundo disposto nas normas e nos contratos.

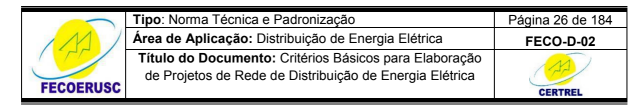
#### 6.13 Distribuidora de energia elétrica

Agente titular de concessão ou permissão federal para prestar o serviço público de distribuição de energia elétrica.

#### 6.14 Demanda

Média das potências elétricas ativas ou reativas, solicitadas ao sistema elétrico pela parcela da carga instalada em operação na unidade consumidora, durante um intervalo de tempo especificado, expressa em quilowatts (kW) e quilovolt-ampèrereativo (kVAr), respectivamente.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 6.15 Demanda diversificada

Demanda média de um consumidor de um grupo de consumidores da mesma classe deste grupo, tomada em conjunto e dividida pelo número de consumidores desta classe.

#### 6.16 Demanda máxima

Maior demanda verificada durante um intervalo de tempo especificado.

#### 6.17 Derivação de distribuição

Ligação em qualquer ponto de uma rede de distribuição para um alimentador, ramal de alimentador, transformador de distribuição ou ponto de entrega.

#### 6.18 Duração equivalente de interrupção por unidade consumidora (DEC)

Intervalo de tempo em que, em média, no período de observação, em cada Unidade Consumidora do conjunto considerado, ocorreu descontinuidade na distribuição de energia elétrica.

# 6.19 Duração de interrupção individual por unidade consumidora ou por ponto de conexão (DIC)

Intervalo de tempo em que, no período de observação, em uma Unidade Consumidora ou ponto de conexão, ocorreu descontinuidade na distribuição de energia elétrica.

# 6.20 Duração máxima de interrupção continua por unidade consumidora ou por ponto de conexão (DMIC)

Tempo máximo de interrupção contínua da energia elétrica em uma Unidade Consumidora ou ponto de conexão.

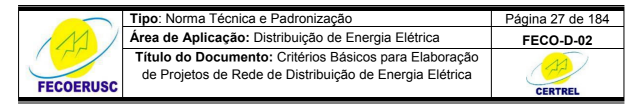
#### 6.21 Fator de agrupamento de medidores (unidade consumidora)

Esse fator leva em consideração a diversificação das cargas e a coincidência das demandas máximas dos consumidores individuais da edificação de uso coletivo, que definirão a demanda dessa edificação.

#### 6.22 Fator de carga

Razão entre a demanda média e a demanda máxima ocorrida no mesmo intervalo de tempo especificado.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 6.23 Fator de coincidência (FC)

Razão entre a demanda máxima simultânea de um conjunto de equipamentos elétricos ou consumidores em um período especificado, e a soma de cada uma de suas demandas máximas dentro do mesmo período.

#### 6.24 Fator de demanda (FD)

Razão entre a demanda máxima num intervalo de tempo especificado e a carga instalada na Unidade Consumidora.

#### 6.25 Fator de diversidade (FDi)

Razão entre a soma das demandas máximas individuais de um determinado grupo de consumidores e a demanda máxima real de todo o grupo. O fator de diversidade é sempre um número maior que 1, devido a não simultaneidade de ocorrências das demandas máximas individuais.

#### 6.26 Fator de potência (FP)

Razão entre a energia elétrica ativa e a raiz quadrada da soma dos quadrados das energias elétricas, ativa e reativa, consumidas num mesmo período especificado.

#### 6.27 Fator de utilização (FU)

Razão entre a demanda máxima e a potência nominal do equipamento.

#### 6.28 Frequência equivalente de interrupção por unidade consumidora (FEC)

Número de interrupções ocorridas, em média, no período de observação, em cada Unidade Consumidora do conjunto considerado.

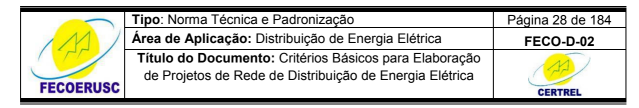
# 6.29 Frequência de interrupção individual por unidade consumidora ou por ponto de conexão (FIC)

Número de interrupções ocorridas, no período de observação, em cada Unidade Consumidora ou ponto de conexão.

#### 6.30 Iluminação pública

Serviço público que tem por objetivo exclusivo prover de claridade os logradouros públicos, de forma periódica, contínua ou eventual.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 6.31 Loteamento

Subdivisão da gleba em lotes destinados à edificação, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes, nos termos das leis em vigor.

#### 6.32 Neutro de sustentação

Cabo que além das suas finalidades elétricas intrínsecas do neutro, destina-se também a sustentar mecanicamente os condutores-fase reunidos helicoidalmente em sua volta, vinculando-se diretamente às ferragens e estruturas de sustentação mecânica.

#### 6.33 Projeto expansão de rede de distribuição

Obra associada ao incremento de carga, motivada pelo aumento de demanda de consumidores existentes ou pela ligação de novos consumidores. Obra que incremente qualidade no sistema, mas que tenha aumentando a capacidade deve ser informado como obra de expansão;

#### 6.34 Projeto renovação de rede de distribuição

Obra necessária para substituição de ativos elétricos que tenham chegado ao final da vida útil. Também devem ser classificadas nesta categoria as obras de substituição de ativos avariados (queimados, danificados).

#### 6.35 Projeto melhoria de rede de distribuição

Obra relacionada exclusivamente com a melhoria da qualidade e da confiabilidade do sistema de distribuição.

#### 6.36 Ramal de alimentador

Derivação de um alimentador de distribuição que é ligado diretamente ao mesmo.

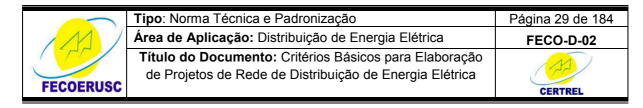
#### 6.37 Ramal de ligação

Conjunto de condutores e acessórios instalados pela distribuidora entre o ponto de derivação de sua rede e o ponto de entrega.

#### 6.38 Rede de distribuição - RD

Conjunto de redes elétricas com equipamentos e materiais diretamente associados, destinado à distribuição de energia elétrica.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 6.39 Rede de distribuição convencional - nua

Rede de distribuição aérea de energia elétrica com condutores nus, suportados através de isoladores.

# 6.40 Rede de distribuição secundária com condutores pré-reunido – multiplexada

Rede de distribuição aérea de energia elétrica com condutores isoladores autossustentado helicoidalmente em torno de um condutor neutro em liga de alumínio isolado ou nu.

#### 6.41 Rede de distribuição primária com condutores protegidos – compacta

Rede de distribuição aérea de energia elétrica com condutores protegido suportados em espaçadores sustentados em cabo mensageiro.

#### 6.42 Rede de distribuição primária

Rede de distribuição de energia elétrica que alimenta transformadores de distribuição e/ou pontos de entrega sob a mesma tensão primária nominal.

#### 6.43 Rede de distribuição secundária

Rede de distribuição de energia elétrica que deriva dos transformadores ligados às redes primárias e se destina ao suprimento dos consumidores atendidos em tensão secundária e da iluminação pública.

#### 6.44 Tensão secundária de distribuição

Tensão disponibilizada no sistema elétrico da distribuidora, com valores padronizados inferiores a 2,3kV.

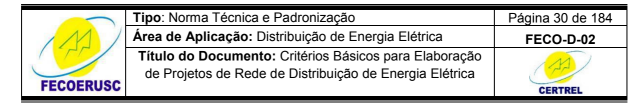
#### 6.45 Tensão primária de distribuição

Tensão disponibilizada no sistema elétrico da distribuidora, com valores padronizados iguais ou superiores a 2,3kV.

#### 6.46 Tronco do alimentador

Parte de um alimentador de distribuição que transporta a parcela principal da carga total.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 6.47 Rede primária nua

Rede de distribuição em tensão primária que utiliza condutores nus.

#### 6.48 Rede primária compacta

Rede de distribuição em tensão primária que utiliza condutores protegidos.

#### 6.49 Rede secundária nua

Rede de distribuição em tensão secundária que utiliza condutores nus, dispostos verticalmente.

#### 6.50 Rede secundária isolada

Rede de distribuição em tensão secundária que utiliza condutores multiplexados isolados.

#### 6.51 Tensão máxima do sistema (U)

Máximo valor de tensão de operação que ocorre sob condições normais de operação em qualquer tempo e em qualquer ponto do sistema.

# FECOERUSC

Tipo:	Norma	Técnica e Pa	adronização
<b>4</b>		~ Б	~

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

CERTREL

Página 31 de 184

FECO-D-02

## 7 CONSIDERAÇÕES GERAIS

#### 7.1 Generalidades

O dimensionamento elétrico é definido sobre os parâmetros: carga, perdas, queda de tensão, índice de desequilíbrio e o limite térmico dos cabos. Os dimensionamentos dos circuitos das redes de distribuição primária e secundária deverão prever também o crescimento para a região que os mesmos atendem.

Em bairros residenciais estáveis, onde a possibilidade de grandes alterações nos tipos de carga é pequena, pode-se reduzir ao mínimo o custo da instalação e da operação da rede de distribuição com o menor número possível de transformadores e menor extensão de rede primária, com o uso de circuitos secundários com condutores de seções maiores, respeitando-se os valores máximos de queda de tensão onde é sugerido o comprimento máximo radial de 300m.

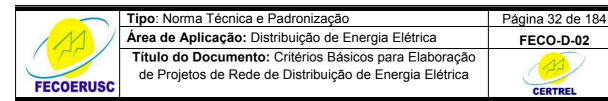
Em bairros comerciais ou com pequenas indústrias ligadas à rede secundária, é conveniente que se tenha a rede primária se estendendo por um número maior de ruas e com um número maior de transformadores, postes com altura mínima de 11m, e condutores da rede secundária com seções maiores, onde se reduz os ônus devido a não necessidade de substituição antes do término da sua vida útil, tornando-se a rede mais flexível para futuras alterações.

No caso de remoção da rede secundária nua, sem substituí-la por rede multiplexada, o neutro da mesma deverá ser mantido e em caso de remoção da rede multiplexada, instalar o neutro.

#### 7.2 Critérios Otimizados de Projetos

- a) As seguintes prioridades deverão ser seguidas nas análises e estudos de expansão, renovação e melhoria de rede de distribuição:
  - 1. Solicitação de clientes;
  - 2. Reclamação de clientes;
  - 3. Queda de tensão e as perdas decorrentes;
  - 4. DEC FEC DIC FIC;
  - 5. Carregamento;
  - 6. Índice de desequilíbrio.
- No caso de o projeto ser elaborado pela distribuidora, deverá ser maximizada a utilização do seu Sistema Georreferenciado, simulando situações cabíveis aos projetos e estudos como, por exemplo, capacidade de corrente dos cabos, carregamento dos transformadores e queda máxima de tensão admissível;
- c) Para a adequação dos níveis de tensão deverão ser consideradas as seguintes possibilidades:
  - 1. Remanejamento de cargas para circuitos adjacentes;
  - 2. Promover a redivisão de circuitos;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



- Substituir os transformadores sobrecarregados e subcarregados. A distribuidora deverá proceder a identificação dos transformadores ou subcarregados nas proximidades, para que se possa efetivar o devido remanejamento dentro da própria localidade;
- 4. Balanceamento dos circuitos em desequilíbrio.
- d) Deverão ser mantidos na rede os ramais de ligação multiplexados em bom estado, nos projetos de substituição de cabo nu para cabo multiplexado;
- e) Durante a elaboração de projetos de expansão de redes de distribuição, deverá ser previsto a possibilidade de futuros atendimentos, de modo que seja possível o atendimento imediato das Unidades Consumidoras solicitantes e posteriormente das demais que irão solicitar a ligação de energia.

#### 7.3 Exigências

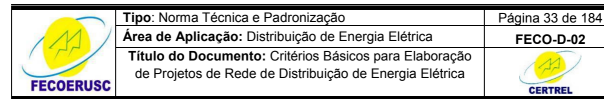
Considera-se como padronizadas as tensões primárias nominais de 13,8 kV para classe de 15 kV, 23,1 kV para classe de 25 kV e 34,5 para 36,2 kV para tensões fase-fase e seus equivalentes para tensões fase-neutro.

Para as tensões secundárias considera-se padronizadas as tensões nominais de 380/220V em redes trifásicas e 440/220Vem redes monofásicas.

Os condutores a serem utilizados nos projetos de redes de distribuição de energia elétrica aérea urbanas e rurais padronizados são:

- Cabo de alumínio (CA) para redes de distribuição aéreas primárias com condutores nus (convencional) nas seções 4, 2, 1/0, 2/0, 3/0, 4/0, 266,8 e 336,4 AWG/MCM;
- Cabo de alumínio (CA) para redes de distribuição aéreas secundárias com condutores nus (convencional) nas seções 4, 2, 1/0, 2/0, 3/0 e 4/0 AWG/MCM;
- Cabo de alumínio com alma de aço (CAA) para redes de distribuição aéreas primárias com condutores nus (convencional) nas seções 4, 2, 1/0, 2/0, 3/0, 4/0, 266,8 e 336,4 AWG/MCM;
- Cabo de alumínio com alma de aço (CAA) para redes de distribuição aéreas secundárias com condutores nus (convencional) nas seções 4, 2, 1/0, 2/0, 3/0 e 4/0 AWG/MCM;
- Cabo de cobre para redes de distribuição aéreas primárias com condutores nus (convencional) nas seções 16, 25, 35, 50, 70, 95 e 120 AWG/MCM;
- Cabo de cobre para redes de distribuição aéreas secundárias com condutores nus (convencional) nas seções 16, 25, 35, 50 e 70 AWG/MCM;
- Cabo de alumínio para redes de distribuição aéreas primárias com condutores protegidos (compacta) nas seções 35, 50, 70, 120 e 185 mm², nas classes de tensão de 15 e 25 kV e 70, 120 e 185 mm², na classe de tensão 36,2 kV;
- Cabo de alumínio para redes de distribuição aéreas secundárias com condutores isolados (multiplexada) nas seções 1x1x35+35, 2x1x35+35, 2x1x70+70 mm², 3x1x35+35, 3x1x50+50, 3x1x70+70 e 3x1x120+120 mm²;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



 Cabo de alumínio para redes de distribuição aéreas secundárias com condutores isolados (multiplexada) nas seções 1x1x35+35, 2x1x35+35, 2x1x70+70 mm², 3x1x35+35, 3x1x50+50 e 3x1x70+70 mm².

Havendo neutro, onde há condutor fase, deve ser adotada a mesma bitola da rede secundária, não havendo rede de distribuição secundária, o neutro, para rede de distribuição primária será de no mínimo 4 AWG para condutores fase de seção 4 AWG (rede convencional) e 35 mm² (rede compacta) e 2 AWG para os demais condutores fase.

Os comprimentos mínimos dos postes utilizados são de 9 m para redes de distribuição secundárias e de 10 m para redes de distribuição primárias. Devem ser levadas em consideração as distâncias mínimas exigidas entre o condutor e o solo, conforme FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional — Estruturas, FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada — Estruturas e FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta — Estruturas.

#### NOTA

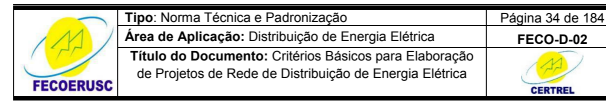
1. Em loteamentos e condomínios os comprimentos mínimos utilizados do poste são de 11 metros para a rede de distribuição primaria nua.

Para comprimentos inferiores, deve-se verificar a determinação da CERTREL. Estruturas para redes de distribuição de energia elétrica aéreas primárias padronizadas:

- Normal (N), Meio Beco (M), Beco (B), Monofásica (U), Pilar (P), Monofásica Pilar (UP), Triangular Pilar (TP) e Estruturas Especiais (HT, TE e HTE) para condutores nus (convencional);
- Compacta (C) e Compacta Monofásica (CU) para condutores protegidos (compacta);

Estruturas para rede de distribuição de energia elétrica aéreas secundárias padronizadas:

- Secundária (S) para condutores nus (convencional);
- Secundária isolada (SI) para condutores isolados (multiplexada).



## 8 OBTENÇÃO DE DADOS PRELIMINARES

Consiste na obtenção de dados que irão subsidiar o projetista na escolha da melhor solução para cada caso, bem como possibilitar a confecção do mesmo. Caso o projeto seja elaborado pela distribuidora, esses dados poderão ser obtidos através do sistema de gestão da distribuição georreferenciado.

#### 8.1 Mapas e Plantas

Caso o projeto seja elaborado pela distribuidora, deverá ser utilizado como base o seu Sistema Georreferenciado. No caso de novos loteamentos ou áreas ainda não mapeadas, devem ser obtidos mapas precisos com as coordenadas geográficas e amarrados com o arruamento existente e já mapeado.

Devem ser obtidas as plantas, atualizadas, da área em estudo na escala de 1:5000 e 1:1000, para o planejamento do circuito primário e secundário, respectivamente, devendo conter os seguintes dados:

Plantas de rede primária:

- a) Logradouros (ruas, praças, avenidas, etc.), rodovias e ferrovias;
- b) Túneis, pontes e viadutos;
- c) Situação física da rua;
- d) Acidentes topográficos e obstáculos mais destacados, que podem influenciar na escolha do melhor traçado da rede;
- e) Detalhes da rede de distribuição existente, tais como, condutores (tipo e bitola), transformadores (número de fases e potência), etc.;
- f) Indicação das linhas de transmissão e das redes particulares com as respectivas tensões nominais;
- g) Diagrama unifilar da rede primária, incluindo condutores, dispositivos e proteções, manobra, etc.

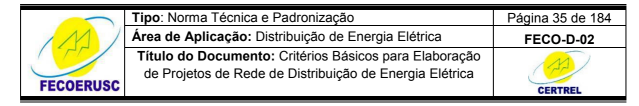
Plantas de rede secundária:

- a) Logradouros (ruas, praças, avenidas, etc.), rodovias e ferrovias;
- b) Túneis, pontes e viadutos;
- c) Indicação de edificações e respectivas numerações;

#### 8.2 Levantamento da Carga e Determinação de Demandas

Consiste no levantamento da carga quando necessário, dos consumidores primários e secundários, medições necessárias de carga, verificação das condições locais para estimativa de crescimento (histórico e perspectivas), e determinação de demandas atuais e projetos de demandas futuras de todos os outros consumidores, existentes e potenciais.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 8.3 Determinação de Demanda nas Unidades Consumidoras Novas

#### 8.3.1 Rede Primária

A demanda da rede primária será determinada de acordo com os dados elétricos dos circuitos existentes, levantados em campo, ou no caso da distribuidora através do seu sistema de gestão de distribuição e medições.

#### 8.3.2 Rede Secundária

A demanda da Rede Secundária será determinada de acordo com os dados elétricos dos circuitos existentes levantados em campo e aplicando a tabela 2.

#### 8.4 Determinação de Demandas para Unidades Consumidoras Existentes

Os critérios serão conforme demanda e carga instalada do projeto, seguindo o estabelecido nas tabelas 1 ou 2 ou conforme a FECO-D-03 – Fornecimento em Tensão Primária de Distribuição, FECO-D-04 – Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição e FECO-D-06 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edifícios de uso Coletivo.

#### 8.4.1 Rede Secundária

#### a) Consumidores individuais

As demandas máximas deverão ser determinadas individualmente, de acordo com os métodos constantes na tabela 2.

A determinação do horário de ocorrência dessa demanda máxima (curva de carga), bem como valor da demanda do consumidor no horário de ponta do transformador, deve ser feita levando-se em consideração as características de funcionamento da (s) carga (s) do (s) consumidor (es).

#### b) Edificações de uso coletivo

As demandas máximas também serão determinadas individualmente, conforme FECO-D-06 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edifícios de uso Coletivo.

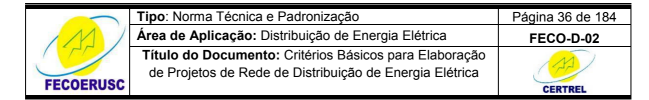
#### 8.4.2 Rede Primária

A determinação das cargas para dimensionamento da rede primária será feita basicamente do seguinte modo:

#### a) Cargas concentradas

Consumidores acima de 75 kVA, ou edificações de uso coletivo com carga instalada superior a 225 kVA.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



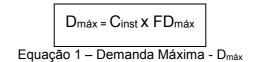
#### b) Edificações de uso coletivo

A demanda de edificação será calculada conforme a FECO-D-06 — Fornecimento de Energia Elétrica a Edifícios de uso Coletivo.

#### c) Consumidores industriais e comerciais

Pode-se determinar a demanda das seguintes formas:

- Através de dados de faturamento de consumidores do mesmo ramo de atividade conforme tabela 1;
- 2. Estimativa a partir da carga instalada:



#### Onde:

- C<sub>inst</sub> = Carga instalada em kVA;
- FD<sub>máx</sub> = Fator de demanda máxima, conforme tabela 3.

#### d) Cargas distribuídas

Terão suas demandas determinadas a partir do fator de demanda máxima e capacidade instalada em transformador, conforme estabelecido a seguir:

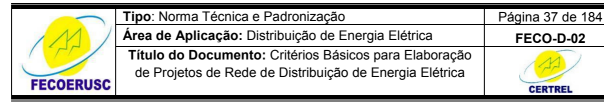
- Obter medição do alimentador ou trecho da rede primária em estudo, sendo o valor da Demanda Máxima Medida (D<sub>MM</sub>), em kVA.
- 2. Obter a Demanda Máxima das cargas concentradas (D<sub>MC</sub>), coincidente com a ponta de carga do alimentador ou da parte da rede primária considerada;
- 3. Obter a Demanda Máxima das Cargas Distribuídas (DMD) pela fórmula:



Equação 2 - Demanda Máxima das Cargas Distribuídas - D<sub>MD</sub>

#### Onde:

- D<sub>MM</sub> = Demanda Máxima Medida:
- D<sub>MC</sub> = Demanda Máxima das Cargas Concentradas.



# 9 LOCAÇÃO DE POSTES

Consiste na locação física dos postes, observando-se os requisitos de espaçamento, segurança, grau de iluminamento mínimo, estética, etc.

# 9.1 Marcação

A marcação física da posição dos postes segue os critérios básicos abaixo indicados:

- a) Havendo meio fio determinando o passeio, os postes são locados através de um ponto em vermelho, pintado no passeio ou no meio fio; Neste caso o alinhamento é dado pelo próprio meio fio, conforme os itens 8.1 das normas FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas, FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada – Estruturas e FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta – Estruturas.
- b) Não havendo passeio ou meio fio, os postes são locados através de piquetes de madeira, pintados de vermelho na sua extremidade superior e ainda, se possível, deixar pintada alguma marcação testemunha (muro, moirão, cerca árvore, etc.). Havendo a necessidade de definição do alinhamento do meio fio, o solicitante

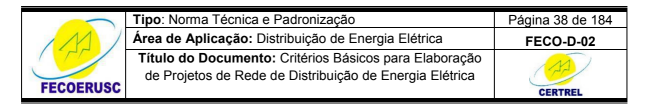
# deverá consultar o órgão competente onde será implantado o projeto.

# 9.2 Localização

A localização dos postes, ao longo das ruas e avenidas, deve ser escolhida levandose em consideração os seguintes aspectos:

- a) O projetista deve sempre avaliar o efeito da rede proposta no meio ambiente onde será construída, procurando sempre minimizar ou eliminar os aspectos que possam interferir diretamente no desempenho do fornecimento de energia elétrica e evitando desmatamento de árvores e demais formas de vegetação;
- b) Procurar locar, sempre que possível, na divisa dos lotes;
- c) Os postes deverão ser locados de tal forma que se garanta o comprimento do ramal de ligação de no máximo 30m nas redes urbanas e no meio rural, salvo e casos especiais estabelecidos na FECO-D-03 – Fornecimento em Tensão Primária de Distribuição, FECO-D-04 – Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição e FECO-D-06 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edifícios de uso Coletivo.
- d) Procurar locar prevendo-se futuras expansões, para evitar remoções desnecessárias;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



- e) Evitar locação de postes em frente a portas, janelas, sacadas, garagens, marquises, anúncios luminosos, etc.;
- f) Evitar que o posteamento passe do mesmo lado de praças, jardins, igrejas e templos que ocupam grande parte da quadra;
- g) Verificar junto aos órgãos municipais, planos futuros de urbanização, em especial a possibilidade de plantio de árvores;
- h) Verificar a possibilidade de arrancamento na estrutura, função do esforço dos cabos em relação ao perfil da rua;
- i) Certificar-se da existência de possíveis tubulações subterrâneas de água, esgoto, rede telefônica, galerias de águas pluviais, gás, etc.;
- j) Quando não for possível a instalação de um único poste na esquina, por razões de segurança, desalinhamento pronunciado na posteação e impossibilidade de manter o menor espaçamento entre postes, devem ser previstos os cruzamentos ou derivações conforme FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas;
- k) Existindo desnível acentuado no terreno em cruzamento de ruas/avenidas, os postes devem ser locados preferencialmente nas esquinas. Não sendo possível, a distância máxima entre o eixo do poste e o ponto de cruzamento da rede não deve ser superior a 5m;
- A distância do eixo do poste ao meio fio é definida na FECO-D-01 Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas;
- m) Evitar, quando possível, posteação em rotatórias e em curvas de ruas e avenidas.

#### 9.3 Disposição

A disposição pode ser unilateral, bilateral alternada ou bilateral frente a frente.

- a) Em ruas com até 15m de largura, incluindo-se o passeio, os postes deverão ser locados de um mesmo lado (disposição unilateral) observando-se a sequência da rede existente;
- b) Em ruas com larguras compreendidas entre 15 a 30m, os postes deverão ser locados dos dois lados da rua (disposição bilateral) alternadamente;
- c) Em ruas com larguras superiores a 30m, os postes deverão ser locados dos dois lados da rua (disposição bilateral frontal).

A disposição escolhida deve permitir atender aos requisitos de qualidade de iluminação pública e atender aos consumidores dentro das exigências previstas na norma FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Tipo	: No	orn	าล	Técr	nica	е	Р	ad	ro	niz	zaç	ão
<u> </u>				_			_		_			

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 39 de 184

#### 9.4 Vão

São considerados normais os vãos primários e secundários em redes urbanas de até 40m e em redes rurais primarias de até 80m e secundária de até 40m. Em projetos especiais, admitem-se vãos maiores, alterando-se convenientemente a estrutura primária e o espaçamento nominal da rede secundária, o comprimento e resistência mecânica do poste, sendo necessária uma análise prévia do projeto pela Distribuidora.

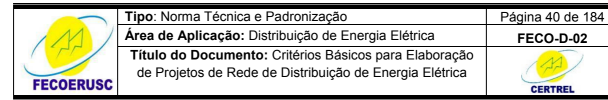
# 9.5 Outros cuidados a serem observados durante a locação

Durante a locação são anotados, na planta, detalhes necessários ao projeto tais como:

- a) Estrutura primária a ser usada;
- b) Afastamento mínimo da rede primária, secundária e comunicação, conforme capitulo 8 das normas FECO-D-01 Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus Rede Convencional Estruturas, FECO-D-07 Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados Rede Multiplexada Estruturas e FECO-D-11 Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos Rede Compacta Estruturas
- c) Desnível para conexões aéreas;
- d) Concretagem de poste;
- e) Saídas de ramais aéreos e subterrâneos;
- f) Derivações para consumidores a serem ligados no primário;
- g) Instalação de equipamentos em postes perto de janelas, sacadas, etc.;
- h) Levantamento de travessias;
- i) Altura de linhas de comunicação nos cruzamentos com a rede;
- j) Localização do padrão de entrada de energia;
- k) Estado físico do arruamento;
- Pedidos de serviço/ligação;
- m) Interferência com arborização;
- n) Reparo de calçadas pavimentadas.

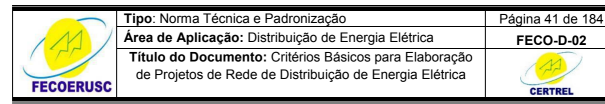
#### 9.6 Afastamentos mínimos

As distâncias entre a rede elétrica e as construções, fachadas, letreiros, luminosos, reformas, etc., devem ser avaliadas prevendo futuras ampliações destas e o futuro afastamento das redes elétricas, evitando condições inseguras, bem como gastos futuros com remoção e interrupções de energia. Os afastamentos mínimos para as redes secundárias isoladas e para redes primárias convencionais (condutores nus) ou compactas (condutores protegidos) conforme item 8.1 da norma FECO-D-01 -



Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.

CERTREL





FECO-D-02

# 10 DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO

Consiste na definição da configuração, carregamento e seção dos condutores da rede primária e secundária, características da iluminação pública, localização e carregamento de transformadores, definição e coordenação da proteção e seccionamento da rede primária.

#### 10.1 Rede primária

# 10.1.1 Definição básica

A rede primária será trifásica a 4 fios ou bifásica a 3 fios ou monofásica a 2 fios, com o neutro multiaterrado e conectado à malha de terra na Subestação, outras disposições a critério da distribuidora.

#### 10.1.2 Níveis de tensão

Considera-se como padronizadas as tensões primárias nominais de 13,8para classe de 15 kV, 23,1 kV para classe de 25 kV e 34,5 kV para classe de 36,2 kV para tensões fase-fase e seus equivalentes para tensões fase-neutro. O fornecimento em tensão primária, de acordo com a legislação em vigor, admite uma variação no ponto de entrega, em relação à tensão nominal de + 5 % e - 7 %.

Em condições normais de operação, o sistema deverá operar na faixa adequada.

# 10.1.3 Configuração básica, trajeto e faseamento

# 10.1.3.1 Configuração básica

Os alimentadores deverão ser radiais, constituídos de um tronco principal que, partindo da subestação de distribuição ou de um ponto de entrega, alimentará os diversos ramais.

O ramal poderá ser trifásico, bifásico ou monofásico dependendo da densidade de

O projeto deverá ser enviado para análise de acordo com a viabilidade técnica.

O uso de transformador monofásico na zona urbana só será permitido após consulta e aprovação da distribuidora.

#### 10.1.3.2 Trajeto

Para a escolha do trajeto de uma rede de distribuição, deverão ser observados os seguintes aspectos:

- a) O tronco do alimentador deverá passar o mais próximo possível do centro da
- As avenidas ou ruas, escolhidas para o trajeto, deverão estar bem definidas;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13

	Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 42 de 184
	Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica	FECO-D-02
1277	Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração	
FECOFOLICO	de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica	( P) P
FECOERUSC		CERTREL

- c) Evitar, sempre que possível, ruas de tráfego intenso;
- d) Evitar, sempre que possível, circuitos duplos (rede convencional);
- e) Prever interligação, entre alimentadores diferentes, para as contingências operativas do sistema;
- f) O caminhamento deve ser seguido, preferencialmente, do lado não arborizado das ruas ou avenidas (rede nua), observando-se o norte magnético e os desníveis do terreno;
- g) Manter, em relação a sacadas, marquises e outros, a distância recomendada na FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas
- h) Em travessias de áreas arborizadas, sugere-se não utilizar rede de distribuição com condutores nus convencional.

#### 10.1.3.3 Faseamento

# 10.1.3.3.1 Faseamento da rede primária com condutores nus (convencional)

A sequência de fases na saída da subestação será, considerando-se o observador de costas para o pórtico de saída, a seguinte:

- a) Placa azul fase A (direita);
- b) Placa branca fase B (central);
- c) Placa vermelha fase C (esquerda).

A confirmação do faseamento, nas saídas dos alimentadores existentes, deve ser feita observando-se as placas indicativas instaladas no pórtico da Subestação. Os ramais monofásicos deverão ser planejados de modo a se conseguir o melhor equilíbrio possível entre as três fases, indicando-se no projeto as fases das quais deverão ser derivados os mesmos, após consulta ao setor competente da distribuidora.

Em caso de interligação entre alimentadores deverá ser observada a sequência de fases dos mesmos, a qual deverá ser sempre indicada no projeto.

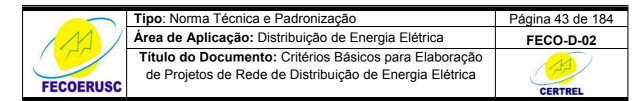
# 10.1.3.3.2 Faseamento da rede primária com condutores protegidos (compacta)

A sequência de fases na saída da subestação será, considerando-se o observador de costas para o pórtico de saída, a seguinte:

- a) Placa azul fase A (direita);
- b) Placa branca fase B (central-abaixo);
- c) Placa vermelha fase C (esquerda).

A confirmação do faseamento, nas saídas dos alimentadores existentes, deve ser feita observando-se as placas indicativas instaladas no pórtico da Subestação. Os

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



ramais monofásicos deverão ser planejados de modo a se conseguir o melhor equilíbrio possível entre as três fases, indicando-se no projeto as fases das quais deverão ser derivados os mesmos, após consulta ao setor competente da distribuidora.

Em caso de interligação entre alimentadores deverá ser observada a sequência de fases dos mesmos, a qual deverá ser sempre indicada no projeto.

#### 10.1.3.3.3 Faseamento da rede secundária com condutores nus (convencional)

Para a sequência de fases na saída do transformador serão conectados os terminais de saída, na seguinte sequência:

- a) X0 Neutro condutor superior;
- b) X1 fase A condutor abaixo do neutro;
- c) X2 fase B condutor abaixo da fase A;
- d) X3 fase C condutor abaixo da fase B.

# 10.1.3.3.4 Faseamento da rede secundária com condutores isolados (multiplexado)

Para a sequência de fases na saída do transformador serão conectados os terminais de saída, na seguinte sequência:

- a) X0 Neutro azul ou nu;
- b) X1 fase A preto;
- c) X2 fase B cinza ou branco;
- d) X3 fase C vermelho.

#### 10.1.4 Condutores utilizados

#### a) Tipo e Seção

Os condutores a serem utilizados nos projetos de rede primária serão de alumínio (CA e CAA) e cobre nu e de alumínio protegido cujas características básicas estão indicadas entres as tabelas 16 a 28. Deverão ser utilizadas as seções conforme o item 7.3 da FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.

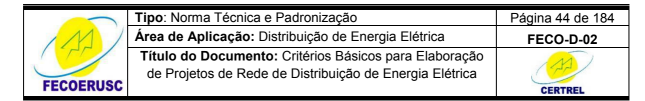
#### b) Carregamento

O dimensionamento dos condutores de uma rede primária deve ser feito observando-se os seguintes pontos básicos:

- Máxima queda de tensão admissível, em condições normais e de emergência;
- Capacidade térmica dos condutores, considerando-se o carregamento em condições normais (corrente admissível a 30°C ambiente + 40°C de elevação) e de emergência (corrente admissível a 30°C ambiente + 70°C de elevação).

De acordo com os critérios de seccionamento e manobra, o carregamento máximo de tronco de alimentadores interligáveis deverá ser de 70% em relação

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. U2/19



à sua capacidade térmica, para localidades com mais de 2 alimentadores, e 60% para localidades com 2 alimentadores.

# 10.1.5 Equilíbrio de carga

O desequilíbrio máximo recomendado em qualquer ponto de um circuito primário é de 15%.

# 10.1.6 Queda de tensão e correção dos níveis de tensão

- a) Queda de tensão primária é a queda compreendida entre o barramento da Subestação e o ponto mais desfavorável onde se situa o último transformador de distribuição ou o último consumidor primário.
  - De acordo com a Legislação em vigor, a queda de tensão máxima no atendimento a consumidor primário é de 7 % (sete por cento), com relação à tensão nominal do sistema.
  - O cálculo da rede primária deverá ser elaborado conforme modelo de planilha de cálculo de queda de tensão da tabela 14. Com o auxílio dos coeficientes de queda de tensão e com base no traçado da rede primária e bitola do condutor, calcula-se a queda de tensão, considerando a carga estimada no fim do horizonte de projeto.
- b) Nos grandes projetos de renovação e expansão de rede, devem ser cuidadosamente analisados os critérios utilizados para correção ou regulação de tensão.
  - Caso o nível de tensão fique abaixo do nível adequado, devemos verificar se o problema pode ser resolvido com transferência de carga de um alimentador para outro com simples operação de chave, ou revisão de ajustes de equipamentos (reguladores) existentes, ou equilíbrio de carga.
- c) O limite máximo de queda de tensão para projeto é de 3%.

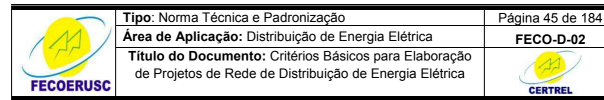
# 10.1.7 Interligação

Na definição de critérios de interligação, deve-se distinguir interligação entre os troncos de alimentadores e entre ramais. Ao se projetar estas interligações, considerar o atendimento aos seguintes requisitos:

- a) Transferência de toda a carga de um alimentador para alimentadores vizinhos, com o menor número de manobras de transferências possíveis.
- b) Transferência de carga em excesso de uma subestação para outra vizinha, de acordo com o planejamento elétrico da localidade.

Para cumprir os requisitos acima, em localidades servidas por mais de um alimentador, em cada um devem ser previstas no mínimo duas interligações do tronco, de preferência com alimentadores diferentes. Os critérios para localização das chaves estão indicados no anexo 7.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



A primeira interligação (no início do alimentador) deverá permitir a transferência de carga entre alimentadores da mesma subestação.

A segunda interligação (no meio do alimentador) deverá permitir, preferencialmente, a transferência de carga entre alimentadores de subestações diferentes.

Durante as operações de transferência de carga, deverão ser observados os limites máximos de queda de tensão, o limite térmico dos condutores, os ajustes dos equipamentos de proteção (Religador ou Disjuntor) dos alimentadores da subestação e a demanda contratada.

Além das interligações citadas acima, poderão ser previstas, também, interligações entre ramais que atendam consumidores especiais, de modo a transferir parte da carga de um ramal para outro em condições de manobra, quando então os dispositivos de proteção de ambos os ramais deverão suportar esta transferência.

#### 10.1.8 Seccionamento

O seccionamento projetado deve prever a complementação dos recursos operativos necessários após a conclusão do projeto de proteção. Deve-se proceder a uma análise criteriosa da localização e dos tipos de chaves a serem utilizados, de modo a assegurar maior eficiência na continuidade e segurança no fornecimento de energia elétrica.

Serão utilizadas as chaves seccionadoras unipolares de 400A, para 15 kV, 25 kV e 36,2 kV com gancho para abertura em carga e com a utilização de "Load Buster", chaves seccionadoras unipolares base "C" com lamina de 300A, para 15 kV, 25 kV e 36,2 kV, chaves a óleo e chaves tripolar com abertura em carga comandada ou local. As chaves com isolamento para 15 kV só poderão ser utilizadas após o limite de 500 m da orla marítima.

A localização das chaves deve ser definida usando a minimização do tempo e das áreas afetadas pela interrupção, durante os serviços de manutenção ou situações de emergência, bem como nos casos de transferência de carga de um alimentador para outro, nas interligações.

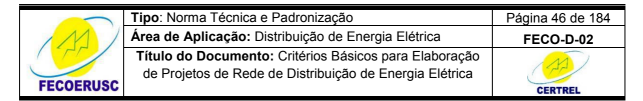
As chaves seccionadoras devem ser previstas onde não for possível a instalação de dispositivo de proteção (seja por problema de nível de curto-circuito ou de coordenação), nos troncos de alimentadores, nos pontos de interligação e ao longo dos mesmos. Devem-se instalar as chaves em locais de fácil acesso e devidamente identificadas conforme recomendação do anexo 10.

Na transição da rede nua para a rede compacta devem ser instaladas chaves seccionadoras.

Havendo impossibilidade para tal, esta deverá ser instalada em estrutura imediatamente anterior ou posterior à transição.

Os critérios e o esquema básico de seccionamento e proteção estão mostrados nos anexos 8 e 9.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Ramais longos deverão ser seccionados por chaves de faca, chaves fusíveis, ou outros equipamentos, conforme estudos específicos para manobras de contingências.

# 10.1.9 Proteção contra sobrecorrentes

As diretrizes de proteção, incluindo critérios de instalação, dimensionamento, ajuste e coordenação de equipamento, estão detalhadas a seguir:

- a) Critério de instalação:
  - 1. Na saída de alimentadores nas Subestações de distribuição:
    - Religadores ou equipamentos com proteção de terra, nos circuitos alimentadores onde se deseja coordenação ou seletividade com os demais equipamentos de proteção instalados na rede.
  - 2. Nos troncos de alimentadores:
    - Religador de linha em redes de distribuição onde se deseja suprir áreas sujeitas a falhas transitórias, cuja probabilidade elevada de interrupção tenha sido constatada através de dados estatísticos;
    - Seccionalizador ao longo do alimentador, após cargas, cuja continuidade de serviços seja desejada.

#### NOTA

- 1. Em troncos interligáveis normalmente não devem ser previstos dispositivos de proteção.
  - 3. Nos ramais e sub-ramais:
    - Religador de linha em circuitos longos onde se devem criar zonas de proteção, através de ajustes apropriados, devido aos níveis de curtocircuito;
    - Seccionalizador em redes de distribuição onde se deseja suprir áreas sujeitas a falhas transitórias, cuja probabilidade elevada de interrupção tenha sido constatada através de dados estatísticos:
    - Chave fusível em ramais, observando que o número máximo de elos instalados em série não deve exceder a 3, sem considerar a chave de proteção do transformador, desde que exista visualização do ponto de transformação a partir do ponto de derivação.

Recomenda-se instalar chave fusível nos seguintes pontos:

- 1. No início de todos os ramais;
- 2. Em locais de grande arborização ou grande incidência de pipas, etc.;
- 3. Após cargas, cuja importância recomenda-se maior continuidade de serviço;
- 4. Em alguns sub-ramais derivados de ramais longos, ou de ramais protegidos por religadores ou seccionalizadores ou quando tenham, em sua derivação, chaves seccionadoras;
- 5. Para proteger transformadores de distribuição;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13

#### **Tipo**: Norma Técnica e Padronização Página 47 de 184 Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica **FECOERUSC**

#### NOTA

1. Quando o transformador estiver até 100m e for o único do ramal, desde que exista visualização do posto de transformação, poderá dispensada a chave do transformador.

FECO-D-02

CERTREL

- 6. Em derivações monofásicas de redes trifásicas;
- 7. Como proteção de bancos de capacitores;

Para proteger os ramais de ligação em rede primária, conforme a FECO-D-03 -Fornecimento em Tensão Primária de Distribuição

8. Em todos os ramais particulares, identificando a derivação conforme anexo 9.

# b) Escolha das chaves fusíveis

As chaves fusíveis projetadas deverão estar de acordo com as chaves padronizadas pelas concessionárias/permissionárias/autorizadas. Deve ser seguido o mesmo critério na escolha da tensão nominal de isolamento que o utilizado para as chaves seccionalizadoras.

# c) Dimensionamento e ajustes

Para proteção de ramais com chaves fusíveis devem ser utilizados elos fusíveis, de acordo com a tabela 4.

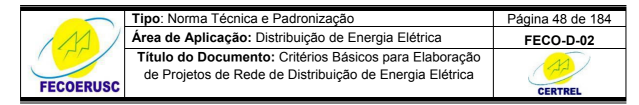
Para ramais exclusivamente com transformadores de distribuição e/ou prédios residenciais ligados em rede primária, os elos serão determinados de acordo com a potência instalada no ramal (kVA), e com a demanda (kW).

Ramal com transformadores trifásicos: conforme tabela 6, considerando os sequintes itens:

- a) Carga A corrente nominal do elo deverá ser maior que a corrente de carga, considerando sempre que possível a evolução do sistema para 3 anos;
- b) Coordenação Os elos fusíveis deverão estar coordenados entre si e para o valor da máxima corrente de curto circuito no ponto de instalação do elo fusível protetor:
- c) Sensibilidade A corrente nominal do elo fusível deve ser menor ou igual à quarta parte da corrente curto-circuito fase-terra mínimo no fim do trecho protegido pelo fusível;
- d) O elo fusível deve suportar a corrente transitória de magnetização durante, pelo menos 0,1 s.

Nas derivações para atendimento aos consumidores em rede primária os elos são dimensionados a partir da demanda do consumidor, de acordo coma tabela 4, exceto quando se tratar de alimentador exclusivo para um consumidor. Nos transformadores de distribuição, os elos são dimensionados a partir da capacidade do transformador, de acordo com as tabelas 5 e 6. Nos bancos de capacitores, os elos são dimensionados de acordo com a tabela 7.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# 10.1.10 Proteção contra sobretensões – para-raios

Os para-raios devem ser instalados em estruturas ou no equipamento e na estrutura do poste a ser protegido.

Deverão ser projetados nos seguintes pontos:

- a) Em estruturas que contenham reguladores, religadores e seccionalizadores nos lados da fonte e da carga;
- b) Banco de capacitores;
- c) Em transformadores de distribuição de energia elétrica;
- d) Transição de rede primária nua para rede subterrânea ou vice-versa;
- e) Transição de rede primária nua para rede isolada ou vice-versa;
- f) Transição de rede primária nua para rede protegida ou vice-versa;
- g) Em todas as três fases de um fim de rede trifásica mesmo quando segue uma ou duas das fases;
- h) Em todo final de rede.

#### 10.1.11 Aterramento

No aterramento de equipamentos será (ão) utilizado (s) haste (s) de terra de aço cobreado de 2400 mm com espessura de 254  $\mu$ m e em rede secundária poderá ser utilizado perfil de aço zincado 2400 mm de 15 mm ou de aço cobreado de 2400 mm com espessura de 254  $\mu$ m.

Todos os para-raios e carcaças dos religadores, seccionalizadores, reguladores, capacitores, chaves a óleo e dos transformadores terão o condutor do aterramento interligado ao neutro da rede, com uma malha de no mínimo 3 hastes.

A ligação do condutor neutro, dos para-raios e das carcaças dos equipamentos a serem protegidos a terra, deverá ser comum e estar conectada ao condutor de aterramento.

O condutor neutro deverá ser contínuo, multiaterrado e conectado à malha da Subestação.

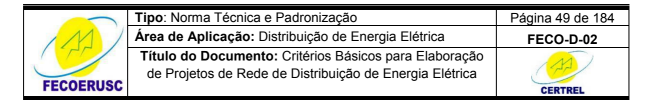
Em redes de distribuição secundária, o neutro deve ser aterrado em intervalo de aproximadamente 150 m, de modo que nenhum ponto da rede se distancie mais de 200 m de um ponto de aterramento, com no mínimo uma haste de aterramento. E em rede primária com o neutro contínuo deve ser aterrado em intervalo de aproximadamente 300 m, com no mínimo uma haste de aterramento.

Todo fim de rede, primária e secundária, terá o seu neutro aterrado com uma haste de aterramento.

É necessária a conexão do estai, cabo mensageiro e cabo guarda ao condutor neutro.

Quando houver rede secundária, o neutro da mesma servirá como neutro da rede. Havendo neutro, onde há condutor fase, deve ser adotada a mesma bitola da rede secundária, não havendo rede de distribuição secundária, o neutro, para rede de distribuição primária será de no mínimo 4 AWG para condutores fase de seção 4

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



AWG (rede convencional) e 35 mm² (rede compacta) e 2 AWG para os demais condutores fase.

O cabo para o aterramento dos equipamentos deverá ter bitola mínima de 25 mm² de cobre ou aço cobreado protegido contra corrosão e para a rede secundária deverá ter bitola mínima de 25 mm² de cobre ou de aço cobreado protegido contra corrosão ou arame galvanizado 4 BWG.

# 10.1.11.1 Aterramento temporário

Em rede primárias e secundárias com condutores nus (convencional) o aterramento temporário poderá ser instalado em qualquer ponto da rede.

Em redes primárias com condutores protegidos (compacta) deve ser previsto pontos de instalação do conjunto de aterramento conforme FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta — Estruturas, com conectores apropriado para aterramento temporário, a cada 300 metros de rede aproximadamente e sempre em ambos os lados dos equipamentos de manobra e proteção contra sobrecorrente.

Em rede secundária com condutores isolados (multiplexada) deve ser prevista "rabichos" conforme FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada — Estruturas, para a conexão do aterramento temporário na saída dos transformadores, finais de linha e a cada 200 metros de comprimento de rede para cada circuito.

#### 10.1.12 Acessórios

#### 10.1.12.1 Conexões

As conexões utilizadas poderão ser do tipo cunha, tipo C, tipo H, luva estribo, conectores paralelos (1, 2 ou 3 parafusos) e conector perfurante.

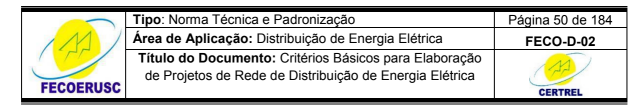
Em todas as conexões nos condutores fases com cabo coberto, é necessário o restabelecimento da cobertura do cabo.

#### 10.1.12.2 Emendas

Quando forem necessárias emendas nos condutores das redes de distribuição, primária protegida e secundárias isolada, estas deverão ser à compressão com uso da ferramenta adequada, e com a devida recomposição e nos casos de emendas de rede de distribuição, primária e secundária nua, poderá ser à compressão ou emenda pré-formada.

Não é permitida a emenda do cabo mensageiro no meio do vão.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. U2/19



# 10.1.12.3 Alça pré-formada

As alças adotadas para condutores de alumínio serão de aço galvanizado ou aço aluminizado.

# 10.1.12.4 Cruzamentos com conexão (Fly-Tap)

- a) No cruzamento entre redes convencionais (cabos nus), o ramal deverá sempre passar no nível inferior ao tronco da rede.
- b) No cruzamento entre rede convencional (cabos nus) e rede compacta (cabos protegidos), esta última deverá sempre passar no nível superior.
- c) No cruzamento entre redes compactas (cabos protegidos) as mesmas deverão passar em disposição vertical fazendo uso do separador e no mesmo nível.

# 10.1.12.5 Amarrações

As amarrações utilizadas poderão ser:

- a) Rede primária nua convencional: simples com fio e laço pré-formado, simples lateral com fio e laço pré-formado, duplo com fio e laço pré-formado, duplo fim de linha;
- Rede Primária protegida compacta: topo com anel de amarração, lateral com anel de amarração, topo com laço pré-formado, lateral com fio de alumínio coberto, fim de linha com grampo de ancoragem, fim de rede com alça préformada;
- c) Rede secundária nua convencional: amarração simples com fio e laço préformado, duplo com fio e laço pré-formada e fim de rede com alça pré-formada;
- d) Rede secundaria isolada multiplexada: amarração simples com fio e laço préformado, duplo com fio e laço pré-formada, grampo de suspensão e fim de rede com alça pré-formada.

#### 10.2 Transformador de distribuição

# 10.2.1 Potências padronizadas

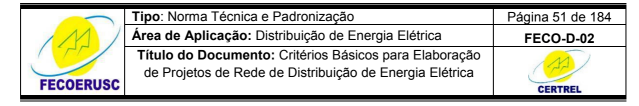
As potências nominais, padronizadas para transformadores de distribuição para postes a serem utilizados em redes aéreas de distribuição, são as seguintes:

- a) Transformadores trifásicos: 15; 30; 45; 75 e 112,5 kVA;
- b) Transformadores monofásicos: 5; 10, 15, 25 e 37,5 kVA;
- c) Os transformadores trifásicos de 150, 225 e 300 kVA devem ser utilizados nos casos de atendimento a múltiplas unidades e especiais.

#### NOTA:

1. Na área de orla marítima ou poluição, os transformadores com classe de 15 kV deverão possuir as buchas do primário com classe 25 kV.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 10.2.2 Dimensionamento

Os transformadores deverão ser dimensionados de tal forma a minimizarem os custos anuais de investimento inicial, substituição e perdas, dentro de um horizonte considerado adequado.

O carregamento máximo dos transformadores e de condutores de no máximo em 75% da capacidade nominal, cálculos de queda de tensão, etc, perfil de tensão adotado e levando-se também em conta os limites de aquecimento, sem prejuízo da sua vida útil.

# 10.2.3 Localização

A instalação de transformadores deve atender, no mínimo, aos seguintes requisitos básicos:

- a) Estar tanto quanto possível no centro de carga;
- b) Estar próximo às cargas concentradas, principalmente as que possam ocasionar flutuações de tensão;
- c) Localizado de tal forma que as futuras realocações sejam minimizadas;
- d) Localizado em locais de fácil acesso, visando facilitar a operação e substituição.

#### 10.2.4 Proteção contra sobrecorrentes

A proteção de transformadores contra sobrecorrentes deve ser feita através da instalação de chaves fusíveis, cujos elos fusíveis estão definidos nas tabelas 5 e 6.

#### 10.3 Rede secundária

#### 10.3.1 Definição

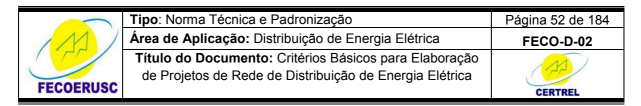
A rede secundária poderá ser alimentada por transformadores trifásicos com 4 fios com neutro multiaterrado e comum ao primário ou monofásicos com 2 ou 3 fios com neutro multiaterrado e comum ao primário.

#### 10.3.2 Níveis de tensão

Para as tensões secundárias considera-se padronizadas as tensões nominais de 380/220 V em redes trifásicas e 440/220 V em redes monofásicas, quando alimentada por transformadores trifásicos e monofásicos, respectivamente.

As faixas de tensão favorável e tensão tolerável permitidas estão definidas conforme legislação vigente.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# 10.3.3 Configuração básica

A configuração da rede secundária dependerá basicamente das condições de projeto em virtude do traçado das ruas e densidade de carga, buscando-se sempre a otimização técnico-econômica.

A rede secundária deverá ser dimensionada de tal forma a minimizar os custos de investimento inicial, ampliações e modificações dentro do horizonte de projeto, considerando a bitola mínima recomendada para o condutor tronco em função da ampacidade, de acordo com as tabelas 8, 9 e 10 e 11. Importante:

- a) Na elaboração do projeto, deve-se atentar para os critérios relativos à máxima queda de tensão admissível, levando-se em conta o crescimento vegetativo para o local.
- b) No dimensionamento elétrico, deve-se considerar que o atendimento ao crescimento da carga será feito, procurando-se esgotar a capacidade de corrente dos condutores e máxima queda de tensão permitida.

#### 10.3.4 Queda de tensão

Queda de tensão secundária é a queda compreendida entre os bornes secundários do transformador de distribuição e o ponto de maior valor distância x corrente, conforme tabela 14.

Valores das máximas quedas de tensão no final do horizonte de projeto:

- a) Rede secundária monofásica: 3 %;
- b) Rede secundária trifásica: 3 %.

Na elaboração do cálculo de queda de tensão em redes de distribuição de áreas, deve ser utilizada a fórmula a seguir:

$$\Delta V (\%) = \underline{\Delta V \times L \times I} \times 100$$

Equação 3 – Queda de tensão percentual

#### Onde:

- ΔV (%) = Queda de tensão percentual
- ΔV = Queda de tensão unitária extraída de tabelas do fabricante (V/A. km)
- I = Corrente a ser transportada (A)
- L = Comprimento do circuito, do ponto de alimentação até a carga (km)
- V = Tensão nominal da linha (V)

#### a) Sistema monofásico:

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



Tipo: Norma	Técnica e	e Padronização

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 53 de 184

 $\Delta V = 2 \times I \times L \times (Rca \times cos \phi + XL \times sen \phi)$ 

Equação 4 – Queda de tensão sistema monofásico

#### Onde:

- ΔV = Queda de tensão
- I = Corrente a ser transportada (A)
- Rca = Resistência em corrente alternada (Ω/km)
- cos φ = Fator de potência de carga indutivo
- sen φ = Fator de potência de carga reativo
- XL = Reatância indutiva da linha (Ω/km)
- L = Comprimento do circuito, do ponto de alimentação até a carga (km)
- b) Sistema trifásico:

$$\Delta V = \sqrt{3} \times I \times L \times (Rea \times cos \phi + XL \times sen \phi)$$

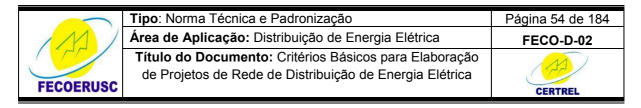
Equação 5 - Queda de tensão sistema trifásico

#### Onde:

- ΔV = Queda de tensão
- I = Corrente a ser transportada (A)
- Rca = Resistência em corrente alternada (Ω/km)
- cos φ = Fator de potência de carga indutivo
- sen φ = Fator de potência de carga reativo
- XL = Reatância indutiva da linha (Ω/km)
- L = Comprimento do circuito, do ponto de alimentação até a carga (km)

Para o cálculo de queda de tensão deve ser usado o formulário constante na tabela 14. No cálculo de circuitos ou trechos em anel não é necessário que as quedas de tensão no ponto escolhido para abertura sejam iguais, bastando que ambas sejam inferiores aos máximos permissíveis.

Os coeficientes de queda de tensão a serem empregados são os constantes entre as tabelas 29 a 45.



# 10.3.5 Expansão, renovação e melhoria

Ao elaborar projetos de expansão, renovação e melhoria, deve-se analisar uma área representativa, de forma a se otimizar o dimensionamento dos circuitos, mediante o aproveitamento da potência disponível em transformadores. Isso deve ser feito analisando não só os circuitos em questão, mas também os adjacentes, os adjacentes aos adjacentes e assim sucessivamente, até que mediante remanejamento de carga entre circuitos, troca e/ou deslocamento de transformadores e divisão de circuitos, se consiga atender toda uma área dentro dos critérios técnicos - econômicos mais adequados, conforme estabelecido nessa norma.

# 10.3.6 Equilíbrio de fases

No processo de cálculo elétrico utilizado para fins de projeto de redes secundárias, a carga deve ser considerada como equilibrada.

Aplicável a qualquer tipo de projeto (expansão, renovação e melhoria), o estudo do balanceamento de fases no secundário de cada transformador deve ser efetuado, uma vez que o desequilíbrio sensível de cargas provoca queda de tensão elevada na fase mais carregada e o aparecimento de altas correntes no neutro, sobrecarregando condutores e transformadores. Para avaliar a influência do desequilíbrio de fases é utilizado como indicador o índice de desequilíbrio determinado pela expressão:

$$Id\% = | I_F - I_M | \times 100$$

Equação 6 - Desequilíbrio de fases percentual

#### Onde:

- I<sub>M</sub> = Corrente média das fases
- IF = Corrente de fase

$$I_{M} = \underline{I_{A} + I_{B+I_{C}}}$$

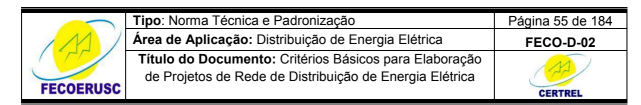
Equação 7 - Corrente média das fases

#### Onde:

- I<sub>A</sub> = Corrente da fase A
- IB = Corrente da fase B
- Ic = Corrente da fase C

Se Id% de pelo menos uma das fases for maior que 15 %, deverá ser feito estudo de remanejamento dos consumidores monofásicos ou bifásicos, bem como os ramais

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



da rede de distribuição monofásicos ou bifásicos, procurando-se eliminar o desequilíbrio nos bornes secundários do transformador. Apesar de se procurar equilibrar as cargas entre as fases, os resultados desse balanceamento devem ser periodicamente aferidos através de medições posteriores dos circuitos.

Nos projetos de expansão, renovação e melhoria, quando o desequilíbrio verificado for superior ao valor máximo permissível, deve ser previsto o correspondente equilíbrio, discriminando-se as fases de cada ramal de ligação. Também devem ser seguidos os seguintes procedimentos:

- a) Remanejamento de cargas para circuitos adjacentes;
- b) Remanejamento de transformadores, substituindo os sobrecarregados pelos subcarregados, realizando isto, sempre que possível, dentro da mesma localidade:
- c) Para os projetos de expansão de rede, os eletricistas devem ser orientados para procurarem distribuir convenientemente as fases nas novas ligações;
- d) Especificar as fases, nos dois trechos, quando derivar uma rede com número de fases menor que o da rede principal;
- e) Preferencialmente deve-se projetar a posteação no lado oposto ao da arborização.

# 10.3.7 Iluminação pública

A responsabilidade sobre a Iluminação Pública é sempre da Prefeitura Municipal.

#### 10.3.7.1 Características básicas

#### 10.3.7.1.1 Tensão de alimentação

a) Circuitos de comando: 220 V;

b) Circuitos de carga: 220 V.

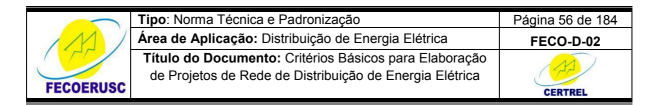
#### 10.3.7.1.2 Luminárias

Nas reformas de redes que envolvam troca de luminárias, sugere-se o uso de luminárias integradas.

#### 10.3.7.1.3 Condutores para ligação de luminária integrada

- a) Controle
  - 1. Cabo de alumínio nu de bitola 4AWG, exceto orla marítima.
- b) Ligação de luminária na rede
  - 1. Fio de cobre isolado, próprio para uso ao tempo com isolação para 750V;
  - 2. Seções nominais de 2,5mm² para a instalação das luminárias;
  - 3. Um condutor de cor preta e outro de cor branca ou vermelha (fase-fase);
  - 4. Um condutor de cor preta e outro de cor azul claro (fase-neutro).

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# 10.3.7.1.4 Critérios para instalação dos padrões e montagem das estruturas

Conforme capítulo 18 da FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.

#### 10.3.7.1.5 Comando

- a) Sistemas de comando:
  - 1. Comando individual por relé fotoeletrônico;
  - 2. Comando em grupo por relé fotoeletrônico e chave magnética;
  - 3. Comando misto (individual e em grupo).
- b) Equipamentos de comando:
  - 1. Comando individual
    - Relé fotoeletrônico intercambiável, 220V 1000W.
  - 2. Comando em grupo
    - Relé fotoeletrônico intercambiável, 220V 1000W;
    - Chave magnética (de iluminação) 220V 1 x 50A ou 2 x 30A, contatos NF.
  - 3. Comando misto
    - Os mesmos equipamentos recomendados para o comando individual e em grupo, respectivamente.

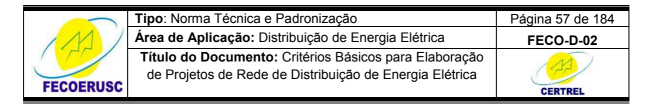
#### 10.3.7.2 Iluminância

Os níveis de iluminância das vias devem estar em conformidade com o estabelecido na norma NBR 5101.

# 10.3.7.3 Projeto de iluminação pública em renovação de rede

- a) Critérios para utilização dos padrões
  - 1. São propostos, em geral, os mesmos padrões de iluminação pública recomendados para as obras de redes de melhoria, renovação e expansão;
  - 2. Nos casos de renovação de rede envolvendo iluminação pública que utilizam lâmpadas a vapor de mercúrio (VM), deve ser feita a substituição por lâmpadas a vapor de sódio (VS) ou LED conforme definido:
    - VM de 80 W substituída por VS de 70 W ou LED de 50 W;
    - VM de 125 W substituída por VS de 100 W <sup>(1)</sup> ou LED de 100 W;
    - VM de 400 W substituída por VS de 250 W ou LED de 150 W;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



3. Pequenas reformas, no meio de grandes áreas com padrão homogêneo, podem ser feitas mantendo o padrão existente, a fim de conservar a homogeneidade.

#### NOTA

- No caso de lâmpadas VM 125W em função das características do local poderá ser utilizada VS 150W de acordo com o definido capítulo 18 da FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.
- b) Critérios para utilização dos sistemas de comando São aplicáveis os critérios adotados para obras de redes novas e extensões de rede, ou seja, comando individual. No caso de circuito com comando em grupo existente onde não seja previsto a retirada do fio controle, poderá ser utilizado o comando misto desde que respeitadas as quantidades máximas de lâmpadas no circuito.

# 10.3.7.4 Simbologia

Devem ser adotados na elaboração dos projetos os símbolos conforme anexos 11 e 12.

#### 10.3.7.5 Atendimento a loteamentos

Em projetos de eletrificação de núcleos habitacionais e loteamentos devem ser elaborados as redes aéreas primária e secundária. Caso seja de interesse a construção de rede subterrânea, deve ser consultada a distribuidora.

Na rede exclusivamente de iluminação pública, a queda de tensão permitida para efeito de projeto é de 5 %.

# 10.4 Revisão de crescimento de carga

Em projetos de expansão, renovação e melhoria de redes, é necessário estimar o crescimento vegetativo da carga, de forma a otimizar o dimensionamento das redes secundária e primária, bem como do transformador de distribuição.

A escolha do transformador adequado a um determinado circuito deve obedecer aos seguintes passos:

- a) Determinar a demanda atual do circuito conforme o itens 8.3 e 8.4;
- b) Definir o índice de crescimento vegetativo a ser adotado, projetando a demanda para o horizonte de projeto considerado;

Adotar o mesmo índice e horizonte de projeto para calcular a máxima queda de tensão inicial admissível.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Tipo: Norma	Tecnica e Padronização
Área de Δnlic	<b>ração:</b> Distribuição de Ener

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração

FECO-D-02

Página 58 de 184

de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

# 11 DIMENSIONAMENTO MECÂNICO

Dimensionamento de postes e tipos de estruturas, em função dos esforços a serem aplicados aos mesmos.

# 11.1 Posteação

Os postes a serem usados são de madeira e concreto, seção duplo "T" ou seção circular, conforme FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional — Estruturas. A escolha do tipo de postes deve levar em conta não só o grau de urbanização e uniformidade, mas principalmente aspectos técnicos e econômicos, mediante prévia consulta na distribuidora.

O poste circular deve ser usado preferencialmente em locais onde forem exigidos grandes esforços mecânicos nos diversos sentidos e nas estruturas de ângulo da rede compacta.

# 11.1.1 Comprimento

O comprimento mínimo de poste a ser utilizado é de 9 m para rede secundária e 11m para a rede primária, podendo-se utilizar postes de comprimentos diferentes conforme a tabela 13, devendo sempre garantir os afastamentos mínimos entre condutores e entre condutores e o solo.

# 11.1.2 Determinação dos esforços, estaiamento e engastamento

#### a) Determinação dos esforços de cabos

A determinação dos esforços nos postes será feita, considerando-se as cargas devido às redes primária, secundária e ramais de ligação, bem como os cabos de comunicação, à ação do vento sobre as estruturas e condutores e eventualmente de equipamentos.

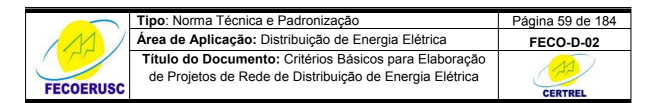
A tração de projeto de cada condutor da rede primária, secundária e ramal de ligação é apresentada nas tabelas 46 a 83.

Considerando-se as curvas de vento máximo e temperatura mínima, as redes de distribuição, na área de abrangência da distribuidora, serão dimensionadas para valores regionais das velocidades máximas dos ventos, em média de 80km/h e temperaturas mínima de 0°C, média de 28°C e máxima de 45°C:

Os esforços exercidos pelos condutores do circuito secundário e cabos das redes de telecomunicação são referenciados a 0,15m do topo do poste. O esforço resultante deve ser calculado pelo processo gráfico ou vetorial, nas seguintes situações:

- 1. Diferenças de tração;
- 2. Em ângulos;
- 3. Fins de rede:
- 4. Mudança de bitolas de condutores;

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



- 5. Mudança de quantidade de condutores;
- Esforços resultantes de cabos de telecomunicação.
- b) Redução de tração nos condutores

O método de redução de tração nos condutores pode ser adotado para qualquer tipo ou seção de condutor, desde que observadas as condições locais e normas vigentes. Este método consiste em reduzir a tração de montagem. Aplica-se quando os esforços resultantes exigem postes com carga nominal acima das padronizadas, utiliza-se a fórmula.

$$Tr = \left(\frac{V_r}{V_b}\right)^2 \times T_b$$

Equação 8 - Redução de tração de condutores

#### Onde:

- Tb = Tensão para vão básico (kgf)
- Tr = Tensão para o vão reduzido (kgf)
- Vb = Vão Básico (m)
- Vr = Vão Reduzido (m)

#### c) Estaiamento

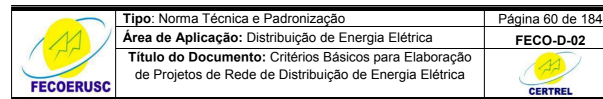
Calculado o esforço resultante no poste, devido à tração dos condutores e cabos de telecomunicação aplicados a 0,15 m do topo, definem-se os estais necessários, conforme norma FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional — Estruturas: contra poste, cruzeta a poste, cruzeta a cruzeta, âncora, e a resistência nominal do poste, procurando-se otimizar o custo do conjunto poste/estai. Limitando a compensação dos esforços pelo estai a 50 % do esforço nominal do poste.

As resistências mínimas dos postes que compõem estruturas com equipamentos estão definidas na tabela 12. As estruturas de encabeçamento tipo M2, M3, B2, B3, podem receber estai de cruzeta a poste.

Os estais de cruzeta a poste devem ser instalados em oposição ao tracionamento dos condutores de modo a absorver totalmente o esforço dos três condutores fase.

Quando da utilização de estrutura do tipo beco, em ângulo de 90°, ou que requeira dois níveis de cruzeta, o estaiamento deve ser feito de cruzeta a cruzeta, desde que a configuração do primário o permita.

Nos postes de concreto DT (duplo T), o lado de menor resistência suporta apenas 50 % de sua carga nominal, devido à assimetria na distribuição de esforços. Para as diversas situações de trabalho, a tabela 12 define os valores das resistências a serem consideradas.



Quando o valor de resistência ultrapassar a 1500 daN, a tração do último vão deve ser adequadamente reduzida.

# d) Engastamento

Adotar o tipo de engastamento conforme item 9.2 da FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas.

# e) Estruturas

As estruturas utilizadas serão as identificadas na FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional — Estruturas, FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada — Estruturas e FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta — Estruturas e na escolha das estruturas, devem-se levar em consideração os seguintes detalhes:

# 1. Tipo de Rede

- Rede nua (convencional) primária;
- Rede protegida (compacta) primária;
- Rede nua (convencional) secundária;
- Rede isolada (multiplexada) secundária.
- 2. Largura do passeio;
- 3. Seção transversal do condutor;
- 4. Ângulo de deflexão horizontal e vertical da rede.

A definição da estrutura, no que concerne à seção do condutor e ângulo do primário, deve ser feita conforme FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional – Estruturas, FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada – Estruturas e FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta - Estruturas

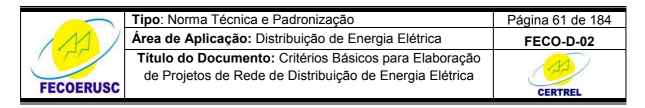
#### 11.2 Cálculo mecânico

Consiste na determinação dos esforços resultantes que serão aplicados nos postes e na identificação dos meios necessários para absorver estes esforços. O esforço resultante é obtido através da composição dos esforços dos condutores que atuam no poste em todas as direções, transferido a 0,15 m do topo do poste e pode ser calculado tanto pelo método geométrico como pelo método analítico.

# 11.2.1 Método geométrico

As trações dos condutores são representadas por dois vetores em escala, de modo que suas origens coincidam, construindo um paralelogramo.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



#### 11.2.2 Método analítico

De posse das trações no poste e do ângulo formado pelos condutores dos circuitos, pode-se calcular o esforço mecânico. A estrutura é definida após calcular o esforço, para isso as fórmulas utilizadas conforme o tipo de estudo que será feito.

# 11.2.2.1 Método analítico para esforços iguais nos dois lados e com um ângulo

Para esforços iguais nos dois lados e com um ângulo, utiliza-se a equação:

Equação 9 – Resultante de tração mecânica com esforços iguais

#### Onde:

- T = Tração de projeto
- sen = Seno do ângulo

Exemplo de resultante de tração mecânica com esforços iguais dos dois lados e com um ângulo:

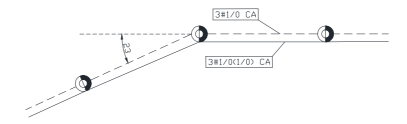


Figura 1 – Resultante de tração mecânica com dois esforços

A resultante de tração mecânica com 2 esforços é calculada através da soma das trações de projeto da rede primária e secundária (tabelas 16 a 28) em relação ao ângulo que a rede flexiona da linha reta, conforme a equação 8:

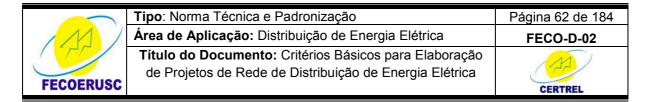
Poste utilizado = 11 m

 $T=T_p$  (tração de projeto da rede primária) +  $T_s$  (tração de projeto da rede secundária), onde T=439,68 daN + 451,69 daN = 891,37 daN sen  $\hat{A}=Seno$  do ângulo  $23^0$ 

Onde:

R = 2 x 891,37 x sen
$$\frac{23^0}{2}$$
 = 2 x 891,37 x 0,199367 = 355,42 daN

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



# 11.2.2.2 Método analítico para esforços diferentes em dois ou mais lados e com ângulos

Para esforços diferentes em dois ou mais lados e com ângulos, utiliza-se a equação:

$$FX = (Fp1 \times cos \hat{A}) + (Fp2 \times cos \hat{A}) + (Fp3 \times cos \hat{A})$$

$$FY = (Fp1 \times sen \hat{A}) + (Fp2 \times sen \hat{A}) + (Fp3 \times sen \hat{A})$$

$$EP = \sqrt{((FX \times FX) + (FY \times FY))}$$

Equação 10 - Resultante de tração mecânica com dois ou mais esforços

#### Onde:

- FX = Resultante da tração no eixo X
- FY = Resultante da tração no eixo Y
- FP1...FPn = Somas das trações de projeto
- sen = Seno do ângulo
- cos = Cosseno do ângulo

Exemplo de resultante de tração mecânica com esforços diferente em dois ou mais lados e com ângulos:

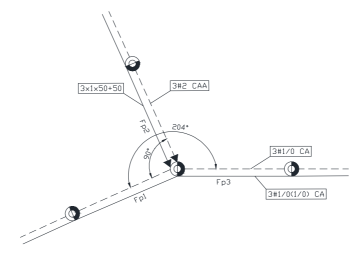


Figura 2 – Resultante de tração mecânica com dois ou mais esforços

A resultante de tração mecânica com 2 ou mais esforços é calculado através da soma das trações de projeto da rede primária e secundária (tabelas 16 a 28) em relação ao ângulo que a rede flexiona da linha reta, conforme a equação 9.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19

# Tipo: Norma Técnica e Padronização Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica CERTREL

Poste utilizado = 12 m

Fp1 =  $T_p$  (tração de projeto da rede primária) +  $T_s$  (tração de projeto da rede secundária), onde, T= 439,68 daN + 411,24 daN = 850,92 daN

 $Fp2 = T_p$  (tração de projeto da rede primária) +  $T_s$  (tração de projeto da rede secundária), onde, 559,21 daN + 229,14 daN = 788,35 daN

 $Fp3 = T_p$  (tração de projeto da rede primária) +  $T_s$  (tração de projeto da rede secundária), onde, T=439,68 daN + 411,24 daN = 850,92 daN

 $\hat{A} \text{ Fp1} = 0^{0}$ 

 $\hat{A} \text{ Fp2} = 90^{\circ}$ 

 $\hat{A} \text{ Fp3} = 204^{\circ}$ 

Onde:

FX = 
$$(850,92 \times \cos 0^{\circ})$$
 +  $(788,35 \times \cos 90^{\circ})$  +  $(850,92 \times \cos 204^{\circ})$   
FY=  $(850,92 \times \sin 0^{\circ})$  +  $(788,35 \times \sin 90^{\circ})$  +  $(850,92 \times \sin 204^{\circ})$   
EP =  $\sqrt{(73,57 \times 73,57)}$  +  $(481,21 \times 442,77)$   
EP =  $342,77$  daN

#### 11.3 Cálculo de flechas

As flechas a serem observadas na montagem estão apresentadas nas tabelas 71 a 143 e obedeceram à equação abaixo:

$$F = Pxa^2$$

$$8xT$$

Equação 11 – Flecha dos condutores

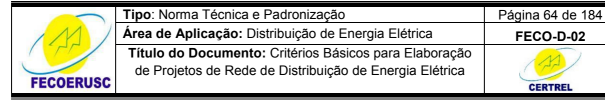
#### Onde:

- P = peso próprio do condutor [daN/m]
- a = comprimento do vão [m]
- T = esforço de tração [daN]
- Velocidade do vento: 80 km/h
- Temperatura de -5° a 50°C
- Tração de projeto é 20% a carga de ruptura.

#### 11.4 Cálculo do vão regulador

O vão regulador ou vão básico a ser usado nas tabelas 84 a 159 de flechas de projeto e montagem é dado por:

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. U2/19



#### Onde:

- Vb = vão básico ou vão regulador (m);
- Vm = vão médio (m) média aritmética dos comprimentos dos vãos;
- Vmáx. = comprimento do maior vão (m).

# 11.5 Ângulo de deflexão horizontal e vertical

O ângulo de deflexão horizontal e vertical da rede primária e secundária estão apresentados nas tabelas 160 a 164.



Tipo	No	rma	Τé	cnic	ае	Pad	roniz	açã	0
<b>£</b>				~	<u> </u>	4 .1	. ~		_

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 65 de 184

#### 12 LEVANTAMENTO DE CAMPO

- a) Caso o projeto seja elaborado pela distribuidora, o levantamento de campo deverá ser iniciado após análise de viabilidade do mesmo no sistema de gestão da distribuição - SGD;
- b) Verificar em campo as redes primária e secundária, consumidores existentes, faseamento, postes, transformadores, etc.;
- c) Avaliar o estado físico dos materiais (postes, cruzetas, cabos, ramais de ligação, conexões, etc.);
- d) Avaliar os tipos de consumidores, as cargas que causam perturbações nas redes e as cargas sazonais;
- e) Observar construções em andamento, terrenos vagos, padrão das edificações (comercial, residencial, etc.), marquises, fachadas, portais, etc.;
- f) Verificar o tipo e largura dos passeios, para eventuais recomposições;
- g) Verificar se existe uso mútuo na rede de distribuição;
- h) Verificar a existência de esgotos, redes telefônicas e redes de água subterrâneas, etc.;
- i) Verificar a necessidade de seccionamento e aterramento de cercas;
- j) Verificar os tipos de vias e travessias;
- k) Verificar áreas de concessão (ferrovias, linhas de transmissão, faixas de domínio, etc);
- Verificar a área de atuação da distribuidora;
- m) Verificar a necessidade de autorização de órgãos ambientais:
- n) Verificar a necessidade de autorização de passagem em terreno de terceiros.



про	. INC	ıma	rec	HIC	a e Pa	aroniz	zaça	Ю
Á	4.	A I:		×	D:atail	:		Г.,

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

CERTREL

Página 66 de 184

FECO-D-02

# 13 APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Consiste no conjunto de desenhos, listas, cálculos, memórias, formulários, etc., que compõem o projeto e informações necessárias para atendimento às exigências da legislação vigente, inclusive com detalhamento para o caso de travessias (Departamento de Estradas e Rodagem (DER), Concessionária de Rodovia, Rede Ferroviária Federal (RFFSA), Marinha, etc.) e Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Termo de Responsabilidade Técnica (TRT).

A sequência das etapas acima descritas pode variar, dependendo da característica do projeto.

Os seguintes documentos devem fazer parte de um projeto:

- a) Desenhos do projeto assinados pelo responsável técnico;
- b) Demonstrativo do levantamento do (s) circuito (s);
- c) Folha de cálculo de queda de tensão e corrente, tabela 14;
- d) Relação de materiais;
- e) Anotação de Responsabilidade Técnica ART ou Termo de Responsabilidade Técnica TRT;
- f) Memorial Descritivo;
- g) Diagrama Unifilar;
- h) Autorização de Passagem, quando for o caso;
- i) Desenhos e informações complementares, quando for o caso;
- j) Travessias;
- k) Desenhos especiais;
- Licença dos Órgãos Competentes para construções de redes em áreas de proteção ambiental ou que necessitem de autorização do mesmo;
- m) Cálculo mecânico.

#### 13.1 Desenho

#### 13.1.1 Escala

Deve ser usada a escala 1: 1000.

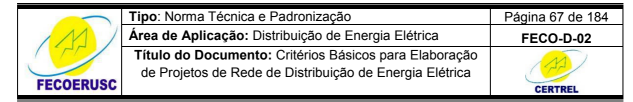
# 13.1.2 Formatos e tipos de papel

O desenho original do projeto deve ser feito nos formatos A1, A2, A3 ou A4 (o que comporte o projeto com o menor número de pranchas) digitalizado, e apresentado em papel sulfite acompanhado do respectivo arquivo eletrônico, quando requisitado pela distribuidora, e aprovado por órgão competente, quando cabível.

No caso de projetos para atendimento a novas localidades, grandes loteamentos e grandes renovações, deve ser usada cópia reproduzível do mapa semicadastral aprovado por órgão competente.

Havendo complexidade no projeto de renovação, devem ser elaborados 2 desenhos devem ser feitos, sendo um para a situação de "retirados" e outro para "aplicados".

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# 13.1.3 Simbologia

Conforme anexos 11 e 12.

# 13.1.4 Detalhes que devem constar no desenho

a) Dados Topográficos

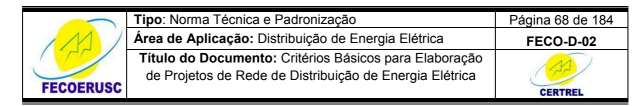
Desenho do arruamento, Unidades Consumidoras e identificação das ruas. Os detalhes topográficos já existentes e cadastrados serão a base do projeto.

b) Rede de Distribuição

Devem constar no desenho do projeto todos os detalhes calculados nos itens 10 e 11, dimensionamento elétrico e dimensionamento mecânico:

- 1. Especificação das estruturas do primário/secundário;
- 2. Indicação de afastadores;
- 3. Especificação de estaiamento e/ou concretagens;
- 4. Especificação de altura e esforços dos postes;
- 5. Indicação de postes de uso mútuo;
- 6. Número de fases e potência de transformadores e número da instalação transformadora;
- 7. Número de fases, bitola e tensão do primário;
- 8. Indicação de fase para ligar transformador monofásico em circuito trifásico;
- 9. Especificação das fases, quando os circuitos não estiverem completos, tanto para o primário quanto para o secundário;
- 10. Número de fases e bitolas do secundário e neutro;
- 11. Relé fotoelétrico, discriminando a fase a ser ligada;
- 12. Tipo de lâmpadas;
- 13. Especificação das fases dos ramais de ligação;
- 14. Corrente nominal das chaves fusíveis de ramais:
- 15. Especificação do elo fusível do ramal;
- 16. Especificação de equipamentos;
- 17. Corrente nominal de chaves seccionadoras e indicação de operação (NA Normalmente Aberto e NF Normalmente Fechado);
- 18. Identificação do ponto de conexão;
- 19. Notas que se fizerem necessárias;
- 20. Especificação de equipamento para referência;
- 21.Para-raios;
- 22. Aterramentos:
- 23.Legenda contendo no mínimo: título, número do projeto, endereço da obra, número da ART ou TRT, número de folhas, escala, responsável técnico, data e campos para assinatura.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. U2/19



# 13.2 Folha de cálculo de queda de tensão e corrente

Deve ser preparada para todo projeto, no caso de rede secundária, não só para verificação das condições da rede projetada, como também para servir de informação cadastral para efeito de atendimento a novas cargas e controle de rede. Os cálculos deverão ser efetuados por transformador e alimentador, os quais devem estar atualizados para permitir o referido controle.

Deve ser apresentado o memorial de cálculo de queda de tensão e corrente, conforme tabela 14.

#### 13.3 Relação de materiais e orçamento

A relação de materiais e o respectivo orçamento devem ser elaborados de acordo com os critérios descritos no capítulo 14, relacionando os materiais aplicados e os retirados.

# 13.4 ART – Anotação de responsabilidade técnica ou TRT – Termo de responsabilidade técnica

Deverá ser apresentada ART ou TRT para cada projeto, contendo no mínimo os seguintes códigos em seu respectivo conselho de classe

- a) Número de Subestação Externa;
- b) Extensão da rede primária em metros;
- c) Extensão da rede secundária em metros;
- d) Nível de tensão da rede primária em kV;
- e) Nível de tensão da rede secundária em V;
- f) Número de postes;
- g) Potência instalada em kVA;
- h) Número de consumidores.

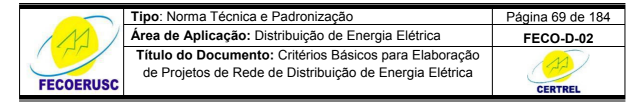
# 13.5 DIAGRAMA UNIFILAR

- a) Identificação do alimentador com número de fases e bitola dos condutores;
- b) Numeração das chaves de desligamento;
- c) Distâncias dos nós do diagrama;
- d) Potência com número de fases dos transformadores e número da instalação transformadora;
- e) Chaves e equipamentos.

#### 13.6 Memorial descritivo

Deverá ser apresentado, conforme modelo do anexo 5.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# 13.7 Autorização de passagem

Quando a rede atravessar terrenos de terceiros, será exigida a autorização de passagem conforme modelo do anexo 6, mediante a assinatura de duas testemunhas.

# 13.8 Licenças ambientais

Quando a rede atravessar e/ou passar próximo de áreas arborizadas, será exigida a licença ambiental, devidamente assinada por órgão competente.

#### 13.9 Travessias

Devem ser preparados os detalhes relativos a projetos de travessia sempre que estas ocorrerem sobre ou sob estradas de rodagem federais e estaduais, estradas de ferro, redes de comunicações e outros.

Os projetos de travessias deverão atender as normas específicas dos respectivos órgãos, e ter o projeto devidamente aprovado pelos mesmos.

O setor de projetos manterá arquivado o projeto original de travessia, devidamente aprovado.

No caso de projetos nas proximidades de aeroportos, devem ser obedecidos os planos básicos de zonas de proteção de Aeródromos e de sinalização de redes aéreas com balizas (esferas).

#### 13.10 Desenhos especiais

Em projetos especiais devem ser elaborados em escalas apropriadas, sempre que houver necessidade de se detalhar certos aspectos construtivos do projeto, sujeito a aprovação da distribuidora.

#### Exemplos:

- a) Estruturas não padronizadas;
- b) Saídas de alimentadores em subestações:
- c) Situações não previstas.



Título de Decumentos Critérios Décises para Flabora
Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica
<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Página 70 de 184

# 14 RELAÇÃO DE MATERIAIS E ORÇAMENTO

Consiste em relacionar os materiais necessários à construção da rede de distribuição e elaboração do orçamento correspondente.

# 14.1 Relação de materiais

# 14.1.1 Materiais aplicados

Os materiais utilizados nas redes de distribuição das concessionárias/ permissionárias/autorizadas serão os relacionados na FECO-D-01 - Rede de Distribuição de Energia Elétrica Aérea com Condutores Nus - Rede Convencional — Estruturas, FECO-D-07 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea secundária com condutores isolados - Rede Multiplexada — Estruturas e FECO-D-11 - Rede de distribuição de energia elétrica aérea primária com condutores protegidos - Rede Compacta — Estruturas.

Na elaboração da lista de materiais devemos observar os seguintes tópicos:

- a) Para os condutores isolados e protegidos, o projetista deverá acrescentar 5% do total do comprimento encontrado;
- b) Para os cabos nus, o projetista deverá acrescentar o valor de 5% no peso do condutor;
- c) Os materiais necessários para concretagem da base de postes e recomposição de passeios não devem ser relacionados.

#### 14.1.2 Materiais retirados

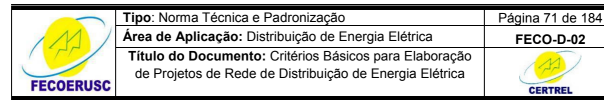
Devem ser observados os seguintes critérios nos projetos que envolvam retirada de materiais da rede existente:

- a) Materiais aproveitáveis e devolvidos ao almoxarifado:
  - São os materiais retirados e não aproveitados na mesma obra, mas em bom estado de conservação a serem devolvidos ao almoxarifado. O valor unitário destes materiais deve ser depreciado de acordo com a resolução em vigor, tomando como referência a data de fabricação dos materiais salvados.
- b) Materiais retirados aproveitáveis:
  - São materiais em mau estado de conservação e/ou fora do padrão, e que são devolvidos ao almoxarifado como sucata.

Estas sucatas são separadas em:

- 24. Sucata de CA nu;
- 25. Sucata de CA isolado e protegido;
- 26. Sucata de CAA;
- 27. Sucata de cobre nu;
- 28. Sucata de cobre isolado;
- 29. Sucata de ferro (cinta, parafuso, armação, sela, etc.);
- 30. Sucata de madeira (cruzeta, contra-poste, poste);

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



- 31. Sucata de porcelana (isoladores, para-raios, chaves, etc.);
- 32. Sucata de polimérico;
- 33. Sucata de concreto (poste, cruzeta, vigas, defensas, etc.).

Estas sucatas devem ser também relacionadas no formulário resumo de orcamento, especificando somente a quantidade dos materiais.

CERTREL

Não devem ser considerados os materiais de difícil retirada (haste de terra, escora de subsolo, etc.) que serão abandonados no local em que estão instalados.

#### 14.2 Mão-de-obra

O cálculo de mão-de-obra é feito, identificando-se os diversos tipos de serviços previstos na execução da obra, conforme legislação vigente.

# 14.3 Projeto e orçamento em estrutura com uso mútuo

Na elaboração de projetos de expansão, renovação e melhoria de rede de distribuição, que impliquem em utilização mútua, devem ser tomadas as seguintes providências e cuidados:

- a) Em caso de projetos de expansão de rede em área com posteação existente que não é de propriedade da distribuidora, deve ser analisada a possibilidade de aproveitamento dos postes na sua localização, comprimento e resistência. No caso do uso dos mesmos, é necessário o envio do projeto para a proprietária e assinatura de contrato:
- b) Em projetos de expansão, renovação e melhoria de rede distribuição, que resultarem da solicitação de clientes, por interesse próprio e que impliguem na remoção/substituição de postes com uso mútuo, devem ser incluídos no orçamento, os custos referentes aos serviços na rede de utilização mútua. Para isso, devem ser pedidos os orçamentos à proprietária da mesma;
- c) Não devem ser previstas instalações de transformadores, chaves em geral e aterramento em postes nos quais já existam equipamentos existentes na rede de uso mútuo;
- d) Em casos de projetos de expansão, renovação e melhoria de rede de distribuição de propriedade da distribuidora que possua ou tenha possibilidade de uso compartilhado, deverá ser solicitado o projeto de compartilhamento de estruturas para as devidas alterações do projeto da distribuidora.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Tipo: Norma Técnica e Padronização
Área de Aplicação: Distribuição de En

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração
de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Página 72 de 184

#### 15 PROJETOS DE REDE ELABORADOS POR TERCEIROS

Os procedimentos deverão ser os descritos a seguir:

- a) Consultar a distribuidora quanto a viabilidade para ligação de loteamento através de carta, conforme anexo 1,
- b) A distribuidora enviará carta resposta num prazo máximo de 15 dias a contar da data de solicitação, conforme anexo 2.
- c) Deverá elaborar o projeto da rede de distribuição para atendimento aos consumidores, conforme os critérios estabelecidos nesta norma;
- d) Solicitar a aprovação do projeto de loteamento através de carta, conforme anexo
   3. O projeto deve ser apresentado conforme o disposto nos itens 12 e 13 dessa norma, em três vias, juntamente com os seguintes documentos:
  - 1. Carta resposta da viabilidade para ligação de loteamento;
  - 2. Licença ambiental prévia LAP emitida pelo órgão competente;
  - 3. Projeto urbanístico aprovado pelo órgão competente;
  - 4. Declaração para ligação da iluminação pública (quantidade e potência) emitida pelo órgão competente;
  - 5. Cópia em mídia digital georreferenciada.
- e) A distribuidora terá prazo de 30 dias para analisar e devolver o projeto. Caso o projeto seja aprovado e haja necessidade de renovação e/ou melhoria e/ou instalação de equipamentos na rede existente, para absorver as novas cargas, sua execução fica condicionada ao atendimento dos prazos exigidos pela legislação. Caso o projeto seja reprovado, a distribuidora indicará os motivos da reprovação para providências, que deverá reapresentá-lo, depois de corrigido, a distribuidora terá um prazo de 10 dias para a reavaliação.
- f) Após a execução do projeto deverá ser solicitado à distribuidora a fiscalização da obra para incorporação através de carta, conforme anexo 4.



<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronização
Ároa do Anlicação: Distribuição do Er

**Área de Aplicação:** Distribuição de Energia Elétrica **Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

CERTREL

Página 73 de 184

FECO-D-02

#### 16 NOTAS COMPLEMENTARES

Em qualquer tempo e sem necessidade de aviso prévio, esta norma poderá sofrer alterações, no seu todo ou em parte, por motivo de ordem técnica e/ou devido a modificações na legislação vigente, de forma que os interessados deverão, periodicamente, consultar a distribuidora.

Os casos não previstos nesta norma, ou aqueles que pelas características exijam tratamento à parte, deverão ser previamente encaminhados à distribuidora.



# Tipo: Norma Técnica e PadronizaçãoPágina 74 de 184Área de Aplicação: Distribuição de Energia ElétricaFECO-D-02Título do Documento: Critérios Básicos para Elaboração<br/>de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

CERTREL

#### 17 TABELAS

#### Tabela 1 – Demanda máxima individual

Medição de Carga		Dm - demanda máx do cliente, em kVA C - maior consumo mensal nos últimos três meses (kWh) FC - fator de carga médio, em função do
		C - maior consumo mensal nos últimos três meses (kWh)
Estimativa a partir do consumo, extraído dos dados do faturamento	Dm = C/(FC.FP.730)	ramo de atividade (conforme Tabela 3) FP - fator de potência da carga (conforme Tabela 15) 730 - nº médio de horas do mês obs na falta de dados, considerará: FP = 0,95 para clientes comerciais e  Residenciais; para industriais, FP = 0,92
Estimativa a partir da carga instalada	Dm = CI.FD/FP D = 0,6.Dm	D - Demanda CI - carga instalada, em kW FD - fator de demanda típico em função do ramo de atividade (conforme Tabela 3)
	•	·

#### Tabela 2 – Demanda provável por lote (kVA)

Residencial		Industrial		
Área do lote (m²)	Demanda por lote (kVA)	·		
Até 400	2	ATÉ 1000	10	
400 a 500	3	1001 a 1500	15	
Acima de 500	5	Acima de 1500	20	
Estaç	5			
	15			

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 75 de 184

### Tabela 3 – Fator de demanda e fator de carga típico

Ramo de Atividade	Intervalo Carga Instalada (kW)	FD Máx. (%)	FD Típico (%)	FC Típico (%)
Indústria de extração e tratamento de minerais		70	43	26
Extração de minérios de ferro	< 500 > 500	54 67	36 49	34 35
Extração de minérios de metais não ferrosos		85	78	76
Extração de minerais para fabricação de adubos fertilizantes e para elaboração de outros produtos químicos		54	37	29
Extração de pedras e outros materiais para construção		67	49	16
Extração de outros minerais não metálicos		86	43	14
Indústria de produtos de minerais não metálicos		63	55	30
Aparelhamento de pedras para construção e execução de trabalhos em máximo ardósia, granito e outras pedras		61	37	16
Britamento de pedras	<130	57	39	11
·	>130	78	54	17
Fabricação de cal		91	52	18
Fabricação de telhas, tijolos e outros artigos de barro cozido -	< 160	97	71	13
inclusive de cerâmica	> 160	91	60	30
Fabricação de material cerâmico - inclusive de barro cozido	< 100	96	76	10
	> 100	93	66	39
Fabricação de cimento		66	64	54
Fabricação de peças, ornatos e estruturas de cimento, gesso e amianto		37	23	26
Beneficiamento e preparação de minerais não metálicos, não				
associados à extração		78	46	51
Indústria metalúrgica		65	43	30
Produção de ferro gusa		83	67	79
Produção de laminados de aço - inclusive de ferro ligas		75	46	24
Produção de canos e tubos de ferro e aço	< 150	37	30	40
Produção de fundidos de ferro e aço	> 150	50	33	19
Produção de canos e tubos de metais e de ligas de matais não ferrosos		80	55	33
Fabricação de estruturas metálicas		54	45	33
Fabricação de estituta a metalicas Fabricação de artefatos trefilados de ferro e aço e de metais não				
ferrosos inclusive móveis, estamparia, funilaria e lataria		74	39	13
Estamparia, funilaria e lataria		68	53	19
Serralharia, fabricação de tanques, reservatórios e outros		65	26	22
Recipientes metálicos e de artigos caldeireiro temperado e cimentação de aço, recozimento de arames e serviços de		48	27	23
galvanotécnica				
Indústria mecânica		83	52	29
Fabricação de máquinas motrizes não elétricas e de equipamentos de transmissão para fins industriais, inclusive peças e acessórios		47	29	31
Fabricação de produtos de padaria, confeitaria e pastelaria		31	27	22
Fabricação de máquinas, aparelhos e equipamentos industriais para instalações hidráulicas, térmicas, de ventilação e refrigeração,		20	17	50
equipados ou não com motores elétricos, inclusive peças e acessórios. Fabricação de massas alimentícias e biscoitos		82	74	28
Refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e de gorduras de origem animal, destinados à alimentação		61	54	57

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 76 de 184

FECO-D-02

Continuação Tabela 3				
Ramo de Atividade	Intervalo Carga Instalada (kW)	FD Máx. (%)	FD Típico (%)	FC Típico (%)
Refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e de gorduras de origem animal, destinados à alimentação		61	54	57
Fabricação de gelo		89	38	39
Fabricação de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais, inclusive farinha de carne, sangue, osso e peixe		91	75	41
Indústria de bebidas		85	45	29
Fabricação de aguardentes, licores e outras bebidas alcoólicas Fabricação de cervejas, chopes e maltes		62 68	41 49	20 43
Fabricação de bebidas não alcoólicas Indústria de fumo		50 57	27 47	27 69
Fabricação de cigarros Indústria de utilidade pública, irrigação, água, esgoto e Saneamento		96 43	72 39	32 39
Distribuição de gás Tratamento e distribuição de água		95 57	84 51	51 50
Indústria de construção	< 100 > 100	100 95	92 75	30 72
Construção civil		59	36	32
Pavimentação, terraplanagem e construção de estradas	< 190 > 190	80 30	39 14	31 33
Construção de obras de arte (viadutos, mirantes, etc.)	< 200 > 200	90 79	65 52	21 41
Agricultura e criação animal Agricultura		14 77	11 43	32 33
Agricultura(irrigação)		91	44	30
Criação animal / inclusive bovinos (índices baseados na avicultura) Criação animal - suinocultura		97 99	54 61	19 70
Bovinocultura		91	52	24
Florestamento e reflorestamento		39	22	31
Serviços de transporte		63	32	26
Serviços de comunicação		78	26	41
Telegrafia, telefone e correios	.450	81	43	46
Radiodifusão e televisão	< 150 > 150	78 92	40 44	45 55
Serviços de alojamento e alimentação	7 150	73	44	37
Hotéis e motéis		81	48	46
Restaurantes e lanchonetes		74	35	40
Fabricação de máquinas, ferramentas, máquinas operatrizes e aparelhos industriais acoplados ou não a motores elétricos		76	30	30
Fabricação de peças, acessórios, utensílios e ferramentas para máquinas industriais Fabricação de máquinas, aparelhos e materiais para agricultura,		63	38	19
avicultura, cunicultura, apicultura, criação de outros pequenos animais e obtenção de produtos de origem animal, e para beneficiamento ou preparação de produtos agrícolas - inclusive peças e acessórios.		48	38	30
				_

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/19



|--|

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 77 de 184

Continuação Tabela 3				
Ramo de Atividade	Intervalo Carga Instalada (kW)	FD Máx. (%)	FD Típico (%)	FC Típico (%)
Fabricação de cronômetros e relógios, elétricos ou não - inclusive a		47	33	38
fabricação de pequenas peças Reparação/manutenção de máquinas, aparelhos, equipamentos				
industriais, agrícolas e de máquinas de terraplanagem		43	29	27
Indústria de material elétrico e de comunicações		84	70	32
Fabricação de aparelhos e utensílios elétricos para fins industriais e comerciais, inclusive peças e acessórios		84	70	32
Indústria de material de transporte		45	37	36
Reparação de veículos ferroviários		38	35	46
Fabricação de carrocerias para veículos automotores – inclusive		00		40
chassis		51	38	31
Indústria de madeira		55	38	12
Desdobramento da madeira		51	36	12
Fabricação de chapas e placas de madeira, aglomerada ou prensada		59	40	11
e de madeira compensada, revestida ou não com material plástico		59	40	11
Indústria de mobiliário		83	42	22
Fabricação de móveis de madeira, vime e junco		82	77	71
Indústria de celulose, papel e papelão		82	77	71
Fabricação de papel, papelão, cartolina e cartão		68	58	26
Indústria de borracha		68	58	26
Recondicionamento de pneumáticos				
Indústria de couros, peles e produtos similares, curtimento e				
Outras preparações de couros e peles - inclusive subprodutos		64	51	32
Indústria química		67	48	23
Produção de elementos químicos e de produtos químicos				
Fabricação de asfalto		79	52	22
Fabricação de resinas de fibras e fios artificiais sintéticos e de		56	48	24
borracha e látex sintéticos		50	40	24
Produção de óleos, gorduras e ceras vegetais e animais, em banho de óleos, essências vegetais e outros produtos da destilação da madeira - inclusive refinação de produtos alimentares (destilaria de álcool proveniente de madeira)		62	43	22
Fabricação de concentrados aromáticos naturais, artificiais e sintéticos, inclusive mesclas		21	15	13
Fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes, inseticidas, germicidas e fungicidas		77	66	28
Fabricação de adubos e fertilizantes e corretivos de solo		84	57	19
Indústria de produtos farmacêuticos e veterinários		68	39	34
Indústria de perfumaria, sabões e velas		85	46	29
Fabricação de sabões, detergentes e glicerinas		85	46	29
Indústria de produtos de matérias plásticas		85	41	48
Fabricação de artigos de material plástico para usos industriais –				
inclusive embalagem e acondicionamento		85	41	30
Indústria têxtil		81	52	43
Beneficiamento de fibras têxteis vegetais, artificiais e sintéticas, e materiais têxteis de origem animal, fabricação de estopa de materiais		60		36
para estofos e recuperação de resíduos têxteis			44	
Fiação e tecelagem Malharia e fabricação de tecidos elásticos		91	57	46
mamana e labricação de tecidos ciasticos		92	55	47

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronização
--

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 78 de 184

Continuação Tabela 3				
Ramo de Atividade	Intervalo Carga Instalada (kW)	FD Máx. (%)	FD Típico (%)	FC Típico (%)
Beneficiamento de fibras têxteis vegetais, artificiais e sintéticas, e materiais têxteis de origem animal, fabricação de estopa de materiais		60	44	36
para estofos e recuperação de resíduos têxteis				
Fiação e tecelagem  Malharia e fabricação de tecidos elásticos		91 92	57 55	46 47
Indústria de vestuário, calçados e artefatos de tecidos		42	43	27
Confecções de roupas e agasalhos		28	22	25
Fabricação de calçados		69	63	29
Indústria de produtos alimentares		77	56	38
Beneficiamento de café, cereais e produtos afins		97	56	20
·	≤ 130	60	35	27
Moagem de trigo	> 130	92	72	71
Torrefação e moagem de café		82	77	19
Fabricação de produtos de milho, inclusive óleos		55	48	12
Beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação de produtos alimentares diversos de origem vegetal, não especificados ou não		91	53	14
classificados Refeições conservadas, conservas de frutas, legumes e outros				
vegetais, preparação de especiarias e condimentos e fabricação de doces, inclusive de confeitaria		54	34	28
Abate de animais		85	72	52
Preparação de conservas de carne – inclusive subprodutos –	≤ 200	80	53	43
processados em matadouros e frigoríficos	> 200	70	38	29
Preparação de conservas de carne e produtos de salsicharia, não	≤ 120	62	48	71
processados em matadouros e frigoríficos	> 120	56	44	39
Preparação de leite e fabricação de produtos de laticínios		90	82	28
Fabricação de açúcar	<80	97	65	38
	>80	95	57	64
Fabricação de balas, caramelos, pastilhas, drops, bombons,	≤300	54	30	49
chocolates, etc. – inclusive goma de mascar	>300	96	78	30
Serviços de reparação, manutenção e conservação		52	34	32
Reparação, manutenção e conservação de máquinas e aparelhos de uso doméstico – inclusive máquinas de costura		36	27	40
Reparação de veículos – inclusive embarcações, aeronaves e veículos ferroviários		63	42	36
Manutenção e conservação de veículos em geral		47	33	32
Serviços pessoais		62	43	32
Serviços de higiene – barbearias, saunas, lavanderias etc.		58	46	36
Hospitais e casas de saúde		81	61	40
Estabelecimentos de ensino tradicional (Ensino fundamental e médio)	≤ 110	60	32	35
Estabelecimentos de ensino superior – Faculdade	> 110	63	58	31
Estabelecimentos de ensino integrado – unidades integradas	'	42	26	24
Serviços comerciais		65	34	35
Serviços auxiliares do comércio de mercadorias, inclusive de		59	41	33
distribuição				
Armazéns gerais e trapiches		36	23	24
Serviço de processamento de dados		48	26	14
Serviços de contabilidade e despachante Serviços de diversões		78	56	50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		74	59	43

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 79 de 184

Continuação Tabela 3				
Ramo de Atividade	Intervalo Carga Instalada (kW)	FD Máx. (%)	FD Típico (%)	FC Típico (%)
Entidades financeiras		26	13	20
Bancos comerciais e caixas econômicas		92	64	31
Comércio atacadista		92	64	31
Comércio atacadista de ferragens e produtos metalúrgicos		44	37	32
Comércio atacadista de combustíveis e lubrificantes (terminal)		46	25	17
Comércio atacadista de cereais e farinhas		44	35	29
Comércio atacadista de produtos alimentícios diversos		27	13	23
Comércio atacadista de mercadorias em geral com produtos		40	0.4	00
Alimentícios		46	34	32
Comércio varejista		96 75	65 50	56
Comércio varejista de veículos		75	52	38
Comércio varejista de veículos e acessórios Comércio varejista de móveis, artigos de habitação e utilidade		60	36	25
doméstica		91	69	23
Comércio varejista de combustíveis, lubrificantes, inclusive gás,		_		
liquefeito de petróleo		40	37	47
Supermercados		89	42	40
Cooperativas		98	77	54
Cooperativas de beneficiamento, industrialização, comercialização.		87	75	41
Cooperativas de consumo de bens e serviços		77	69	54
Fundações, entidades e associações de fins não lucrativos.		40	27	20
Fundações beneficentes, religiosas e assistenciais.		33	20	26
Fundações culturais, científicas e educacionais.		22	17	18
Associações beneficentes, religiosas e assistenciais.		65	41	33
Associações esportivas e recreativas		40	29	3
Administração pública direta ou autárquica		81	45	43

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 80 de 184

Tabela 4 – Dimensionamento dos elos-fusíveis (preferenciais) para ramais

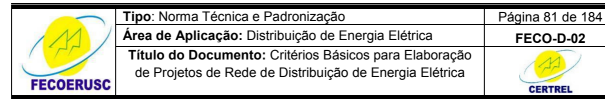
Elos Tipo ( K )	Corrente Nominal(A)	Corrente Máxima Permanente Admissível (A)
6	6	9,0
10	10	15,0
15	15	22,5
25	25	37,5
40	40	60,0
65	65	97,5

Tabela 5 – Elos fusíveis para transformadores monofásicos

Potência em kVA	Elo Fusível			
Potencia em KVA	7967V	13337V	19919V	
5	0,5 H	1 H	1 H	
10	0,5 H	1 H	1 H	
15	1 H	2 H	1 H	
25	3 H	2 H	2 H	
37,5	5 H	3 H	3 H	

Tabela 6 – Elos fusíveis para transformadores trifásicos

Potência em kVA		Elo Fusível	
Potericia erii kva	13800V	23100V	34500V
15	1 H	1 H	1 H
30	2 H	1 H	1 H
45	3 H	2 H	2 H
75	5 H	2 H	2 H
112,5	6 K	3 H	3 H
150	8 K	5 H	5 H
225	10 K	6 K	6 K
300	20 K	10 K	8 K



#### Tabela 7 – Elos fusíveis para banco de capacitores

Potência do Banco em kVAr	Elo Fusível			
Potericia do Barico em KVAI	13800V	23100V	34500V	
75 (3 x 25)	6 K	6 K	1 H	
150 (3 x 50)	10 K	6 K	2 H	
300 (3 x 100)	20 K	12 K	6 K	
450 (3 x 150)	30 K	15 K	10 K	
600 (3 x 200)	40 K	20 K	15 K	

CERTREL

#### Tabela 8 - Bitola mínima do tronco do secundário 380/220V e 440/220V - Cabo de alumínio nu (CA) e cabo de alumínio com alma de aço nu (CAA)

Transformador Monofásico	Co	ondutor	Transformador Trifásico	Co	ondutor
(kVA)	Tronco AWG	Barramento de cobre isolado (mm²)	(kVA)	Tronco AWG	Barramento de cobre isolado (mm²)
5			15	2	25
10	4	25	30	2	25
15			45		
25	2	50	75	1/0	50
37,5	۷	30	112,5		

#### NOTA

Tabela 9 - Bitola mínima do tronco do secundário 380/220V e 440/220V - Cabo de cobre nu

Transformador Monofásico	Co	endutor	Transformador Trifásico	Co	ondutor
(kVA)	Tronco mm²	Barramento de cobre isolado (mm²)	(kVA)	Tronco mm²	Barramento de cobre isolado (mm²)
5			15		
10	16	25	30	16	25
15			45		
25	25	50	75	25	50
37,5	35	30	112,5	35	50

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13

<sup>1.</sup> Na montagem poderá optar pela instalação de barramento em alumínio com a mesma bitola equivalente do condutor tronco.



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 82 de 184

### Tabela 10 – Bitola mínima do tronco do secundário 380/220V e 440/220V – Cabo de alumínio isolado – Multiplexado

Transformador Monofásico	Condutor		Transformador Trifásico	Condutor		
(kVA)	Tronco (mm²)	Barramento de cobre isolado (mm²)	(kVA)	Tronco (mm²)	Barramento de cobre isolado (mm²)	
5			15			
10	35	25	30	35	25	
15			45			
25	50	50	75	50	50	
37,5	70	50	112,5	70	50	

#### NOTA

### Tabela 11 – Bitola mínima do tronco do secundário 380/220V e 440/220V – Cabo de cobre isolado – Multiplexado

Transformador Monofásico	Tronco (mm²)  Barramento de cobre isolado (mm²)		Transformador Trifásico	Condutor		
(kVA)			(kVA)	Tronco (mm²)	Barramento de cobre isolado (mm²)	
5		25	15		25	
10	35		30	35		
15	33	25	45	33	25	
25			75			
37,5	50	50	112,5	50	50	

<sup>1.</sup> Na montagem poderá optar pela instalação de barramento em alumínio com a mesma bitola do condutor tronco.



ripo. Nonna recinca	a e radioniza	açau	
Área de Aplicação:	Distribuição	de Energia	Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 83 de 184

Tabela 12 - Postes padronizados

Resistência Nominal - daN							
Circular	Madeira Tratada						
150	75/150						
300	150/300						
600	300/600						
1000	500/1000	Médio					
1500	750/1500	Pesado					
2000	1000/2000						
2500	1250/2500						
3000	1500/3000						

#### NOTA

1. A definição do tipo do poste será realizada mediante aprovação da CERTREL.

Tabela 13 – Comprimento e resistência mínima de poste para instalação de equipamento

		Compri		Resistência (daN)		
Equipamento	Tipo/Potência	mínimo do (m	-	C.C.	D.T.	
		Nua	Compacta			
Transformador Monofásico	De 5 a 37,5kVA	11	11	300	300	
Transformador	Até 75kVA			300	300	
Transionnauoi	De 112,5 a 150kVA			600	600	
Trifásico	> 150kVA	11	12	1000	1000	
Religador	Qualquer			600	600	
Seccionalizador	Qualquer			600	600	
Capacitor	Banco de 300 e 600	11	12	300	300	
Dogulador	Monof. até 76,2kVA	12	12	600	600	
Regulador	ou Banco Monof.	12	12	600	600	
Chave fusível	Qualquer	11	11	300	300	
Para-Raios	Qualquer	11	11	150	150	
Chave Faca	Qualquar					
Unipolar	Qualquer	11	12	300	300	
Chave a Óleo	Qualquer					

#### NOTA

1. O uso de outros tipos de postes somente em casos especiais mediante consulta à FECORUSC1.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19

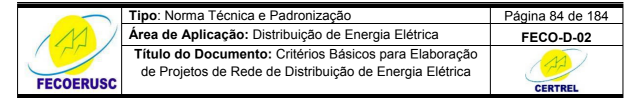


Tabela 14 - Modelo de cálculo de queda de tensão

TRE	СНО		CARGA			QUEDA DE TENS		NSÃO
Designação	Comprimento	Distribuída no trecho	Acumulada no fim do trecho	total	CONDUTORES	Unitária	No trecho	Total
Α	В	С	D	((C/2)+D)*B=E	F	G	E*G=H	I
Primária	km	MVA	MVA	MVAxkm				
Secundária	100m	kVA	kVA	kVAx100m	N° AWG	%	%	%
TR - A	0,500	6,50	36,00	19,625	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,9813	0,9813
A - B	0,200	0,00	6,00	1,2	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0600	1,0413
A - C	0,300	0,00	5,00	1,5	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0750	1,0563
A - D	0,600	12,00	13,00	11,4	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,5700	1,5513
D-E	0,300	0,00	2,00	0,6	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0300	1,5813
D - F	0,200	0,00	2,00	0,4	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0200	1,5713
D - G	0,400	5,00	4,00	2,6	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,1300	1,6813
TR - H	0,800	12,50	26,00	25,8	3#1/0(1/0) CA	0,050	1,2900	1,2900
H - I	0,200	0,00	2,00	0,4	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0200	1,3100
H - J	0,300	0,00	4,00	1,2	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0600	1,3500
H - K	0,600	11,00	9,00	8,7	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,4350	1,7250
K - L	0,300	0,00	5,00	1,5	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0750	2,3600
K - M	0,200	0,00	2,00	0,4	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,0200	2,3050
K - N	0,400	5,00	5,00	3	3#1/0(1/0) CA	0,050	0,1500	2,4350

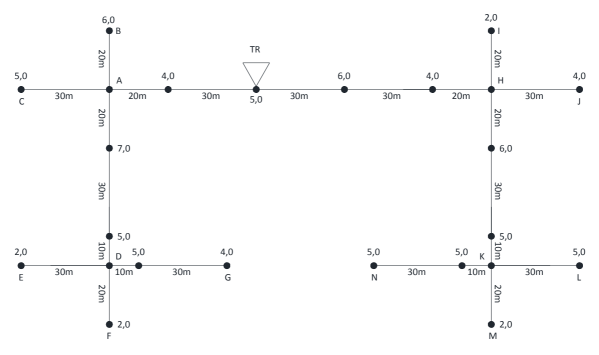


Figura 3 – Modelo de cálculo de queda de tensão

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13

# FECOERUSC

#### **Tipo**: Norma Técnica e Padronização

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 85 de 184

### Tabela 15 – Fator de potência

	Ramo de Negócio	Carga Instalada (kVA)	F.P.
1	Pedreira	> 500	0,72
'	T Curciia	< 500	0,61
2	Extração de Minerais	> 500	0,72
	Extragal do Millordio	< 500	0,63
3	Cerâmica	> 1000	0,72
		< 1000	0,63
4	Artefato de Cimento	> 1000	0,89
		< 1000	0,73
5	Metalúrgica	> 500	0,75
		< 500	0,65
6	Laminação de Metais	-	0,80
7	Serralheria	-	0,84
8	Fabricação de Máquinas Agrícolas	-	0,65
9	Indústria de Ferramentas Agrícolas	> 1000	0,85
	industria de l'erramentas riginosias	< 1000	0,80
10	Fábrica de Materiais Elétricos e de Comunicação	> 1000	0,85
	Tabiloa de Materiale Electricos e de Comanicação	< 1000	0,80
11	Serraria – Carpintaria	> 500	0,82
	'	< 500	0,78
12	Fábrica de Móveis	> 500	0,75
-		< 500	0,68
13	Fábrica de Papel	> 500	0,88
		< 500	0,80
14	Usina de Asfalto	> 300	0,65
		< 300	0,60
15	Fábrica de Produtos Farmacêuticos, Adubos e Químicos.	> 1000	0,90
		< 1000 > 500	0,86 0,89
16	Indústria de Peles e Couros – Curtumes	< 500	0,89
		> 300	0,81
17	Indústria de Plástico	< 300	0,74
18	Beneficiamento de Algodão	-	0,70
19	Fábrica de Tecidos	> 1000	0,85
18	T abrica de Tecidos	< 1000	0,75
20	Indústria de Vestuário	> 500	0,84
20	industria de Vestuario	< 500	0,78

Elaborado por	: A	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECO	ERUSC   E	ng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 86 de 184

#### Tabela 16 – Características físicas do cabo de alumínio nu (CA)

	Características físicas do cabo de alumínio nu (CA)									
Nome código	Tipo	,	ăo do cabo CA mínio	Diâmetro nominal	Seção do	Tração de	Massa aproximada do cabo			
		Nº de fios	Diâmetro (mm)	(mm)	cabo (mm²)	projeto (daN)	completo (kg/km)			
Rose	4	7	1,961	5,880	21,15	67,81	58,00			
Iris	2	7	2,474	7,220	33,62	101,48	92,31			
Poppy	1/0	7	3,119	9,360	53,51	146,56	146,72			
Aster	2/0	7	3,503	10,510	67,44	186,84	185,07			
Phlox	3/0	7	3,932	11,800	85,02	224,78	233,18			
Oxlip	4/0	7	4,417	13,250	107,00	280,97	294,25			
Laurel	266,8	19	3,010	15,050	135,00	350,93	372,73			
Tulip	336,4	19	3,381	16,900	171,00	443,99	470,27			

#### Tabela 17 – Características elétricas do cabo de alumínio nu (CA)

	Características elétricas do cabo de alumínio nu (CA)											
		Capacidade	Reatância	Resistência	Resistência	Que	eda de tei	nsão unit	ária			
Nome	Tino	de condução	indutiva	elétrica CA	elétrica CC		V/A	.km				
código	Tipo	de corrente	(Ω/km)	(Ω/km)	$(\Omega/km)$	FP -	0,80	FP -	0,95			
		(A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.			
Rose	4	130	0,4421	1,6667	1,3570	3,1972	2,7688	3,4428	2,9815			
Iris	2	175	0,4266	1,0466	0,8526	2,1865	1,8935	2,2550	1,9528			
Poppy	1/0	235	0,4071	0,6584	0,5364	1,5419	1,3353	1,5051	1,3035			
Aster	2/0	270	0,3983	0,5217	0,4253	1,3127	1,1368	1,2400	1,0738			
Phlox	3/0	315	0,3896	0,4134	0,3375	1,1290	0,9777	1,0287	0,8909			
Oxlip	4/0	365	0,3809	0,3281	0,2675	0,9820	0,8504	0,8612	0,7458			
Laurel	266,8	425	0,3681	0,2608	0,2133	0,8590	0,7439	0,7253	0,6281			
Tulip	336,4	495	0,3593	0,2073	0,1690	0,7629	0,6607	0,6182	0,5354			



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 87 de 184

### Tabela 18 – Características físicas do cabo de alumínio com alma de aço nu (CAA)

	C	Caracter	ísticas físic	as do c	abo de alur	nínio cor	m alma de a	aço nu (C	AA)	
			Formação o	do cabo	CA	Diâmet	ro nominal	Seção	Tração	Massa
Nome		Αlι	umínio	Aço		(mm)		do	de	aprox do
código	Tipo	Nº de Fios	Diâmetro (mm)	Nº de fios	Diâmetro (mm)	Alma de aço	Diâmetro	cabo (mm²)	projeto (daN)	cabo completo (kg/km)
Swan	4	6	2,118	1	2,118	2,120	6,350	24,70	136,17	85,40
Sparrow	2	6	2,672	1	2,672	2,670	8,020	39,30	206,04	135,90
Raven	1/0	6	3,371	1	3,371	3,370	10,110	62,50	313,29	216,40
Quail	2/0	6	3,782	1	3,782	3,780	11,350	78,60	377,26	272,30
Pigeon	3/0	6	4,247	1	4,247	4,250	12,740	99,20	469,20	343,40
Penguin	4/0	6	4,770	1	4,770	4,770	14,310	125,10	589,17	433,20
Waxwing	266,8	18	3,091	1	3,091	3,090	15,460	142,60	491,15	430,80
Merlin	336,4	18	3,472	1	3,472	3,470	17,360	179,90	616,56	543,50

Tabela 19 – Características elétricas do cabo de alumínio com alma de aço nu (CAA)

	Características elétricas do cabo de alumínio com alma de aço nu (CAA)										
		Capacidade	Reatância	Resistência	Resistência	Que	eda de tei	nsão unit	ária		
Nome	Tipo	de condução	indutiva	elétrica CA	elétrica CC		V/A	.km			
código	Про	de corrente	$(\Omega/km)$	(Ω/km)	(Ω/km)	FP -	0,80	FP -	0,95		
		(A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.		
Swan	4	140	0,4363	1,7119	1,3527	3,2626	2,8254	3,5251	3,0527		
Sparrow	2	185	0,4187	1,1023	0,8499	2,2661	1,9625	2,3558	2,0402		
Raven	1/0	240	0,4013	0,7090	0,5340	1,6159	1,3994	1,5977	1,3836		
Quail	2/0	275	0,3926	0,5773	0,4242	1,3947	1,2078	1,3420	1,1622		
Pigeon	3/0	315	0,3839	0,4741	0,3364	1,2192	1,0558	1,1405	0,9876		
Penguin	4/0	365	0,3751	0,3797	0,2667	1,0576	0,9159	0,9556	0,8276		
Waxwing	266,8	445	0,3660	0,3029	0,2127	0,9239	0,8001	0,8041	0,6963		
Merlin	336,4	515	0,3573	0,2051	0,1686	0,7569	0,6555	0,6128	0,5307		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 88 de 184

#### Tabela 20 - Características físicas do cabo de cobre nu

	Características físicas do cabo de cobre nu										
Nome código	Tipo		ăo do cabo Cu obre	Diâmetro nominal	Seção do	Tração de	Massa aproximada do				
codigo	•	Nº de fios	Diâmetro (mm)	(mm)	cabo (mm²)	projeto (daN)	cabo completo (kg/km)				
Cobre	16	7	1,700	5,100	16,00	91,11	145,00				
Cobre	25	7	2,060	6,180	25,00	140,46	212,00				
Cobre	35	7	2,500	7,500	35,00	200,35	312,00				
Cobre	50	7	3,000	9,000	50,00	280,47	449,00				
Cobre	70	7	3,450	10,350	70,00	365,17	594,00				
Cobre	95	7	4,120	12,360	95,00	531,57	847,00				
Cobre	120	19	2,900	14,500	120,00	697,09	1138,00				

#### Tabela 21 - Características elétricas do cabo de cobre nu

	Características elétricas do cabo de cobre nu										
Nome código	Tipo	Capacidade de condução			Resistência elétrica CC (Ω/km)	Queda de tensão unitária  V/A.km  FP - 0,80 FP - 0,95					
		de corrente (A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.		
Cobre	16	150	0,1570	1,010	1,170	1,8044	1,5626	2,0171	1,7468		
Cobre	25	189	0,1540	0,802	0,790	1,4680	1,2713	1,6200	1,4029		
Cobre	35	222	0,1510	0,634	0,530	1,1956	1,0354	1,2989	1,1249		
Cobre	50	259	0,1480	0,505	0,370	0,9856	0,8535	1,0519	0,9110		
Cobre	70	311	0,1440	0,399	0,270	0,8112	0,7025	0,8480	0,7344		
Cobre	95	366	0,1410	0,317	0,190	0,6764	0,5858	0,6903	0,5978		
Cobre	120	412	0,1380	0,251	0,140	0,5672	0,4912	0,5631	0,4876		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 89 de 184

#### Tabela 22 – Características físicas do cabo de alumínio protegido – Compacta

	Características físicas do cabo alumínio protegido – Compacta									
				Formação	do conduto	<u> </u>	Tracão	Massa		
Nome código	Tipo	Tipo mensageiro	Nº de fios	Diâmetro (mm)	Espessura da isolação (mm)	Diâmetro externo (mm)	Tração de projeto (daN)	aproximada do cabo completo (kg/km)		
		Aço - Zincado	7	7,10	3,00	13,10	284,22	832,00		
45 107	35 mm²	Aço - Zincado	7	7,10	3,00	13,10	810,81	1059,00		
15 kV	33 111111	Alumínio-Liga	7	7,10	3,00	13,10	1132,23	1041,00		
		Aço-Alumínio	7	7,10	3,00	13,10	904,23	972,00		
		Aço - Zincado	7	8,20	3,00	14,20	815,79	1194,00		
15 kV	50 mm²	Alumínio-Liga	7	8,20	3,00	14,20	1137,21	1176,00		
		Aço-Alumínio	7	8,20	3,00	14,20	909,21	1107,00		
		Aço - Zincado	19	9,80	3,00	15,80	822,57	1434,00		
15 kV	70 mm²	Alumínio-Liga	19	9,80	3,00	15,80	1143,99	1416,00		
		Aço-Alumínio	19	9,80	3,00	15,80	915,99	1347,00		
		Aço - Zincado	19	12,90	3,00	18,80	837,04	1989,00		
15 kV	120 mm <sup>2</sup>	Alumínio-Liga	19	12,90	3,00	18,80	1158,46	1971,00		
		Aço-Alumínio	19	12,90	3,00	18,80	930,46	1902,00		
		Aço - Zincado	37	16,10	3,00	22,10	851,51	2574,00		
15 kV	185 mm²	Alumínio-Liga	37	16,10	3,00	22,10	1172,93	2556,00		
		Aço-Alumínio	37	16,10	3,00	22,10	944,93	2487,00		
		Aço - Zincado	7	7,00	4,00	15,00	820,31	1297,00		
25 kV	35 mm²	Alumínio-Liga	7	7,00	4,00	15,00	1141,73	1279,00		
		Aço-Alumínio	7	7,00	4,00	15,00	913,73	1110,00		
		Aço - Zincado	7	8,20	4,00	16,20	825,28	1447,00		
25 kV	50 mm²	Alumínio-Liga	7	8,20	4,00	16,20	1146,70	1429,00		
		Aço-Alumínio	7	8,20	4,00	16,20	918,70	1360,00		
		Aço - Zincado	19	9,80	4,00	17,80	832,06	1702,00		
25 kV	70 mm²	Alumínio-Liga	19	9,80	4,00	17,80	1153,49	1684,00		
		Aço-Alumínio	19	9,80	4,00	17,80	925,49	1615,00		
		Aço - Zincado	19	12,80	4,00	20,80	846,53	2272,00		
25 kV	120 mm²	Alumínio-Liga	19	12,80	4,00	20,80	1167,95	2254,00		
		Aço-Alumínio	19	12,80	4,00	20,80	939,95	2185,00		
		Aço - Zincado	37	16,10	4,00	24,10	861,45	2902,00		
25 kV	185 mm²	Alumínio-Liga	37	16,10	4,00	24,10	1182,88	2884,00		
		Aço-Alumínio	37	16,10	4,00	24,10	954,88	2815,00		
		Aço - Zincado	19	9,80	8,00	25,80	870,05	2392,00		
36,2 kV	70 mm²	Alumínio-Liga	19	9,80	8,00	25,80	1191,47	2074,00		
		Aço-Alumínio	19	9,80	8,00	25,80	963,47	2305,00		
		Aço - Zincado	19	12,80	8,00	28,80	884,51	3277,00		
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup>	Alumínio-Liga	19	12,80	8,00	28,80	1205,94	3259,00		
		Aço-Alumínio	19	12,80	8,00	28,80	977,94	3190,00		
		Aço - Zincado	37	16,10	8,00	32,10	899,44	4042,00		
36,2 kV	185 mm²	Alumínio-Liga	37	16,10	8,00	32,10	1220,86	4024,00		
		Aço-Alumínio	37	16,10	8,00	32,10	992,86	3955,00		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 90 de 184

# Tabela 23 – Características elétricas do cabo de alumínio protegido – Compacta

	Características elétricas do cabo alumínio protegido – Compacta										
		Capacidade	Reatância	Reatância Resistência Resistência			Queda de tensão unitária				
Nome Tine		de condução	indutiva	elétrica CA	elétrica CC	V/A.km					
código	Tipo	de corrente	(Ω/km)	$(\Omega/km)$	$(\Omega/km)$	FP -	0,80	FP -	0,95		
		(A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.		
15 kV	35 mm²	187	0,3177	1,1135	0,8680	2,1628	1,8730	2,3140	2,0039		
15 kV	50 mm <sup>2</sup>	225	0,3068	0,8223	0,6410	1,6838	1,4582	1,7539	1,5189		
15 kV	70 mm²	282	0,2902	0,5680	0,4430	1,2570	1,0886	1,2604	1,0915		
15 kV	120 mm <sup>2</sup>	401	0,2695	0,3246	0,2530	0,8426	0,7297	0,7849	0,6797		
15 kV	185 mm²	525	0,2518	0,2104	0,1640	0,6388	0,5532	0,5569	0,4823		
25 kV	35 mm²	186	0,3584	1,1135	0,8680	2,2116	1,9152	2,3394	2,0259		
25 kV	50 mm <sup>2</sup>	224	0,3464	0,8223	0,6410	1,7314	1,4994	1,7786	1,5403		
25 kV	70 mm²	280	0,3298	0,5683	0,4430	1,3050	1,1301	1,2856	1,1134		
25 kV	120 mm²	397	0,3097	0,3246	0,2530	0,8909	0,7715	0,8100	0,7015		
25 kV	185 mm²	519	0,2914	0,2104	0,1640	0,6863	0,5943	0,5817	0,5037		
36,2 kV	70 mm²	270	0,3298	0,5683	0,4430	1,3050	1,1301	1,2856	1,1134		
36,2 kV	120 mm²	381	0,3097	0,3246	0,2530	0,8909	0,7715	0,8100	0,7015		
36,2 kV	185 mm²	497	0,2914	0,2104	0,1640	0,6863	0,5943	0,5817	0,5037		

Tabela 24 – Características físicas do mensageiro

	Características físicas do cabo mensageiro									
		Cabo		Massa						
Tipo	Nº de fios	Diâmetro (mm)	Seção (mm²)	aproximada do cabo completo (kg/km)	Carga de ruptura mínima (daN)					
Aço - Zincado	7	6,4	22,66	180	1430					
Aço - Zincado	7	9,5	51,14	407	4900					
Alumínio-Liga	7	9,78	58,43	389	7040					
Aço-Alumínio	7	9,78	58,43	320	5520					



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 91 de 184

Tabela 25 – Características físicas do cabo de alumínio isolado – Multiplexado

	Característic	as física	as do cabo	alumínio isol	ado – Multi <sub>l</sub>	olexado	
			Formaçã	o do conduto	or	Tração	Massa
Nome código	Tipo	N° de fios Diâmetro (mm)		Espessura da isolação (mm)	Diâmetro externo (mm)	Tração de projeto (daN)	aprox. do cabo completo (kg/km)
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	7	7,1	1,4	15,2	204,97	168
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	7	7,1	1,6	22,4	222,35	440
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	7	9,8	1,8	29,2	395,80	675
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	7	7,1	1,6	25,1	228,76	506
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	7	8,2	1,6	27,9	313,32	664
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	19	9,8	1,8	32,7	404,25	941
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	19	12,8	2,0	41,1	426,50	1449

Tabela 26 – Características elétricas do cabo de alumínio isolado – Multiplexado

	Características elétricas do cabo alumínio isolado – Multiplexado										
		Capacidade	Reatância	Resistência	Resistência	Queda de tensão unitária					
Nome	Tipo	de condução	indutiva	elétrica CA	elétrica CC		V/A	.km			
código	Про	de corrente	(Ω/km)	(Ω/km)	$(\Omega/km)$	FP -	0,80	FP -	0,95		
		(A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.		
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	161	0,1044	1,1100	1,2000	1,9012		2,1742			
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	136	0,1044	1,1100	0,8680	1,9012	1,6465	2,1742	1,8829		
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	209	0,0967	1,5700	0,4430	1,0280	0,8902	1,1434	0,9902		
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	116	0,1044	1,1100	0,8680	1,9012	1,6465	2,1742	1,8829		
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	141	0,1011	0,8200	0,6410	1,4334	1,2413	1,6212	1,4040		
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	181	0,0967	0,5700	0,4430	1,0280	0,8902	1,1434	0,9902		
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	265	0,0936	0,3200	0,2530	0,6243	0,5406	0,6664	0,5771		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 92 de 184

#### Tabela 27 – Características físicas do cabo de cobre isolado – Multiplexado

	Características físicas do cabo de cobre isolado – Multiplexado										
Nome				o do condutor  Espessura Diâmetro		Tração de	Massa aproximada				
código	Tipo	Nº de fios	Diâmetro (mm)	da isolação (mm)	externo (mm)	projeto (daN)	do cabo completo (kg/km)				
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	7	7,1	1,6	15,2	218,19	710				
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	7	7,1	1,6	22,4	236,30	1060				
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	7	9,8	1,8	29,2	410,65	2020				
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	7	7,1	1,6	25,1	242,81	1410				
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	7	8,2	1,6	27,9	326,07	1900				
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	19	9,8	1,8	32,7	419,10	2690				

#### Tabela 28 – Características elétricas do cabo de cobre isolado – Multiplexado

	Características elétricas do cabo de cobre isolado – Multiplexado										
		Capacidade	Reatância	Resistência	Resistência	ência Queda de tensão unitária					
Nome	Tipo	de condução	indutiva	elétrica CA	elétrica CC		V/A	.km			
código	Προ	de corrente	(Ω/km)	(Ω/km)	$(\Omega/km)$	FP -	0,80	FP -	0,95		
		(A)	XL	Rca	Rcc	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.		
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	183	0,1044	0,6300	0,5240	1,1332		1,2622			
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	162	0,1044	0,6300	0,5240	1,1332	0,9814	1,2622	1,0931		
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	251	0,0967	0,3200	0,2680	0,6280	0,5438	0,6684	0,5788		
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	137	0,1044	0,6300	0,5240	1,1332	0,9814	1,2622	1,0931		
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	167	0,1011	0,4600	0,3870	0,8574	0,7425	0,9372	0,8116		
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	216	0,0967	0,3200	0,2680	0,6280	0,5438	0,6684	0,5788		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 93 de 184

### Tabela 29 - Queda de tensão em cabo de alumínio (CA) nu - Rede primária - Classe 15 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 15 kV								
	Classe de	Mono			ásico			
te	ensão	0,8	0,8 0,95 0,8		0,95			
Código	Tipo	7,9	kV	13,	8 kV			
Rose	4	4,037	5,162	0,672	0,859			
Iris	2	2,761	3,381	0,459	0,562			
Poppy	1/0	1,947	2,257	0,324	0,375			
Aster	2/0	1,657	1,859	0,276	0,309			
Phlox	3/0	1,425	1,542	0,237	0,257			
Oxlip	4/0	1,240	1,291	0,206	0,215			
Laurel	266,8	1,085	1,088	0,180	0,181			
Tulip	336,4	0,963	0,927	0,160	0,154			

Tabela 30 - Queda de tensão em cabo de alumínio (CA) nu - Rede primária - Classe 25 kV

Que	Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 25 kV								
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trifa	ásico				
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95				
Código	Tipo	23,4	kV	13,	4 kV				
Rose	4	1,408	1,800	0,234	0,299				
Iris	2	0,963	1,179	0,160	0,196				
Poppy	1/0	0,679	0,787	0,113	0,131				
Aster	2/0	0,578	0,648	0,096	0,108				
Phlox	3/0	0,497	0,538	0,082	0,089				
Oxlip	4/0	0,432	0,450	0,072	0,075				
Laurel	266,8	0,378	0,379	0,063	0,063				
Tulip	336,4	0,336	0,323	0,056	0,054				

Tabela 31 - Queda de tensão em cabo de alumínio (CA) nu - Rede primária - Classe 36,2 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 36,2 kV								
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trif	ásico			
te	ensão	0,8	0,8 0,95 0,8		0,95			
Código	Tipo	19,9	) kV	34,	5 kV			
Rose	4	0,646	0,826	0,107	0,137			
Iris	2	0,442	0,541	0,073	0,090			
Poppy	1/0	0,311	0,361	0,052	0,060			
Aster	2/0	0,265	0,297	0,044	0,049			
Phlox	3/0	0,228	0,247	0,038	0,041			
Oxlip	4/0	0,198	0,207	0,033	0,034			
Laurel	266,8	0,174	0,174	0,029	0,029			
Tulip	336,4	0,154	0,148	0,026	0,025			

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Tipo:	Norma	Técnica	e Padronização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 94 de 184

Tabela 32 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aço (CAA) nu - Rede primária - Classe 15 kV

Qued	Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 15 kV							
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trif	ásico			
tei	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95			
Código	Tipo	7,9	kV	13,	8 kV			
Swan	4	4,119	5,285	0,685	0,879			
Sparrow	2	2,861	3,532	0,476	0,588			
Raven	1/0	2,040	2,395	0,339	0,398			
Quail	2/0	1,761	2,012	0,293	0,335			
Pigeon	3/0	1,539	1,710	0,256	0,284			
Penguin	4/0	1,335	1,433	0,222	0,238			
Waxwing	266,8	1,166	1,206	0,194	0,201			
Merlin	336,4	0,956	0,919	0,159	0,153			

Tabela 33 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aço (CAA) nu - Rede primária - Classe 25 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 25 kV							
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trif	ásico		
ter	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95		
Código	Tipo	13,4	ł kV	23,	4 kV		
Swan	4	1,436	1,843	0,238	0,306		
Sparrow	2	0,998	1,232	0,166	0,204		
Raven	1/0	0,711	0,835	0,118	0,139		
Quail	2/0	0,614	0,702	0,102	0,116		
Pigeon	3/0	0,537	0,596	0,089	0,099		
Penguin	4/0	0,466	0,500	0,077	0,083		
Waxwing	266,8	0,407	0,420	0,067	0,070		
Merlin	336,4	0,333	0,320	0,055	0,053		

Tabela 34 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aço (CAA) nu - Rede primária - Classe 36,2 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 36,2 kV							
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trif	ásico		
tei	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95		
Código	Tipo	19,9	) kV	34,	5 kV		
Swan	4	0,659	0,846	0,110	0,141		
Sparrow	2	0,458	0,565	0,076	0,094		
Raven	1/0	0,326	0,383	0,054	0,064		
Quail	2/0	0,282	0,322	0,047	0,054		
Pigeon	3/0	0,246	0,274	0,041	0,046		
Penguin	4/0	0,214	0,229	0,036	0,038		
Waxwing	266,8	0,187	0,193	0,031	0,032		
Merlin	336,4	0,153	0,147	0,025	0,024		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 95 de 184

Tabela 35 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede primária - Classe 15 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 15 kV							
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trif	ásico		
tei	nsão	0,8 0,95		0,8	0,95		
Código	Tipo	7,9	kV	13,8 kV			
Cobre	16	2,278	3,024	0,379	0,503		
Cobre	25	1,853	2,429	0,308	0,404		
Cobre	35	1,510	1,947	0,251	0,324		
Cobre	50	1,244	1,577	0,207	0,262		
Cobre	70	1,024	1,271	0,170	0,212		
Cobre	95	0,854	1,035	0,142	0,172		
Cobre	120	0,716	0,844	0,119	0,140		

Tabela 36 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede primária - Classe 25 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 25 kV							
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trifásico			
te	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95		
Código	Tipo	13,4	kV	23,	,4 kV		
Cobre	16	0,794	1,055	0,132	0,175		
Cobre	25	0,646	0,847	0,107	0,141		
Cobre	35	0,526	0,679	0,087	0,113		
Cobre	50	0,434	0,550	0,072	0,091		
Cobre	70	0,357	0,443	0,059	0,074		
Cobre	95	0,298	0,361	0,049	0,060		
Cobre	120	0,250	0,294	0,041	0,049		

Tabela 37 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede primária - Classe 36,2 kV

Queda	Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 36,2 kV									
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Trifa	ásico					
te	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95					
Código	Tipo	19,9	,9 kV 34,5 kV							
Cobre	16	0,365	0,484	0,061	0,080					
Cobre	25	0,297	0,389	0,049	0,065					
Cobre	35	0,242	0,312	0,040	0,052					
Cobre	50	0,199	0,252	0,033	0,042					
Cobre	70	0,164	0,203	0,027	0,034					
Cobre	95	0,137	0,166	0,023	0,028					
Cobre	120	0,115	0,135	0,019	0,022					

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 96 de 184

Tabela 38 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) - Rede primária - 15 kV

Queda	Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 15 kV								
Cabo x Classe de		Mon	ofásico	Trif	fásico				
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95				
Código	Tipo	7,	9 kV	13,8 kV					
15 kV	35 mm <sup>2</sup>	2,731 3,469		2,365	3,005				
15 kV	50 mm <sup>2</sup>	2,126	2,630	1,841	2,277				
15 kV	70 mm²	1,587	1,890	1,374	1,637				
15 kV	120 mm <sup>2</sup>	1,064	1,177	0,921	1,019				
15 kV	185 mm²	0,807	0,835	0,698	0,723				

Tabela 39 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) - Rede primária - Classe 25 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 25 kV								
Cabo x Classe de		Mone	ofásico	Trit	fásico			
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95			
Código	Tipo	13,4 kV 23,4 kV			,4 kV			
25 kV	35 mm <sup>2</sup>	0,973	1,223	0,280	0,351			
25 kV	50 mm <sup>2</sup>	0,762 0,930		0,219	0,267			
25 kV	70 mm <sup>2</sup>	0,575	0,672	0,165	0,193			
25 kV	120 mm <sup>2</sup>	0,392	0,423	0,113	0,122			
25 kV	185 mm²	0,302	0,304	0,087	0,087			

Tabela 40 - Queda de tensão em cabo protegido (compacta) - Rede primária - Classe 36,2 kV

Queda de tensão percentual (%/MVA x km) – Classe 36,2 kV									
Cabo x Classe de		Mond	ofásico	Trifásico					
te	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95				
Código	Tipo	19,	,9 kV	34,5 kV					
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup>	0,264%	0,308	0,076	0,089				
36,2 kV	,2 kV 120 mm²		0,194	0,052	0,056				
36,2 kV	185 mm²	0,139%	0,140	0,040	0,040				



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 97 de 184

### Tabela 41 - Queda de tensão em cabo de alumínio (CA) nu - Rede secundária - 220/380 V

	Queda de tensão percentual (%/kVA x 100 m) – 220/380 V								
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Bifa	ásico	Trifásico			
te	nsão	0,8	0,95	0,8	0,8 0,95		0,95		
Código	Tipo	220	) V	44	0 V	38	0 V		
Rose	4	0,528	0,676	0,066	0,084	0,089	0,113		
Iris	2	0,361	0,361 0,443		0,045 0,055		0,074		
Poppy	1/0	0,255	0,295	0,032	0,037	0,043	0,050		
Aster	2/0	0,217	0,243			0,036	0,041		
Phlox	3/0	0,187	0,202	0,023	0,025	0,031	0,034		
Oxlip	4/0	0,162	0,169	0,020	0,021	0,027	0,028		

Tabela 42 - Queda de tensão em cabo de alumínio com alma de aço (CAA) nu - Rede secundária - 220/380 V

	Queda de tensão percentual (%/kVA x 100 m) – 220/380 V									
Cabo x	Classe de	Monot	fásico	Bifa	ásico	Trifá	ásico			
ter	nsão	0,8	0,95	0,8	0,95	0,8	0,95			
Código	Tipo	220	) V	44	0 V	38	0 V			
Swan	4	0,539	0,692	0,067	0,067 0,086		0,116			
Sparrow	2	0,375	0,462	0,047	0,058	0,063	0,077			
Raven	1/0	0,267	0,314	0,033	0,039	0,045	0,053			
Quail	2/0	0,231	0,263	0,029	0,033	0,039	0,044			
Pigeon	3/0	0,202	0,224	0,025	0,028	0,034	0,038			
Penguin	4/0	0,175	0,188	0,022	0,023	0,029	0,031			

Tabela 43 - Queda de tensão em cabo de cobre nu - Rede secundária - 220/380V

	Queda de tensão percentual (%/kVA x 100 m) – 220/380 V									
Cabo x	Classe de	Mono	fásico	Bifa	ásico	Trifa	ásico			
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95	0,8	0,95			
Cobre	Tipo	220	) V	44	ŀ0 V	38	0 V			
Cobre	16	0,298	0,396	0,037	0,049	0,050	0,066			
Cobre	25	0,243	0,318	0,030	0,040	0,041	0,053			
Cobre	35	0,198	0,255	0,025	0,032	0,033	0,043			
Cobre	50	0,163	0,206	0,020	0,026	0,027	0,035			
Cobre	70	0,134	0,166	0,017	0,021	0,022	0,028			
Cobre	95	0,112	0,136	0,014	0,017	0,019	0,023			
Cobre	120	0,094	0,111	0,012	0,014	0,016	0,019			

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 98 de 184

Tabela 44 - Queda de tensão em cabo de alumínio isolado multiplexado – Rede secundária – 220/380 V

	Queda de tensão percentual (%/kVA x 100 m) – 220/380 V									
Cabo	x Classe de	Mono	fásico	Bifa	ásico	Trifásico				
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95	0,8	0,95			
Código	Tipo	220	) V	44	0 V	380	) V			
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	0,314	0,427	0,039	0,053					
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	0,314	0,427	0,039	0,053					
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	0,170	0,224	0,021	0,028					
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	0,314	0,427	0,039	0,053	0,053	0,072			
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	0,237	0,318	0,030	0,040	0,040	0,053			
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	0,170	0,224	0,021	0,028	0,028	0,038			
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	0,103	0,131	0,013	0,016	0,017	0,022			

Tabela 45 - Queda de tensão em cabo de cobre isolado multiplexado - Rede secundária - 220/380 V

	Queda de tensão percentual (%/kVA x 100 m) – 220/380 V									
Cabo	Classe de	Monot	fásico	Bifa	ásico	Trifásico				
te	ensão	0,8	0,95	0,8	0,95	0,8	0,95			
Código	Tipo	220	) V	44	10 V	380	V			
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	0,187	0,248	0,023	0,031					
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	0,187	0,248	0,023	0,031					
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	0,104	0,131	0,013	0,016					
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	0,187	0,248	0,023	0,031	0,031	0,042			
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	0,142	0,184	0,018	0,023	0,024	0,031			
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	0,104	0,131	0,013	0,016	0,017	0,022			



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 99 de 184

# Tabela 46 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 9 m										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	260,17	23	45	68	90	113	135	156	178	199
Iris	2	389,35	34	68	102	135	168	201	234	266	298
Poppy	1/0	562,31	49	98	147	195	243	291	338	384	430
Aster	2/0	716,86	63	125	187	249	310	371	431	490	548
Phlox	3/0	862,42	75	150	225	299	373	446	518	590	660
Oxlip	4/0	1078,01	94	188	281	374	466	558	648	737	825

	Tabela	de tração de pro	ojeto p	ara re	de sec	undári	a em p	oste de	e 9 m		
Nome	Tipo	Tração de									
código	Προ	projeto (daN)	50 55 60 65 70 75 80 85 90								90
Rose	4	260,17	·								
Iris	2	389,35	329	359	389	418	446	474	500	526	550
Poppy	1/0	562,31	475	519	562	604	645	684	723	759	795
Aster	2/0	716,86	606	662	717	770	822	872	921	968	1013
Phlox	3/0	862,42	729	796	862	926	989	1050	1108	1165	1219
Oxlip	4/0	<del>                                     </del>									1524

### Tabela 47 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela de t	ração de projeto	o par	a rede	e secu	ndária	em po	oste de	e 10 m	1	
Nome	Tipo	Tração de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	261,38	23	46	68	91	113	135	157	179	200
Iris	2	391,16	34	68	102	136	169	202	235	267	299
Poppy	1/0	564,92	49	98	147	196	244	292	340	386	432
Aster	2/0	720,18	63	125	188	250	312	373	433	492	551
Phlox	3/0	866,42	76	151	226	301	375	448	521	592	663
Oxlip	4/0	1083,01	94	189	283	376	469	560	651	740	829

	Tabela d	de tração de pro	jeto p	ara rec	le secu	ındária	em po	ste de	10 m		
Nome	Tipo	Tração de		Ângulo (°)							
código	Προ	projeto (daN)	) 50 55 60 65 70 75 80 85 90								90
Rose	4	261,38	221	241	261	281	300	318	336	353	369
Iris	2	391,16	330	361	391	420	449	476	503	528	553
Poppy	1/0	564,92	477	521	565	607	648	688	726	763	799
Aster	2/0	720,18	608	665	720	774	826	876	925	973	1018
Phlox	3/0	866,42	732	800	866	931	993	1054	1113	1170	1225
Oxlip	4/0	1083,01	915	1000	1083	1163	1242	1318	1392	1463	1531

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 100 de 184

### Tabela 48 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela de t	ração de projeto	o par	a rede	e secu	ndária	em p	oste de	e 11 m		
Nome	Tipo	Tração de				Ĥ	ngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	208,99	18	36	55	73	90	108	126	143	160
Iris	2	312,76	27	54	82	109	135	162	188	214	239
Poppy	1/0	451,69	39	79	118	157	195	234	272	309	346
Aster	2/0	575,83	50	100	150	200	249	298	346	394	441
Phlox	3/0	692,76	60	121	181	240	300	358	416	474	530
Oxlip	4/0	865,94	76	151	226	301	375	448	521	592	662

	Tabela d	e tração de proj	eto pa	ra red	e secu	ındária	a em p	oste de	e 11 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	Ìngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)									90
Rose	4	208,99									
Iris	2	312,76	264	289	313	336	359	381	402	422	442
Poppy	1/0	451,69	382	417	451	485	518	550	580	610	639
Aster	2/0	575,83	486	532	576	619	660	701	740	778	814
Phlox	3/0	692,76	585	639	692	744	794	843	890	936	979
Oxlip	4/0	865,94									

### Tabela 49 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela de t	tração de projet	o par	a red	e secu	ındária	em p	oste d	e 12 n	ı	
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	190,27	17	33	50	66	82	98	114	130	146
Iris	2	284,75	25	50	74	99	123	147	171	195	218
Poppy	1/0	411,24	36	72	107	143	178	213	247	281	315
Aster	2/0	524,27	46	91	137	182	227	271	315	358	401
Phlox	3/0	630,73	55	110	165	219	273	326	379	431	483
Oxlip	4/0	788,39	69	137	206	274	341	408	474	539	603

	Tabela de	e tração de proj	eto pa	ra red	e secu	ındária	em p	oste d	e 12 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)									90
Rose	4	190,27	161	176	190	204	218	232	245	257	269
Iris	2	284,75	241	263	285	306	327	347	366	385	403
Poppy	1/0	411,24	347	380	411	442	472	500	528	555	581
Aster	2/0	524,27	443	484	524	563	601	638	674	708	741
Phlox	3/0	630,73	533	582	630	677	723	768	811	852	892
Oxlip	4/0										1115

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 101 de 184

### Tabela 50 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabela de	tração de proje	to pa	ra rec	le sec	undári	a em p	oste d	e 9 m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	o (°)			
código	Про	projeto (daN)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								45
Swan	4	522,45	` '								
Sparrow	2	790,52	69	138	206	274	342	409	475	540	605
Raven	1/0	1202,01	105	209	314	417	520	622	723	822	920
Quail	2/0	1447,45	126	252	378	502	626	749	870	990	1107
Pigeon	3/0	1800,20	157	314	470	625	779	931	1082	1231	1377
Penguin	4/0	2260,49	197	394	590	785	978	1170	1359	1546	1729

	Tabela (	de tração de pro	jeto pa	ara red	e secu	ndária	em po	ste de	9 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	522,45	441	482	522	561	599	636	671	706	739
Sparrow	2	790,52	668	730	790	849	906	962	1016	1068	1118
Raven	1/0	1202,01	1016	1110	1201	1291	1378	1463	1545	1623	1699
Quail	2/0	1447,45	1223	1336	1447	1555	1660	1762	1860	1955	2046
Pigeon	3/0	1800,20	1521	1662	1799	1934	2064	2191	2313	2431	2545
Penguin	4/0	2260,49									

### Tabela 51 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabela de	tração de projet	to par	a red	e secu	ındária	em p	oste de	e 10 m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	o (°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	524,87	46	91	137	182	227	272	316	359	402
Sparrow	2	794,19	69	138	207	276	344	411	477	543	608
Raven	1/0	1207,59	105	210	315	419	522	625	726	826	924
Quail	2/0	1454,17	127	253	379	505	629	752	874	994	1112
Pigeon	3/0	1808,55	158	315	472	628	782	936	1087	1237	1384
Penguin	4/0	2270,98	198	396	593	788	983	1175	1365	1553	1737

	Tabela d	e tração de pro	jeto pa	ra rede	e secur	ndária (	em pos	ste de	10 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	524,87	443	484	525	564	602	639	674	709	742
Sparrow	2	794,19	671	733	794	853	911	967	1021	1073	1123
Raven	1/0	1207,59	1020	1115	1207	1297	1385	1470	1552	1631	1707
Quail	2/0	1454,17	1229	1342	1453	1562	1667	1770	1869	1964	2056
Pigeon	3/0	1808,55	1528	1669	1808	1943	2074	2201	2324	2443	2557
Penguin	4/0	2270,98	1919	2096	2270	2439	2604	2764	2918	3067	3210

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 102 de 184

FECO-D-02

# Tabela 52 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabela de	tração de projet	o par	a rede	e secu	ndária	em p	oste d	e 11 m		
Nome	Tipo	Tração de		•	•		Ângulo	(°)	•		
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	419,67	37	73	110	146	182	217	252	287	321
Sparrow	2	635,01	55	111	166	220	275	329	382	434	486
Raven	1/0	965,55	84	168	252	335	418	500	580	660	739
Quail	2/0	1162,70	101	203	303	404	503	602	699	795	889
Pigeon	3/0	1446,06	126	252	377	502	626	748	869	989	1106
Penguin	4/0	1815,80	158	316	474	630	786	939	1092	1241	1389

	Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 11 m										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Προ	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	419,67	355	387	419	451	481	511	539	567	593
Sparrow	2	635,01	536	586	635	682	728	773	816	858	898
Raven	1/0	965,55	816	891	965	1037	1107	1175	1241	1304	1365
Quail	2/0	1162,70	982	1073	1162	1249	1333	1415	1494	1570	1644
Pigeon	3/0	1446,06	1222	1335	1445	1553	1658	1760	1858	1953	2044
Penguin	4/0	1815,80	1534	1676	1815	1950	2082	2210	2333	2452	2567

### Tabela 53 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabela de t	ração de projet	o par	a rede	e secu	ndária	em po	oste de	e 12 m		
Nome	Tipo	Tração de				Ĩ	Àngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	382,09	33	67	100	133	165	198	230	261	292
Sparrow	2	578,14	50	101	151	201	250	299	348	395	442
Raven	1/0	879,08	77	153	229	305	380	455	528	601	672
Quail	2/0	1058,58	92	184	276	367	458	548	636	724	810
Pigeon	3/0	1316,56	115	229	344	457	570	681	791	900	1007
Penguin	4/0	1653,19	144	288	431	574	715	855	994	1130	1265

	Tabela d	e tração de pro	jeto pa	ra rede	secur	ndária (	em pos	ste de	12 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	382,09	323	353	382	410	438	465	491	516	540
Sparrow	2	578,14	488	534	578	621	663	704	743	781	817
Raven	1/0	879,08	743	811	879	944	1008	1070	1130	1187	1243
Quail	2/0	1058,58	894	977	1058	1137	1214	1288	1360	1430	1496
Pigeon	3/0	1316,56	1112	1215	1316	1414	1510	1602	1692	1778	1861
Penguin	4/0	1653,19	1397	1526	1652	1776	1896	2012	2124	2233	2337

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 103 de 184

### Tabela 54 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de cobre nu

	Tabela de	tração de proje	eto pa	ara red	de sec	undár	ia em p	oste d	e 9 m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	) (°)			
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	349,56	30	61	91	121	151	181	210	239	267
Cobre	25	538,91	47	94	141	187	233	279	324	368	412
Cobre	35	768,69	67	134	201	267	333	398	462	526	588
Cobre	50	1076,09	94	187	281	374	466	557	647	736	823
Cobre	70	1401,06	122	244	366	486	606	725	842	958	1072
Cobre	95	2039,49	178	355	532	708	882	1055	1226	1394	1560
Cobre	120	2674,55	233	466	698	928	1157	1384	1608	1829	2046

	Tabela	de tração de pro	ojeto pa	ara red	e secu	ndária	em po	ste de	9 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	349,56	295	323	349	375	401	425	449	472	494
Cobre	25	538,91	455	497	539	579	618	656	693	728	762
Cobre	35	768,69	649	710	768	826	881	935	988	1038	1087
Cobre	50	1076,09	909	993	1076	1156	1234	1310	1383	1453	1521
Cobre	70	1401,06	1184	1293	1400	1505	1607	1705	1800	1892	1981
Cobre	95	2039,49	1723	1883	2039	2191	2339	2482	2621	2755	2883
Cobre	120	2674,55	2260	2469	2673	2873	3067	3255	3437	3612	3781

### Tabela 55 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de cobre nu

	Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 10 m										
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	) (°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	351,19	31	61	92	122	152	182	211	240	269
Cobre	25	541,41	47	94	141	188	234	280	325	370	414
Cobre	35	772,26	67	135	201	268	334	400	464	528	591
Cobre	50	1081,08	94	188	282	375	468	559	650	739	827
Cobre	70	1407,56	123	245	367	489	609	728	846	962	1077
Cobre	95	2048,96	179	357	535	711	887	1060	1232	1401	1567
Cobre	120	2686,97	234	468	701	933	1163	1390	1615	1837	2056

	Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 10 m										
	Tabela d	e tração de pro	jeto pa	ra rede	esecur	ndária (	em pos	ste de '	10 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	351,19	297	324	351	377	403	427	451	474	496
Cobre	25	541,41	457	500	541	582	621	659	696	731	765
Cobre	35	772,26	652	713	772	829	886	940	992	1043	1092
Cobre	50	1081,08	913	998	1081	1161	1240	1316	1389	1460	1528
Cobre	70	1407,56	1189	1299	1407	1512	1614	1713	1809	1901	1990
Cobre	95	2048,96	1731	1891	2048	2201	2349	2494	2633	2767	2897
Cobre	120	2686,97	2270	2480	2686	2886	3081	3270	3453	3629	3798

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 104 de 184

### Tabela 56 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de cobre nu

	Tabela de	tração de proje	to par	a red	e seci	ındária	a em p	oste d	e 11 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Προ	projeto (daN)									
Cobre	16	280,80	24	49	73	97	121	145	169	192	215
Cobre	25	432,89	38	75	113	150	187	224	260	296	331
Cobre	35	617,47	54	108	161	214	267	319	371	422	472
Cobre	50	864,40	75	151	226	300	374	447	520	591	661
Cobre	70	1125,44	98	196	294	391	487	582	677	769	861
Cobre	95	1638,28	143	285	427	569	709	848	985	1120	1253
Cobre	120	2148,41	187	374	561	746	930	1112	1291	1469	1644

	Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 11 m										
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	280,80	237	259	281	302	322	342	361	379	397
Cobre	25	432,89	366	400	433	465	496	527	556	585	612
Cobre	35	617,47	522	570	617	663	708	751	793	834	873
Cobre	50	864,40	730	798	864	928	991	1052	1111	1167	1222
Cobre	70	1125,44	951	1039	1125	1209	1290	1370	1446	1520	1591
Cobre	95	1638,28	1384	1512	1638	1760	1879	1994	2105	2213	2316
Cobre	120	2148,41	1815	1983	2147	2308	2463	2615	2761	2902	3037

### Tabela 57 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de cobre nu

	Tabela de	tração de proje	to pa	ra red	e seci	undária	a em p	oste d	e 12 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	255,65	22	45	67	89	111	132	154	175	196
Cobre	25	394,13	34	69	103	137	171	204	237	269	302
Cobre	35	562,18	49	98	147	195	243	291	338	384	430
Cobre	50	786,99	69	137	205	273	341	407	473	538	602
Cobre	70	1024,66	89	179	267	356	443	530	616	701	784
Cobre	95	1491,57	130	260	389	518	645	772	897	1020	1141
Cobre	120	1956,01	171	341	510	679	846	1012	1176	1337	1496

	Tabala d	o tração do pro	ioto no	ro rode		adória	om noc	to do i	12 m		
	i abeia u	e tração de pro	ею ра	ra reue	secui				12 111		
Nome	Tipo	Tração de				A	ngulo (	<u>°)                                    </u>			
código	Προ	projeto (daN)	daN) 50 55 60 65 70 75 80 85 90								
Cobre	16	255,65	216	236	256	275	293	311	329	345	361
Cobre	25	394,13	333	364	394	423	452	480	506	532	557
Cobre	35	562,18	475	519	562	604	645	684	722	759	795
Cobre	50	786,99	665	726	787	845	902	958	1011	1063	1113
Cobre	70	1024,66	866	946	1024	1101	1175	1247	1317	1384	1449
Cobre	95	1491,57	1260	1377	1491	1602	1710	1815	1917	2015	2109
Cobre	120	1956,01	1653	1806	1955	2101	2243	2380	2514	2642	2765

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 105 de 184

# Tabela 58 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de alumínio isolado – Multiplexado

	Tabela de tr	ação de projeto	para	rede	secur	ndária	em po	ste de	9 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	204,97	18	36	53	71	89	106	123	140	157
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	222,35	19	39	58	77	96	115	134	152	170
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	395,80	35	69	103	137	171	205	238	271	303
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	228,76	20	40	60	79	99	118	138	156	175
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	313,32	27	55	82	109	136	162	188	214	240
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	404,25	35	70	105	140	175	209	243	276	309
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	426,50	37	74	111	148	185	221	256	292	326

	Tabela de t	ração de projet	o para	rede s	secun	dária e	m pos	te de s	9 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â۱	ngulo	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	204,97	173	189	205	220	235	249	263	277	290
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	222,35	188	205	222	239	255	271	286	300	314
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	395,80	334	365	396	425	454	482	509	535	560
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	228,76	193	211	229	246	262	278	294	309	323
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	313,32	265	289	313	337	359	381	403	423	443
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	404,25	342	373	404	434	464	492	519	546	571
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	426,50	360	394	426	458	489	519	548	576	603

# Tabela 59 - Tração de projeto para rede secundária - Poste de 10 m - Cabos de alumínio isolado - Multiplexado

	Tabela de tra	ação de projeto	para	rede	secur	dária	em po	ste de	10 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	204,97	18	36	53	71	89	106	123	140	157
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	222,35	19	39	58	77	96	115	134	152	170
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	395,80	35	69	103	137	171	205	238	271	303
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	228,76	20	40	60	79	99	118	138	156	175
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	313,32	27	55	82	109	136	162	188	214	240
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	404,25	35	70	105	140	175	209	243	276	309
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	426,50	37	74	111	148	185	221	256	292	326

									_		
	Tabela de ti	ração de projeto	para	rede s	ecuno	lária e	m post	te de 1	0 m		
Nome	Tipo	Tração de									
código	Προ	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	204,97	173	189	205	220	235	249	263	277	290
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	222,35	188	205	222	239	255	271	286	300	314
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	395,80	334	365	396	425	454	482	509	535	560
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	228,76	193	211	229	246	262	278	294	309	323
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	313,32	265	289	313	337	359	381	403	423	443
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	404,25	342	373	404	434	464	492	519	546	571
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	426,50	360	394	426	458	489	519	548	576	603

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 106 de 184

### Tabela 60 - Tração de projeto para rede secundária - Poste de 11 m - Cabos de alumínio isolado - Multiplexado

	Tabela de tra	ção de projeto	para	rede	secun	dária e	em pos	ste de	11 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	164,65	14	29	43	57	71	85	99	113	126
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	178,61	16	31	47	62	77	92	107	122	137
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	317,94	28	55	83	110	138	164	191	217	243
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	183,76	16	32	48	64	80	95	110	126	141
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	251,68	22	44	66	87	109	130	151	172	193
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	324,73	28	57	85	113	140	168	195	222	248
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	342,60	30	60	89	119	148	177	206	234	262

	Tabela de tr	ação de projeto	para	rede s	ecund	ária ei	n post	e de 1	1 m		
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	164,65	139	152	165	177	189	200	212	222	233
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	178,61	151	165	179	192	205	217	230	241	252
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	317,94	269	293	318	342	365	387	409	429	449
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	183,76	155	170	184	197	211	224	236	248	260
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	251,68	213	232	252	270	289	306	323	340	356
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	324,73	274	300	325	349	372	395	417	439	459
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	342,60	289	316	342	368	393	417	440	463	484

Tabela 61 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de alumínio isolado – Multiplexado

	Tabela de tra	ação de projeto	para	rede	secun	dária e	em pos	ste de	12 m		
Nome	Tipo	Tração de				Ĵ	Ìngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	rojeto (daN) 5 10 15 20 25 30 35 40 4							45	
0,6/1 kV	1x1x35 + 35										
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	162,61	62,61								
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	289,47	25	50	76	100	125	150	174	198	221
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	167,30	15	29	44	58	72	87	101	114	128
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	229,14	20	40	60	80	99	119	138	157	175
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	295,65	26 52 77 103 128 153 178 202 226								
0,6/1 kV	V 3x1x120 + 70 311,92 27 54 81 108 135 161 187 213 239										

	Tabela de tr	ação de projeto	para	rede s	ecund	ária ei	n post	e de 1	2 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â۱	ngulo (	(°)			
código	Про	projeto (daN)	rojeto (daN) 50 55 60 65 70 75 80 85 9								90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	149,90	127	138	150	161	172	182	193	202	212
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	162,61	62,61   137   150   163   175   186   198   209   220   230								230
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	289,47	245	267	289	311	332	352	372	391	409
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	167,30	141	154	167	180	192	204	215	226	237
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	229,14	194	212	229	246	263	279	294	309	324
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	295,65	295,65   250   273   296   318   339   360   380   399   418								
0,6/1 kV	3x1x120 + 70	311,92	264	288	312	335	358	380	401	421	441

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 107 de 184

# Tabela 62 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 9 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado

	Tabela de	tração de proje	eto pa	ra red	de sec	undári	a em ¡	poste c	le 9m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	o (°)			
código	Προ	projeto (daN)	N) 5 10 15 20 25 30 35 40 45								
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	218,19	19	38	57	76	94	113	131	149	167
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	236,30	21	41	62	82	102	122	142	162	181
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	410,65	36	72	107	143	178	212	247	281	314
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	242,81	21	42	63	84	105	126	146	166	186
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	326,07	28 57 85 113 141 169 196 223 249								
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	419,10	10 37 73 109 145 181 217 252 287 321								

	Tabela d	de tração de pro	jeto pa	ara red	e secu	ndária	em po	ste de	9 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Про	projeto (daN)	N) 50 55 60 65 70 75 80 85 90								
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	218,19									
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	236,30	200	218	236	254	271	288	304	319	334
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	410,65	347	379	410	441	471	500	528	555	581
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	242,81	205	224	243	261	278	295	312	328	343
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	326,07	275 301 326 350 374 397 419 440 461								
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	419,10									

# Tabela 63 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 10 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado

	Tabela de	tração de projet	o par	a red	e secu	ındária	em p	oste de	e 10 m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	o (°)			
código	Προ	projeto (daN)									
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	218,19	19	38	57	76	94	113	131	149	167
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	236,30	21 41 62 82 102 122 142 162 181							181	
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	410,65	36	72	107	143	178	212	247	281	314
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	242,81	21	42	63	84	105	126	146	166	186
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	326,07	28	57	85	113	141	169	196	223	249
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	419,10	37 73 109 145 181 217 252 287 321								

	Tabela d	e tração de pro	jeto pa	ra rede	e secur	ndária (	em pos	ste de	10 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Tipo	projeto (daN)									90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	218,19	184	201	218	234	250	266	280	295	308
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	236,30	200	218	236	254	271	288	304	319	334
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	410,65	347	379	410	441	471	500	528	555	581
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	242,81	205	224	243	261	278	295	312	328	343
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	326,07	275	301	326	350	374	397	419	440	461
0,6/1 kV											

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Tipo: Norma	Técnica e	e Padronização

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 108 de 184

FECO-D-02

# Tabela 64 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 11 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado

	Tabela de t	tração de projet	o par	a red	e secu	ndária	em p	oste d	e 11 m		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)									
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	175,27	175,27 15 31 46 61 76 91 105 120 134								
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	189,81	17	33	50	66	82	98	114	130	145
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	329,87	29	57	86	115	143	171	198	226	252
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	195,04	17	34	51	68	84	101	117	133	149
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	261,93	23 46 68 91 113 136 157 179 200								
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	70 + 70   336,65   29   59   88   117   146   174   202   230   258									

	Tabela d	e tração de pro	jeto pa	ra rede	secur	ndária	em pos	ste de	11 m		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	°)			
código	Προ	projeto (daN)	N) 50 55 60 65 70 75 80 85 90								
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	175,27	` '								
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	189,81	160	175	190	204	218	231	244	256	268
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	329,87	279	304	330	354	378	401	424	446	466
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	195,04	165	180	195	209	224	237	251	263	276
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	261,93	221 242 262 281 300 319 337 354 370								
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	336,65									

# Tabela 65 – Tração de projeto para rede secundária – Poste de 12 m – Cabos de cobre isolados – Multiplexado

	Tabela de t	ração de projet	o par	a rede	secu	ndária	em po	oste de	e 12 m		
Nome	Tipo	Tração de				Ĩ	Ângulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	N) 5 10 15 20 25 30 35 40 45								45
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	159,57	14	28	42	55	69	83	96	109	122
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	172,82	15 30 45 60 75 89 104 118 132								132
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	300,33	26	52	78	104	130	155	181	205	230
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	177,58	15	31	46	62	77	92	107	121	136
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	238,47	21 42 62 83 103 123 143 163 182								
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	306,51	27 53 80 106 133 159 184 210 234								

Tabela de tração de projeto para rede secundária em poste de 12 m											
Nome	Tipo	Tração de	Ângulo (°)								
código		projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0,6/1 kV	1x1x35 + 35	159,57	135	147	159	171	183	194	205	216	226
0,6/1 kV	2x1x35 + 35	172,82	146	160	173	186	198	210	222	233	244
0,6/1 kV	2x1x70 + 70	300,33	254	277	300	323	344	365	386	406	425
0,6/1 kV	3x1x35 + 35	177,58	150	164	177	191	204	216	228	240	251
0,6/1 kV	3x1x50 + 50	238,47	201	220	238	256	273	290	306	322	337
0,6/1 kV	3x1x70 + 70	306,51	259	283	306	329	351	373	394	414	433

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 109 de 184

## Tabela 66 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela	a de tração de p	rojeto	para	rede	primái	ria em	1º nív	el		
Nome	Tipo	Tração de				Ĵ	Ìngulo	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	203,43	18	35	53	71	88	105	122	139	156
Iris	2	304,44	27	53	79	106	132	158	183	208	233
Poppy	1/0	439,68	38	77	115	153	190	227	264	301	336
Aster	2/0	560,52	49	98	146	195	243	290	337	383	429
Phlox	3/0	674,34	59	117	176	234	292	349	405	461	516
Oxlip	4/0	842,91	73	147	220	293	365	436	507	576	645
Laurel	266,8	1052,79	92	183	275	365	456	545	633	720	805
Tulip	336,4	1331,97	116	232	348	462	576	689	801	911	1019

	Ta	bela de tração c	le proje	eto par	a rede	primár	ia em	1º níve			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Rose	4	203,43	172	188	203	219	233	248	261	275	288
Iris	2	304,44	257	281	304	327	349	371	391	411	430
Poppy	1/0	439,68	371	406	439	472	504	535	565	594	622
Aster	2/0	560,52	474	517	560	602	643	682	720	757	792
Phlox	3/0	674,34	570	622	674	724	773	821	867	911	953
Oxlip	4/0	842,91	712	778	843	905	967	1026	1083	1138	1192
Laurel	266,8	1052,79	889	972	1052	1131	1207	1281	1353	1422	1488
Tulip	336,4	1331,97	1125	1229	1331	1431	1527	1621	1712	1799	1883

## Tabela 67 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela	de tração de p	rojeto	para	rede	orimár	ia em	2º níve	el		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	183,19	16	32	48	64	79	95	110	125	140
Iris	2	274,15	24	48	72	95	119	142	165	187	210
Poppy	1/0	395,93	35	69	103	137	171	205	238	271	303
Aster	2/0	504,75	44	88	132	175	218	261	303	345	386
Phlox	3/0	607,24	53	106	158	211	263	314	365	415	465
Oxlip	4/0	759,04	66	132	198	263	328	393	456	519	581
Laurel	266,8	948,03	83	165	247	329	410	490	570	648	725
Tulip	336,4	1199,44	105	209	313	416	519	621	721	820	918

	Ta	bela de tração c	le proje	eto par	a rede	primár	ia em 2	2º níve			
Nome	Tipo	Tração de		Ângulo (°)							
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Rose	4	183,19	155	169	183	197	210	223	235	247	259
Iris	2	274,15	232	253	274	294	314	334	352	370	388
Poppy	1/0	395,93	334	365	396	425	454	482	509	535	560
Aster	2/0	504,75	426	466	505	542	579	614	649	682	714
Phlox	3/0	607,24	513	561	607	652	696	739	780	820	858
Oxlip	4/0	759,04	641	701	759	815	870	924	975	1025	1073
Laurel	266,8	948,03	801	875	948	1018	1087	1154	1218	1280	1340
Tulip	336,4	1199,44	1013	1107	1199	1288	1375	1460	1541	1620	1696

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 110 de 184

## Tabela 68 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio nu – CA

	Tabela	de tração de pr	ojeto	para	rede	orimár	ia em	3º níve	el		
Nome	Tipo	Tração de				Â	Ìngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Rose	4	166,27	14	29	43	58	72	86	100	114	127
Iris	2	248,83	22	43	65	86	108	129	150	170	190
Poppy	1/0	359,37	31	63	94	125	155	186	216	246	275
Aster	2/0	458,14	40	80	120	159	198	237	275	313	350
Phlox	3/0	551,17	48	96	144	191	238	285	331	377	422
Oxlip	4/0	688,95	60	120	180	239	298	356	414	471	527
Laurel	266,8	860,50	75	150	225	299	372	445	517	588	658
Tulip	336,4	1088,69	95	190	284	378	471	563	654	744	833

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Rose	4	166,27	140	153	166	179	191	202	214	225	235
Iris	2	248,83	210	230	249	267	285	303	320	336	352
Poppy	1/0	359,37	304	332	359	386	412	437	462	485	508
Aster	2/0	458,14	387	423	458	492	525	558	589	619	648
Phlox	3/0	551,17	466	509	551	592	632	671	708	744	779
Oxlip	4/0	688,95	582	636	689	740	790	838	885	931	974
Laurel	266,8	860,50	727	794	860	924	987	1047	1106	1162	1216
Tulip	336,4	1088,69	920	1005	1088	1169	1248	1325	1399	1470	1539

Tabela 69 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabel	a de tração de ¡	orojet	o para	a rede	primái	ria em	1º níve	el		
Nome	Tina	Tração de					Ângulo	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	408,51	36	71	107	142	177	211	246	279	313
Sparrow	2	618,12	54	108	161	215	267	320	372	423	473
Raven	1/0	939,87	82	164	245	326	407	486	565	643	719
Quail	2/0	1131,78	99	197	295	393	490	586	680	774	866
Pigeon	3/0	1407,60	123	245	367	489	609	728	846	962	1077
Penguin	4/0	1767,51	154	308	461	614	765	914	1062	1208	1352
Waxwing	266,8	1473,45	128	257	384	511	638	762	886	1007	1127
Merlin	336,4	1849,68	161	322	483	642	800	957	1112	1265	1415

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 1	nível			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	408,51	345	377	408	439	468	497	525	552	577
Sparrow	2	618,12	522	571	618	664	709	752	794	835	874
Raven	1/0	939,87	794	868	939	1010	1078	1144	1208	1269	1329
Quail	2/0	1131,78	956	1045	1131	1216	1298	1377	1454	1529	1600
Pigeon	3/0	1407,60	1189	1299	1407	1512	1614	1713	1809	1901	1990
Penguin	4/0	1767,51	1493	1632	1767	1899	2027	2151	2271	2387	2499
Waxwing	266,8	1473,45	1245	1360	1473	1583	1690	1793	1893	1990	2083
Merlin	336,4	1849,68	1563	1707	1849	1987	2121	2251	2377	2498	2615

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 111 de 184

# Tabela 70 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabel	a de tração de ¡	orojet	o para	a rede	primá	ria em	2º níve	el		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulc	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	367,86	32	64	96	128	159	190	221	252	281
Sparrow	2	556,62	49	97	145	193	241	288	335	381	426
Raven	1/0	846,35	74	147	221	294	366	438	509	579	647
Quail	2/0	1019,17	89	178	266	354	441	527	613	697	780
Pigeon	3/0	1267,54	111	221	331	440	548	656	762	867	970
Penguin	4/0	1591,64	139	277	415	552	689	823	957	1088	1218
Waxwing	266,8	1326,84	116	231	346	461	574	686	798	907	1015
Merlin	336,4	1665,63	145	290	435	578	721	862	1001	1139	1274

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 2º	nível			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	<sup>(o</sup> )			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	367,86	311	340	368	395	422	448	473	497	520
Sparrow	2	556,62	470	514	556	598	638	677	715	752	787
Raven	1/0	846,35	715	781	846	909	970	1030	1088	1143	1196
Quail	2/0	1019,17	861	941	1019	1095	1169	1240	1310	1377	1441
Pigeon	3/0	1267,54	1071	1170	1267	1361	1453	1543	1629	1712	1792
Penguin	4/0	1591,64	1345	1469	1591	1710	1825	1937	2045	2150	2250
Waxwing	266,8	1326,84	1121	1225	1326	1425	1521	1615	1705	1792	1876
Merlin	336,4	1665,63	1407	1537	1665	1789	1910	2027	2140	2250	2355

Tabela 71 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio com alma de aço nu – CAA

	Tabel	a de tração de l	orojet	o para	a rede	primá	ria em	3º níve	el .		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulc	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Swan	4	333,90	29	58	87	116	144	173	201	228	255
Sparrow	2	505,22	44	88	132	175	219	261	304	345	386
Raven	1/0	768,20	67	134	200	267	332	397	462	525	588
Quail	2/0	925,06	81	161	241	321	400	479	556	632	708
Pigeon	3/0	1150,50	100	200	300	399	498	595	692	787	880
Penguin	4/0	1444,68	126	252	377	501	625	747	868	988	1105
Waxwing	266,8	1204,33	105	210	314	418	521	623	724	823	921
Merlin	336,4	1511,84	132	263	394	525	654	782	909	1034	1157

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 3	nível			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Swan	4	333,90	282	308	334	359	383	406	429	451	472
Sparrow	2	505,22	427	466	505	543	579	615	649	682	714
Raven	1/0	768,20	649	709	768	825	881	935	987	1038	1086
Quail	2/0	925,06	782	854	925	994	1061	1126	1189	1249	1308
Pigeon	3/0	1150,50	972	1062	1150	1236	1319	1400	1478	1554	1626
Penguin	4/0	1444,68	1221	1334	1444	1552	1657	1758	1856	1951	2042
Waxwing	266,8	1204,33	1017	1112	1204	1294	1381	1466	1548	1627	1702
Merlin	336,4	1511,84	1277	1396	1511	1624	1734	1840	1943	2042	2137

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 112 de 184

## Tabela 72 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de cobre nu – Cu

	Tabel	a de tração de ¡	orojet	o para	a rede	primái	ria em	1º níve	el		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulc	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	273,33	24	48	71	95	118	141	164	187	209
Cobre	25	421,38	37	73	110	146	182	218	253	288	322
Cobre	35	601,05	52	105	157	209	260	311	361	411	460
Cobre	50	841,41	73	147	220	292	364	435	506	575	644
Cobre	70	1095,51	96	191	286	380	474	567	659	749	838
Cobre	95	1594,71	139	278	416	554	690	825	959	1090	1220
Cobre	120	2091,27	182	364	546	726	905	1082	1257	1430	1600

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 1	nível			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	<sup>(o</sup> )			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	273,33	231	252	273	294	313	333	351	369	386
Cobre	25	421,38	356	389	421	453	483	513	541	569	596
Cobre	35	601,05	508	555	601	646	689	731	772	812	850
Cobre	50	841,41	711	777	841	904	965	1024	1081	1136	1189
Cobre	70	1095,51	926	1011	1095	1177	1256	1333	1408	1480	1549
Cobre	95	1594,71	1347	1472	1594	1713	1829	1941	2049	2154	2254
Cobre	120	2091,27	1767	1930	2090	2246	2398	2545	2687	2825	2956

### Tabela 73 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de cobre nu

	Tabel	a de tração de p	orojet	o para	a rede	primái	ria em	2º níve	el .		
Nome	Tipo	Tração de					Ângulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	246,13	21	43	64	85	106	127	148	168	188
Cobre	25	379,45	33	66	99	132	164	196	228	259	290
Cobre	35	541,24	47	94	141	188	234	280	325	370	414
Cobre	50	757,69	66	132	198	263	328	392	455	518	580
Cobre	70	986,50	86	172	257	342	427	510	593	674	755
Cobre	95	1436,03	125	250	375	498	621	743	863	982	1099
Cobre	120	1883,18	164	328	491	654	815	974	1132	1288	1441

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 2º	° nível			
Nome	Tipo	Tração de		-		Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	246,13	208	227	246	264	282	300	316	332	348
Cobre	25	379,45	321	350	379	408	435	462	488	512	536
Cobre	35	541,24	457	500	541	581	621	659	696	731	765
Cobre	50	757,69	640	699	757	814	869	922	974	1023	1071
Cobre	70	986,50	833	911	986	1060	1131	1201	1268	1332	1395
Cobre	95	1436,03	1213	1326	1435	1542	1647	1748	1845	1940	2030
Cobre	120	1883,18	1591	1738	1882	2023	2159	2292	2420	2543	2662

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Tipo:	Norma	Técnica	e Padroi	nização
-------	-------	---------	----------	---------

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 113 de 184

### Tabela 74 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de cobre nu

	Tabel	a de tração de l	projet	o para	a rede	primá	ria em	3º níve	<u>.</u> l		
Nome		Tração de		<u> </u>		•	Ângulo		· <u>·</u>		
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Cobre	16	223,41	19	39	58	78	97	116	134	153	171
Cobre	25	344,42	30	60	90	120	149	178	207	235	263
Cobre	35	491,27	43	86	128	171	213	254	295	336	376
Cobre	50	687,73	60	120	179	239	298	356	413	470	526
Cobre	70	895,42	78	156	234	311	387	463	538	612	685
Cobre	95	1303,44	114	227	340	452	564	674	784	891	997
Cobre	120	1709,30	149	298	446	593	740	884	1027	1169	1308

	Tab	ela de tração de	projet	o para	rede p	rimária	a em 3	nível			
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Cobre	16	223,41	189	206	223	240	256	272	287	302	316
Cobre	25	344,42	291	318	344	370	395	419	443	465	487
Cobre	35	491,27	415	453	491	528	563	598	631	664	694
Cobre	50	687,73	581	635	687	739	789	837	884	929	972
Cobre	70	895,42	756	827	895	962	1027	1090	1151	1209	1266
Cobre	95	1303,44	1101	1203	1303	1400	1495	1586	1675	1760	1843
Cobre	120	1709,30	1444	1578	1709	1836	1960	2080	2197	2309	2416



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 114 de 184

# Tabela 75 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 15 kV

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 1º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
15 kV	35 mm²/6,4 mm AZ	287,22	25	50	75	100	124	149	173	196	220
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	810,81	71	141	212	281	351	419	487	554	620
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1132,23	99	197	295	393	490	586	681	774	866
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	904,23	79	158	236	314	391	468	544	618	692
15 kV	50 mm²/9,5 mm AZ	815,79	71	142	213	283	353	422	490	558	624
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1137,21	99	198	297	395	492	588	684	778	870
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	909,21	79	158	237	316	393	470	547	622	696
15 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	822,57	72	143	215	286	356	426	494	562	629
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1143,99	100	199	298	397	495	592	688	782	875
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	915,99	80	160	239	318	396	474	551	626	701
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	837,04	73	146	218	291	362	433	503	572	640
15 kV	120 mm²/9,78 mm AL	1158,46	101	202	302	402	501	599	696	792	886
15 kV	120 mm²/9,78 mm AA	930,46	81	162	243	323	403	481	559	636	712
15 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	851,51	74	148	222	296	368	441	512	582	651
15 kV	185 mm²/9,78 mm AL	1172,93	102	204	306	407	507	607	705	802	897
15 kV	185 mm²/9,78 mm AA	944,93	82	165	247	328	409	489	568	646	723

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 1º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
15 kV	35 mm²/6,4 mm AZ	287,22	243	265	287	309	329	350	369	388	406
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	810,81	685	748	810	871	930	987	1042	1095	1146
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1132,23	957	1045	1132	1216	1298	1378	1455	1529	1601
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	904,23	764	835	904	971	1037	1100	1162	1221	1278
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	815,79	689	753	815	876	935	993	1048	1102	1153
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1137,21	961	1050	1137	1221	1304	1384	1461	1536	1608
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	909,21	768	839	909	977	1043	1107	1168	1228	1285
15 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	822,57	695	759	822	884	943	1001	1057	1111	1163
15 kV	70 mm²/9,78 mm AL	1143,99	966	1056	1143	1229	1312	1392	1470	1545	1617
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	915,99	774	846	916	984	1050	1115	1177	1237	1295
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	837,04	707	773	837	899	960	1019	1076	1131	1183
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1158,46	979	1069	1158	1244	1328	1410	1489	1565	1638
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	930,46	786	859	930	999	1067	1132	1196	1257	1315
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	851,51	719	786	851	915	976	1036	1094	1150	1204
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1172,93	991	1083	1172	1260	1345	1427	1507	1584	1658
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	944,93	798	872	944	1015	1083	1150	1214	1276	1336

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 115 de 184

FECO-D-02

# Tabela 76 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 15 kV

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
15 kV	35 mm²/6,4 mm AZ	258,64	23	45	67	90	112	134	155	177	198
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	730,13	64	127	191	253	316	378	439	499	559
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1019,57	89	178	266	354	441	528	613	697	780
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	814,26	71	142	212	283	352	421	489	557	623
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	734,62	64	128	192	255	318	380	442	502	562
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1024,05	89	178	267	355	443	530	616	700	783
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	818,74	71	143	214	284	354	424	492	560	626
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	740,72	65	129	193	257	320	383	445	506	567
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1030,16	90	179	269	358	446	533	619	704	788
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	824,85	72	144	215	286	357	427	496	564	631
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	753,75	66	131	197	262	326	390	453	515	577
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1043,19	91	182	272	362	451	540	627	713	798
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	837,88	73	146	219	291	363	434	504	573	641
15 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	766,78	67	134	200	266	332	397	461	524	587
15 kV	185 mm²/9,78 mm AL	1056,22	92	184	276	367	457	546	635	722	808
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	850,91	74	148	222	295	368	440	511	582	651

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Ĥ	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /6,4 mm AZ	258,64	219	239	259	278	297	315	332	349	366
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	730,13	617	674	730	784	837	889	938	986	1032
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1019,57	861	941	1019	1095	1169	1241	1310	1377	1441
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	814,26	688	752	814	875	934	991	1046	1100	1151
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	734,62	621	678	734	789	842	894	944	992	1038
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1024,05	865	945	1024	1100	1174	1246	1316	1383	1448
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	818,74	692	756	818	879	939	996	1052	1106	1157
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	740,72	626	684	740	796	849	901	952	1000	1047
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1030,16	870	951	1030	1107	1181	1254	1324	1391	1456
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	824,85	697	761	824	886	946	1004	1060	1114	1166
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	753,75	637	696	753	810	864	917	969	1018	1066
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1043,19	881	963	1043	1121	1196	1270	1341	1409	1475
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	837,88	708	773	837	900	961	1020	1077	1132	1184
15 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	766,78	648	708	766	824	879	933	985	1036	1084
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1056,22	892	975	1056	1135	1211	1285	1357	1427	1493
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	850,91	719	785	851	914	976	1036	1093	1149	1203

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 116 de 184

# Tabela 77 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 15 kV

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
15 kV	35 mm²/6,4 mm AZ	234,76	20	41	61	81	102	121	141	161	180
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	662,72	58	115	173	230	287	343	398	453	507
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	925,43	81	161	241	321	400	479	556	633	708
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	739,07	64	129	193	257	320	382	444	505	565
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	666,79	58	116	174	231	288	345	401	456	510
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	929,50	81	162	243	323	402	481	559	636	711
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	743,14	65	129	194	258	322	384	447	508	569
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	672,33	59	117	175	233	291	348	404	460	514
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	935,04	82	163	244	325	405	484	562	639	715
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	748,69	65	130	195	260	324	387	450	512	573
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	684,16	60	119	179	237	296	354	411	468	523
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	946,87	83	165	247	329	410	490	569	647	724
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	760,51	66	132	198	264	329	393	457	520	582
15 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	695,98	61	121	182	242	301	360	418	476	532
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	958,70	84	167	250	333	415	496	576	655	733
15 kV	185 mm²/9,78 mm AA	772,34	67	135	202	268	334	400	464	528	591

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 15 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Î	Ângulo	(°)			
código	Προ	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
15 kV	35 mm²/6,4 mm AZ	234,76	198	217	235	252	269	286	302	317	332
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	662,72	560	612	662	712	760	807	852	895	937
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	925,43	782	854	925	994	1061	1126	1189	1250	1308
15 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	739,07	624	682	739	794	847	899	950	998	1045
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	666,79	563	615	666	716	765	811	857	901	943
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	929,50	785	858	929	998	1066	1131	1194	1255	1314
15 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	743,14	628	686	743	798	852	904	955	1004	1051
15 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	672,33	568	621	672	722	771	818	864	908	950
15 kV	70 mm²/9,78 mm AL	935,04	790	863	935	1004	1072	1138	1202	1263	1322
15 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	748,69	633	691	748	804	858	911	962	1011	1058
15 kV	120 mm²/9,5 mm AZ	684,16	578	632	684	735	784	833	879	924	967
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	946,87	800	874	946	1017	1086	1152	1217	1279	1339
15 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	760,51	643	702	760	817	872	926	977	1027	1075
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	695,98	588	642	696	748	798	847	894	940	984
15 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	958,70	810	885	958	1030	1099	1167	1232	1295	1355
15 kV	185 mm²/9,78 mm AA	772,34	653	713	772	830	886	940	992	1043	1092

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 117 de 184

# Tabela 78 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 25 kV

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 1º nível – 25 kV												
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)					
código	Tipo	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	820,31	72	143	214	285	355	424	493	561	628		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1141,73	100	199	298	396	494	591	686	781	873		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	913,73	80	159	238	317	395	473	549	625	699		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	825,28	72	144	215	286	357	427	496	564	631		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1146,70	100	200	299	398	496	593	689	784	877		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	918,70	80	160	240	319	397	475	552	628	703		
25 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	832,06	73	145	217	289	360	430	500	569	637		
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1153,49	101	201	301	400	499	597	693	789	882		
25 kV	70 mm²/9,78 mm AA	925,49	81	161	241	321	400	479	556	633	708		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	846,53	74	147	221	294	366	438	509	579	648		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1167,95	102	203	305	405	505	604	702	799	893		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	939,95	82	164	245	326	407	486	565	643	719		
25 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	861,45	75	150	225	299	373	446	518	589	659		
25 kV	185 mm²/9,78 mm AL	1182,88	103	206	309	411	512	612	711	809	905		
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	954,88	83	166	249	331	413	494	574	653	730		

	Tabela de tra	ção de projeto	para	rede pi	rimária	em 1º	nível -	- 25 kV	/		
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
Código	Προ	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	820,31	693	757	820	881	941	998	1054	1108	1160
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1141,73	965	1054	1141	1226	1309	1389	1467	1542	1614
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	913,73	772	843	913	981	1048	1112	1174	1234	1292
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	825,28	697	762	825	886	946	1004	1061	1115	1167
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1146,70	969	1058	1146	1232	1315	1396	1474	1549	1621
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	918,70	776	848	918	987	1053	1118	1181	1241	1299
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	832,06	703	768	832	894	954	1013	1069	1124	1176
25 kV	70 mm²/9,78 mm AL	1153,49	975	1065	1153	1239	1323	1404	1482	1558	1631
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	925,49	782	854	925	994	1061	1126	1189	1250	1308
25 kV	120 mm²/9,5 mm AZ	846,53	715	781	846	909	971	1030	1088	1143	1197
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1167,95	987	1078	1167	1255	1339	1421	1501	1577	1651
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	939,95	794	868	940	1010	1078	1144	1208	1270	1329
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	861,45	728	795	861	925	988	1048	1107	1163	1218
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1182,88	999	1092	1182	1271	1356	1440	1520	1598	1672
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	954,88	807	881	954	1026	1095	1162	1227	1290	1350



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 118 de 184

FECO-D-02

# Tabela 79 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 25 kV

	Ttabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 25 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	738,69	64	129	193	256	320	382	444	505	565
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1028,13	90	179	268	357	445	532	618	703	787
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	822,81	72	143	215	286	356	426	495	563	629
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	743,16	65	129	194	258	322	384	447	508	569
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1032,60	90	180	269	358	447	534	621	706	790
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	827,29	72	144	216	287	358	428	497	566	633
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	749,27	65	131	195	260	324	388	450	512	573
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1038,71	91	181	271	361	449	537	624	710	795
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	833,40	73	145	217	289	361	431	501	570	638
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	762,30	66	133	199	265	330	394	458	521	583
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1051,74	92	183	274	365	455	544	632	719	805
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	846,42	74	147	221	294	366	438	509	579	648
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	775,73	68	135	202	269	336	401	466	530	593
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1065,18	93	186	278	370	461	551	640	728	815
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	859,87	75	150	224	298	372	445	517	588	658

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 25 kV												
Nome		Tração de				,	Ìngulo						
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	738,69	624	682	738	793	847	899	949	998	1044		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1028,13	869	949	1028	1104	1179	1251	1321	1389	1453		
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	822,81	695	760	822	884	943	1001	1057	1111	1163		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	743,16	628	686	743	798	852	904	955	1004	1051		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1032,60	872	953	1032	1109	1184	1257	1327	1395	1460		
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	827,29	699	764	827	889	949	1007	1063	1117	1169		
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	749,27	633	692	749	805	859	912	963	1012	1059		
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1038,71	878	959	1038	1116	1191	1264	1335	1403	1468		
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	833,40	704	769	833	895	956	1014	1071	1126	1178		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	762,30	644	704	762	819	874	928	980	1030	1078		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1051,74	889	971	1051	1130	1206	1280	1352	1421	1487		
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	846,42	715	781	846	909	971	1030	1088	1143	1197		
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	775,73	655	716	775	833	889	944	997	1048	1097		
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1065,18	900	983	1065	1144	1221	1296	1369	1439	1506		
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	859,87	726	794	859	924	986	1046	1105	1161	1216		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 119 de 184

# Tabela 80 – Tração de projeto para rede primária – 3º Nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 25 kV

Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 25 kV											
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	670,48	58	117	175	233	290	347	403	458	513
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	933,19	81	163	243	324	404	483	561	638	714
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	746,84	65	130	195	259	323	386	449	511	571
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	674,54	59	118	176	234	292	349	405	461	516
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	937,26	82	163	245	325	406	485	563	641	717
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	750,90	65	131	196	261	325	389	451	513	574
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	680,09	59	118	177	236	294	352	409	465	520
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	942,81	82	164	246	327	408	488	567	645	721
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	756,45	66	132	197	263	327	391	455	517	579
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	691,91	60	121	181	240	299	358	416	473	529
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	954,63	83	166	249	331	413	494	574	653	730
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	768,27	67	134	200	267	332	397	462	525	588
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	704,11	61	123	184	244	305	364	423	481	539
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	966,83	84	168	252	336	418	500	581	661	740
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	780,47	68	136	204	271	338	404	469	534	597

Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 25 kV											
Nome		Tração de					Àngulo				
código	Tipo	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	670,48	566	619	670	720	769	816	862	906	948
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	933,19	788	861	933	1002	1070	1136	1199	1260	1319
25 kV	35 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	746,84	631	689	746	802	856	909	960	1009	1056
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	674,54	570	623	674	725	773	821	867	911	954
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	937,26	792	865	937	1007	1075	1141	1204	1266	1325
25 kV	50 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	750,90	634	693	751	807	861	914	965	1014	1062
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	680,09	575	628	680	730	780	828	874	919	961
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	942,81	797	870	942	1013	1081	1147	1212	1273	1333
25 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	756,45	639	698	756	813	867	921	972	1022	1069
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	691,91	585	639	692	743	793	842	889	935	978
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	954,63	807	881	954	1025	1095	1162	1227	1289	1350
25 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	768,27	649	709	768	825	881	935	987	1038	1086
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	704,11	595	650	704	756	807	857	905	951	995
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	966,83	817	892	966	1038	1109	1177	1242	1306	1367
25 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	780,47	659	720	780	838	895	950	1003	1054	1103



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 120 de 184

# Tabela 81 – Tração de projeto para rede primária – 1º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 36,2 kV

Tabela de tração de projeto para rede primária em 1º nível –36,2 kV												
Nome	Tipo Tração de Ângulo (°)											
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
36,2 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	820,31	72	143	214	285	355	424	493	561	628	
36,2 kV	70 mm²/9,78 mm AL	1141,73	100	199	298	396	494	591	686	781	873	
36,2 kV	70 mm²/9,78 mm AA	913,73	80	159	238	317	395	473	549	625	699	
36,2 kV	120 mm²/9,5 mm AZ	810,96	71	141	212	282	351	420	487	554	620	
36,2 kV	120 mm²/9,78 mm AL	1131,96	99	197	295	393	490	586	680	774	866	
36,2 kV	120 mm²/9,78 mm AA	903,96	79	157	236	314	391	468	543	618	692	
36,2 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	870,05	76	152	227	302	376	450	523	595	666	
36,2 kV	185 mm²/9,78 mm AL	1191,47	104	208	311	414	516	616	716	815	911	
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	963,47	84	168	251	334	417	498	579	659	737	

Tabela de tração de projeto para rede primária em 1º nível – 36,2 kV											
Nome	Tipo	Tração de				Â	ngulo (	(°)			
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	820,31	693	757	820	881	941	998	1054	1108	1160
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1141,73	965	1054	1141	1226	1309	1389	1467	1542	1614
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	913,73	772	843	913	981	1048	1112	1174	1234	1292
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5m m AZ	810,96	685	749	811	871	930	987	1042	1095	1146
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1131,96	956	1045	1131	1216	1298	1378	1455	1529	1600
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78mm AA	903,96	764	834	904	971	1037	1100	1162	1221	1278
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	870,05	735	803	870	935	998	1059	1118	1175	1230
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1191,47	1007	1100	1191	1280	1366	1450	1531	1609	1684
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	963,47	814	889	963	1035	1105	1173	1238	1301	1362

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 121 de 184

# Tabela 82 – Tração de projeto para rede primária – 2º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 36,2 kV

Tabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 36,2 kV											
Nome	Tino Tração de Ângulo (°)										
código	Про	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45
36,2 kV	70 mm²/9,5 mm AZ	738,68	64	129	193	256	320	382	444	505	565
36,2 kV	70 mm²/9,78 mm AL	1028,12	90	179	268	357	445	532	618	703	787
36,2 kV	70 mm²/9,78 mm AA	822,81	72	143	215	286	356	426	495	563	629
36,2 kV	120 mm²/9,5 mm AZ	730,27	64	127	191	253	316	378	439	499	559
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1019,33	89	178	266	354	441	527	613	697	780
36,2 kV	120 mm²/9,78 mm AA	814,02	71	142	212	283	352	421	489	557	623
36,2 kV	185 mm²/9,5 mm AZ	783,48	68	137	204	272	339	405	471	536	599
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1072,92	94	187	280	372	464	555	645	734	821
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	867,60	76	151	226	301	375	449	522	593	664

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 2º nível – 36,2 kV										
Nome	Tipo	Tração de				Ĵ	ngulo	(°)			
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	738,68	624	682	738	793	847	899	949	998	1044
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1028,12	869	949	1028	1104	1179	1251	1321	1389	1453
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	822,81	695	760	822	884	943	1001	1057	1111	1163
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	730,27	617	674	730	784	837	889	938	986	1032
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1019,33	861	941	1019	1095	1169	1241	1310	1377	1441
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	814,02	688	751	814	874	933	991	1046	1099	1151
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	783,48	662	723	783	842	898	953	1007	1058	1108
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	1072,92	906	990	1072	1152	1230	1306	1379	1449	1517
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	867,60	733	801	867	932	995	1056	1115	1172	1226



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 122 de 184

Tabela 83 – Tração de projeto para rede primária – 3º nível – Cabos de alumínio protegido – Compacta 36,2 kV

	Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 36,2 kV											
Nome	Tipo Tração de Ângulo (°)											
código	Προ	projeto (daN)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	670,48	58	117	175	233	290	347	403	458	513	
36,2 kV	70 mm²/9,78 mm AL	933,19	81	163	243	324	404	483	561	638	714	
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	746,84	65	130	195	259	323	386	449	511	571	
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	662,84	58	115	173	230	287	343	398	453	507	
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	925,21	81	161	241	321	400	479	556	633	708	
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	738,86	64	129	193	256	320	382	444	505	565	
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	711,14	62	124	186	247	308	368	427	486	544	
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	973,85	85	170	254	338	421	504	585	666	745	
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	787,49	69	137	205	273	341	407	473	538	602	

Tabela de tração de projeto para rede primária em 3º nível – 36,2 kV													
Nome	Tino	Tipo Tração de Ângulo (°)											
código	Про	projeto (daN)	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	670,48	566	619	670	720	769	816	862	906	948		
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	933,19	788	861	933	1002	1070	1136	1199	1260	1319		
36,2 kV	70 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	746,84	631	689	746	802	856	909	960	1009	1056		
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	662,84	560	612	663	712	760	807	852	895	937		
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	925,21	782	854	925	994	1061	1126	1189	1250	1308		
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AA	738,86	624	682	739	794	847	899	949	998	1044		
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,5 mm AZ	711,14	601	656	711	764	815	865	914	960	1005		
36,2 kV	185 mm <sup>2</sup> /9,78 mm AL	973,85	823	899	973	1046	1117	1185	1251	1315	1377		
36,2 kV	/ 185 mm²/9,78 mm AA   787,49   665   727   787   846   903   958   1012   1064   1113												



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 123 de 184

### Tabela 84 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 4 AWG de alumínio nu - CA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 4 AWG de alumínio nu – CA								
Temperatura				Vão	(m)			
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,009	0,035	0,080	0,144	0,227	0,331	0,456	0,602
0	0,011	0,043	0,096	0,171	0,267	0,385	0,524	0,684
5	0,014	0,054	0,119	0,207	0,318	0,449	0,601	0,774
10	0,019	0,071	0,151	0,254	0,378	0,522	0,686	0,868
15	0,028	0,097	0,193	0,309	0,445	0,600	0,773	0,965
20	0,047	0,133	0,241	0,369	0,516	0,680	0,862	1,061
25	0,071	0,171	0,291	0,430	0,586	0,759	0,949	1,156
30	0,093	0,207	0,340	0,489	0,654	0,835	1,033	1,248
35	0,112	0,241	0,385	0,545	0,719	0,909	1,115	1,337
40	0,129	0,271	0,427	0,597	0,781	0,980	1,194	1,422
45	0,144	0,299	0,467	0,647	0,841	1,048	1,269	1,505
50	0,158	0,326	0,504	0,694	0,897	1,113	1,342	1,585

### Tabela 85 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 2 AWG de alumínio nu - CA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2 AWG de alumínio nu – CA									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,009	0,037	0,084	0,151	0,239	0,350	0,483	0,639	
0	0,011	0,045	0,102	0,181	0,283	0,408	0,555	0,725	
5	0,015	0,058	0,127	0,221	0,337	0,476	0,636	0,818	
10	0,021	0,077	0,162	0,271	0,401	0,551	0,722	0,913	
15	0,032	0,106	0,206	0,328	0,469	0,630	0,810	1,010	
20	0,053	0,143	0,256	0,389	0,540	0,710	0,898	1,106	
25	0,077	0,181	0,306	0,449	0,610	0,788	0,985	1,199	
30	0,098	0,217	0,353	0,507	0,677	0,864	1,068	1,290	
35	0,117	0,249	0,398	0,562	0,741	0,937	1,149	1,377	
40	0,133	0,279	0,439	0,613	0,802	1,006	1,226	1,462	
45	0,148	0,307	0,478	0,662	0,860	1,073	1,300	1,543	
50	0,161	0,333	0,515	0,709	0,916	1,137	1,372	1,622	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 124 de 184

### Tabela 86 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1/0 AWG de alumínio nu – CA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 1/0 AWG de alumínio nu – CA								
Temperatura				Vão	(m)			
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,010	0,040	0,091	0,165	0,262	0,384	0,532	0,706
0	0,012	0,050	0,112	0,199	0,311	0,448	0,610	0,797
5	0,017	0,065	0,141	0,244	0,371	0,521	0,695	0,892
10	0,024	0,088	0,181	0,298	0,438	0,599	0,783	0,989
15	0,040	0,121	0,228	0,357	0,508	0,679	0,872	1,085
20	0,063	0,159	0,278	0,418	0,578	0,758	0,958	1,179
25	0,086	0,196	0,327	0,478	0,647	0,835	1,043	1,271
30	0,106	0,231	0,374	0,534	0,712	0,909	1,124	1,359
35	0,123	0,262	0,417	0,587	0,775	0,980	1,203	1,444
40	0,139	0,291	0,457	0,638	0,834	1,047	1,278	1,526
45	0,153	0,318	0,495	0,686	0,891	1,112	1,350	1,606
50	0,167	0,343	0,531	0,731	0,945	1,175	1,420	1,682

### Tabela 87 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2/0 AWG de alumínio nu – CA

Tabela de fle	echa de	ha de projeto e montagem cabo 2/0 AWG de alumínio nu – CA								
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,010	0,040	0,091	0,164	0,260	0,382	0,528	0,701		
0	0,012	0,050	0,111	0,198	0,309	0,446	0,606	0,792		
5	0,016	0,064	0,140	0,242	0,368	0,518	0,691	0,887		
10	0,024	0,087	0,179	0,296	0,435	0,596	0,779	0,984		
15	0,039	0,120	0,226	0,355	0,505	0,675	0,867	1,080		
20	0,062	0,158	0,276	0,416	0,575	0,754	0,954	1,174		
25	0,085	0,195	0,325	0,475	0,644	0,831	1,038	1,265		
30	0,105	0,230	0,372	0,532	0,709	0,905	1,120	1,354		
35	0,123	0,261	0,415	0,585	0,772	0,976	1,198	1,439		
40	0,139	0,290	0,455	0,636	0,832	1,044	1,274	1,521		
45	0,153	0,317	0,493	0,684	0,888	1,109	1,346	1,601		
50	0,166	0,342	0,529	0,729	0,943	1,171	1,416	1,677		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 125 de 184

FECO-D-02

### Tabela 88 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3/0 AWG de alumínio nu – CA

Tabela de fle	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3/0 AWG de alumínio nu – CA											
Temperatura				Vão	(m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80				
-5	0,010	0,041	0,095	0,171	0,272	0,400	0,554	0,736				
0	0,013	0,052	0,117	0,207	0,324	0,466	0,635	0,829				
5	0,017	0,068	0,148	0,254	0,385	0,541	0,721	0,925				
10	0,026	0,093	0,189	0,309	0,453	0,620	0,809	1,022				
15	0,043	0,127	0,237	0,369	0,523	0,699	0,897	1,117				
20	0,066	0,165	0,287	0,430	0,593	0,778	0,983	1,210				
25	0,089	0,202	0,335	0,489	0,661	0,854	1,067	1,301				
30	0,108	0,236	0,381	0,544	0,726	0,927	1,147	1,388				
35	0,126	0,267	0,424	0,597	0,788	0,997	1,225	1,472				
40	0,141	0,295	0,464	0,647	0,847	1,064	1,299	1,553				
45	0,155	0,322	0,501	0,694	0,903	1,128	1,371	1,631				
50	0,168	0,346	0,536	0,739	0,957	1,190	1,440	1,707				

### Tabela 89 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 4/0 AWG de alumínio nu - CA

Tabela de fle	e flecha de projeto e montagem cabo 4/0 AWG de alumínio nu – CA									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,010	0,042	0,095	0,172	0,275	0,404	0,560	0,744		
0	0,013	0,052	0,118	0,209	0,327	0,471	0,641	0,837		
5	0,018	0,069	0,149	0,256	0,389	0,546	0,727	0,933		
10	0,026	0,094	0,190	0,312	0,456	0,624	0,815	1,030		
15	0,043	0,128	0,239	0,372	0,527	0,704	0,903	1,125		
20	0,067	0,166	0,289	0,432	0,597	0,782	0,989	1,218		
25	0,089	0,203	0,337	0,491	0,665	0,858	1,072	1,308		
30	0,109	0,237	0,383	0,547	0,729	0,931	1,153	1,395		
35	0,126	0,268	0,425	0,599	0,791	1,001	1,230	1,478		
40	0,142	0,296	0,465	0,649	0,850	1,068	1,304	1,559		
45	0,156	0,323	0,502	0,696	0,906	1,132	1,375	1,637		
50	0,169	0,347	0,537	0,741	0,959	1,193	1,444	1,713		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 126 de 184

### Tabela 90 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 266,8 AWG (19 fios) de alumínio nu - CA

Tabela de flec	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 266,8 AWG (19 fios) de alumínio									
nu – CA										
Temperatura				Vão (em	) metros	1				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,011	0,043	0,097	0,175	0,280	0,411	0,570	0,757		
0	0,013	0,053	0,119	0,212	0,332	0,478	0,650	0,849		
5	0,018	0,069	0,151	0,259	0,393	0,552	0,736	0,944		
10	0,026	0,094	0,191	0,314	0,460	0,630	0,823	1,040		
15	0,043	0,128	0,239	0,373	0,530	0,709	0,910	1,134		
20	0,066	0,166	0,289	0,433	0,599	0,786	0,995	1,226		
25	0,089	0,202	0,337	0,492	0,666	0,862	1,078	1,316		
30	0,108	0,236	0,382	0,547	0,731	0,934	1,158	1,402		
35	0,126	0,267	0,425	0,599	0,792	1,003	1,234	1,485		
40	0,141	0,295	0,464	0,649	0,851	1,070	1,308	1,566		
45	0,155	0,322	0,502	0,696	0,906	1,134	1,379	1,643		
50	0,168	0,346	0,537	0,741	0,960	1,195	1,447	1,718		

### Tabela 91 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 336,4 AWG de alumínio nu – CA

Tabela de fled	abela de flecha de projeto e montagem cabo 366,6 AWG de alumínio nu – CA									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,011	0,042	0,097	0,175	0,279	0,410	0,568	0,755		
0	0,013	0,053	0,119	0,212	0,331	0,477	0,649	0,847		
5	0,018	0,069	0,150	0,259	0,392	0,551	0,734	0,943		
10	0,026	0,094	0,191	0,314	0,460	0,629	0,822	1,038		
15	0,043	0,128	0,239	0,373	0,529	0,708	0,909	1,133		
20	0,066	0,166	0,289	0,433	0,599	0,786	0,994	1,225		
25	0,089	0,202	0,337	0,491	0,666	0,861	1,077	1,314		
30	0,108	0,236	0,382	0,547	0,731	0,934	1,157	1,401		
35	0,126	0,267	0,425	0,599	0,792	1,003	1,234	1,484		
40	0,141	0,295	0,464	0,649	0,850	1,070	1,307	1,565		
45	0,155	0,322	0,502	0,696	0,906	1,133	1,378	1,642		
50	0,168	0,347	0,537	0,741	0,960	1,195	1,447	1,717		



<b>Tipo</b> : Norma Técnica e Padronizaçã	io
---	----

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 127 de 184

## Tabela 92 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 4 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 4 AWG de alumínio com alma										
		de aço nu – CAA								
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,007	0,028	0,062	0,111	0,174	0,251	0,344	0,451		
0	0,008	0,031	0,071	0,125	0,196	0,282	0,384	0,502		
5	0,009	0,036	0,081	0,144	0,223	0,320	0,432	0,560		
10	0,011	0,043	0,096	0,168	0,257	0,364	0,487	0,625		
15	0,014	0,053	0,115	0,198	0,299	0,416	0,549	0,697		
20	0,018	0,067	0,141	0,235	0,347	0,475	0,617	0,774		
25	0,025	0,087	0,174	0,280	0,402	0,539	0,689	0,854		
30	0,038	0,115	0,214	0,329	0,460	0,605	0,764	0,935		
35	0,057	0,147	0,256	0,381	0,520	0,673	0,838	1,017		
40	0,077	0,179	0,298	0,432	0,579	0,739	0,912	1,098		
45	0,095	0,209	0,338	0,481	0,637	0,805	0,985	1,176		
50	0,111	0,237	0,377	0,529	0,692	0,868	1,055	1,253		

Tabela 93 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2 AWG de alumínio com alma de										
aço nu – CAA										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,007	0,029	0,065	0,116	0,182	0,263	0,361	0,474		
0	0,008	0,033	0,074	0,132	0,206	0,297	0,404	0,528		
5	0,010	0,039	0,086	0,152	0,236	0,337	0,455	0,589		
10	0,012	0,046	0,102	0,178	0,273	0,385	0,513	0,657		
15	0,015	0,057	0,124	0,211	0,317	0,439	0,578	0,732		
20	0,020	0,073	0,152	0,251	0,368	0,501	0,648	0,810		
25	0,029	0,096	0,188	0,298	0,424	0,566	0,722	0,892		
30	0,044	0,126	0,229	0,349	0,484	0,633	0,796	0,973		
35	0,064	0,158	0,271	0,400	0,543	0,700	0,871	1,055		
40	0,084	0,190	0,313	0,451	0,602	0,767	0,944	1,134		
45	0,101	0,219	0,353	0,499	0,659	0,831	1,016	1,212		
50	0,116	0,247	0,390	0,546	0,714	0,893	1,085	1,288		



Tipo: Norma Técnica e Padronização	0
------------------------------------	---

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 128 de 184

## Tabela 94 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1/0 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 1/0 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA										
Temperatura			ac aço	Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,007	0,030	0,068	0,121	0,190	0,275	0,377	0,496		
0	0,009	0,035	0,078	0,138	0,216	0,311	0,423	0,553		
5	0,010	0,041	0,091	0,160	0,248	0,354	0,477	0,617		
10	0,012	0,049	0,108	0,188	0,287	0,404	0,538	0,688		
15	0,016	0,061	0,132	0,224	0,334	0,461	0,605	0,764		
20	0,022	0,080	0,163	0,266	0,387	0,524	0,677	0,844		
25	0,033	0,105	0,200	0,314	0,445	0,590	0,751	0,926		
30	0,050	0,136	0,242	0,365	0,504	0,658	0,825	1,007		
35	0,070	0,168	0,284	0,417	0,564	0,725	0,900	1,088		
40	0,089	0,199	0,326	0,467	0,622	0,790	0,972	1,167		
45	0,106	0,228	0,365	0,515	0,678	0,854	1,043	1,244		
50	0,120	0,254	0,401	0,561	0,732	0,915	1,111	1,319		

Tabela 95 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2/0 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

Tabela de fle	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2/0 AWG de com alma de aço									
alumínio nu – CAA										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,008	0,031	0,070	0,126	0,198	0,287	0,393	0,518		
0	0,009	0,036	0,081	0,144	0,226	0,325	0,442	0,577		
5	0,011	0,043	0,095	0,168	0,260	0,370	0,498	0,644		
10	0,013	0,052	0,115	0,198	0,301	0,423	0,562	0,718		
15	0,017	0,066	0,140	0,236	0,350	0,482	0,631	0,795		
20	0,024	0,086	0,173	0,280	0,405	0,546	0,703	0,876		
25	0,036	0,113	0,212	0,329	0,463	0,613	0,778	0,958		
30	0,055	0,144	0,254	0,381	0,523	0,680	0,852	1,039		
35	0,075	0,177	0,296	0,432	0,582	0,747	0,926	1,119		
40	0,093	0,207	0,337	0,481	0,640	0,812	0,998	1,197		
45	0,110	0,235	0,375	0,528	0,695	0,875	1,067	1,274		
50	0,124	0,261	0,411	0,574	0,748	0,935	1,135	1,348		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 129 de 184

## Tabela 96 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3/0 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

Ttabela de fle	Ttabela de flecha de projeto e montagem cabo 3/0 AWG de alumínio com alma									
T		de aço nu – CAA								
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,008	0,032	0,071	0,127	0,200	0,290	0,398	0,525		
0	0,009	0,037	0,082	0,146	0,229	0,329	0,448	0,586		
5	0,011	0,043	0,097	0,171	0,264	0,376	0,506	0,654		
10	0,014	0,053	0,117	0,202	0,306	0,429	0,570	0,728		
15	0,018	0,067	0,143	0,240	0,356	0,489	0,639	0,806		
20	0,025	0,088	0,177	0,285	0,411	0,554	0,713	0,887		
25	0,038	0,116	0,216	0,335	0,470	0,621	0,787	0,969		
30	0,057	0,148	0,258	0,386	0,530	0,688	0,862	1,050		
35	0,077	0,180	0,301	0,437	0,589	0,755	0,935	1,130		
40	0,095	0,210	0,341	0,486	0,646	0,820	1,007	1,208		
45	0,111	0,238	0,379	0,534	0,701	0,882	1,076	1,284		
50	0,125	0,264	0,415	0,578	0,754	0,943	1,144	1,358		

## Tabela 97 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 4/0 AWG de alumínio com alma de aço nu – CAA

tabela de flecha de projeto e montagem cabo 4/0 AWG de alumínio com alma										
	de aço nu – CAA									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,008	0,032	0,072	0,128	0,201	0,292	0,400	0,527		
0	0,009	0,037	0,083	0,147	0,230	0,331	0,450	0,588		
5	0,011	0,044	0,098	0,172	0,265	0,377	0,508	0,657		
10	0,014	0,054	0,117	0,203	0,308	0,431	0,572	0,731		
15	0,018	0,068	0,144	0,241	0,358	0,491	0,642	0,809		
20	0,025	0,089	0,178	0,287	0,413	0,556	0,715	0,890		
25	0,039	0,117	0,217	0,336	0,472	0,623	0,790	0,972		
30	0,058	0,149	0,260	0,388	0,532	0,691	0,865	1,053		
35	0,078	0,181	0,302	0,439	0,591	0,757	0,938	1,133		
40	0,096	0,211	0,342	0,488	0,648	0,822	1,009	1,211		
45	0,112	0,239	0,380	0,535	0,703	0,884	1,079	1,287		
50	0,126	0,265	0,416	0,580	0,756	0,945	1,146	1,361		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 130 de 184

## Tabela 98 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 266,8AWG de alumínio (18 fios) com alma de aço (1 fio) nu – CAA

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 266,8 AWG de alumínio (18 fios)										
	com alma de aço (1 fio) nu – CAA									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,009	0,036	0,083	0,148	0,235	0,342	0,471	0,623		
0	0,011	0,044	0,098	0,175	0,274	0,394	0,536	0,700		
5	0,014	0,054	0,120	0,210	0,321	0,455	0,609	0,784		
10	0,018	0,070	0,150	0,253	0,377	0,522	0,687	0,871		
15	0,027	0,094	0,188	0,303	0,439	0,594	0,768	0,960		
20	0,043	0,125	0,232	0,358	0,504	0,667	0,849	1,049		
25	0,064	0,160	0,278	0,415	0,569	0,741	0,930	1,137		
30	0,085	0,195	0,323	0,469	0,632	0,812	1,009	1,222		
35	0,104	0,227	0,366	0,522	0,693	0,881	1,085	1,305		
40	0,121	0,256	0,407	0,572	0,752	0,947	1,159	1,386		
45	0,135	0,283	0,445	0,619	0,808	1,011	1,230	1,463		
50	0,149	0,309	0,480	0,664	0,861	1,073	1,298	1,539		

Tabela 99 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 336,4AWG de alumínio (18 fios) com alma de aço (1 fio) nu – CAA

Tabela de flec	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 336,4 AWG de alumínio (18 fios)									
com alma de aço (1 fio) nu – CAA										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,009	0,037	0,083	0,149	0,236	0,344	0,474	0,627		
0	0,011	0,044	0,099	0,176	0,275	0,396	0,539	0,705		
5	0,014	0,055	0,121	0,211	0,323	0,457	0,612	0,788		
10	0,019	0,071	0,151	0,254	0,379	0,525	0,690	0,876		
15	0,027	0,095	0,189	0,305	0,441	0,597	0,771	0,965		
20	0,043	0,126	0,233	0,360	0,506	0,670	0,853	1,054		
25	0,065	0,161	0,279	0,416	0,571	0,743	0,933	1,141		
30	0,086	0,196	0,325	0,471	0,634	0,815	1,012	1,226		
35	0,104	0,228	0,368	0,524	0,696	0,884	1,088	1,309		
40	0,121	0,257	0,408	0,573	0,754	0,950	1,162	1,390		
45	0,136	0,284	0,446	0,621	0,810	1,014	1,233	1,467		
50	0,149	0,309	0,481	0,666	0,863	1,075	1,301	1,542		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 131 de 184

### Tabela 100 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 16 mm² de cobre nu

Tabela	a de flech	a de proje	to e mor	ntagem c	abo 16 r	nm² de d	cobre nu		
Temperatura		Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,017	0,069	0,158	0,286	0,456	0,667	0,920	1,214	
0	0,020	0,080	0,179	0,318	0,497	0,716	0,975	1,273	
5	0,024	0,093	0,204	0,353	0,540	0,766	1,030	1,332	
10	0,030	0,110	0,231	0,389	0,584	0,815	1,084	1,390	
15	0,038	0,130	0,261	0,427	0,628	0,864	1,138	1,448	
20	0,050	0,153	0,292	0,464	0,671	0,913	1,190	1,504	
25	0,064	0,176	0,323	0,502	0,715	0,961	1,242	1,559	
30	0,079	0,200	0,354	0,539	0,757	1,008	1,293	1,614	
35	0,093	0,223	0,384	0,575	0,798	1,054	1,343	1,667	
40	0,107	0,245	0,413	0,611	0,839	1,099	1,392	1,720	
45	0,119	0,267	0,442	0,645	0,878	1,143	1,440	1,771	
50	0,131	0,287	0,469	0,678	0,917	1,186	1,487	1,822	

### Tabela 101 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 25 mm² de cobre nu

Tabela	de flech	a de proj	eto e mo	ontagem	cabo 25	mm² de	cobre n	u	
Temperatura		Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,016	0,065	0,149	0,270	0,430	0,630	0,868	1,146	
0	0,019	0,075	0,170	0,302	0,472	0,679	0,924	1,207	
5	0,023	0,089	0,194	0,336	0,515	0,730	0,981	1,268	
10	0,028	0,106	0,222	0,373	0,559	0,780	1,036	1,328	
15	0,037	0,126	0,252	0,411	0,604	0,831	1,092	1,387	
20	0,049	0,149	0,283	0,450	0,649	0,881	1,146	1,445	
25	0,063	0,173	0,315	0,489	0,693	0,930	1,199	1,502	
30	0,078	0,197	0,347	0,527	0,737	0,978	1,252	1,558	
35	0,093	0,221	0,378	0,564	0,779	1,025	1,303	1,613	
40	0,107	0,243	0,408	0,600	0,821	1,071	1,353	1,667	
45	0,119	0,265	0,436	0,635	0,861	1,116	1,403	1,720	
50	0,131	0,286	0,464	0,669	0,900	1,160	1,451	1,772	

### Tabela 102 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm² de cobre nu

Tabela	de flech	a de proj	jeto e mo	ontagem	cabo 35	mm² de	cobre n	u	
Temperatura		Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,017	0,067	0,154	0,280	0,445	0,652	0,899	1,186	
0	0,019	0,078	0,175	0,311	0,487	0,701	0,954	1,246	
5	0,023	0,091	0,199	0,346	0,529	0,750	1,009	1,305	
10	0,029	0,108	0,227	0,382	0,573	0,800	1,064	1,364	
15	0,037	0,128	0,256	0,420	0,617	0,850	1,118	1,422	
20	0,049	0,150	0,287	0,458	0,661	0,899	1,171	1,479	
25	0,063	0,174	0,319	0,496	0,705	0,947	1,224	1,535	
30	0,078	0,198	0,350	0,533	0,748	0,995	1,275	1,590	
35	0,093	0,221	0,380	0,569	0,789	1,041	1,326	1,644	
40	0,106	0,244	0,410	0,605	0,830	1,086	1,375	1,697	
45	0,119	0,265	0,438	0,640	0,870	1,131	1,423	1,749	
50	0,131	0,286	0,466	0,673	0,909	1,174	1,471	1,800	

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 132 de 184

### Tabela 103 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm² de cobre nu

Tabela	de flech	a de proj	eto e mo	ontagem	cabo 50	mm² de	cobre n	u	
Temperatura		Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,017	0,069	0,159	0,288	0,459	0,671	0,925	1,221	
0	0,020	0,080	0,180	0,320	0,500	0,720	0,981	1,281	
5	0,024	0,094	0,205	0,355	0,543	0,770	1,035	1,340	
10	0,030	0,111	0,233	0,392	0,587	0,820	1,090	1,398	
15	0,039	0,131	0,263	0,429	0,631	0,869	1,144	1,455	
20	0,051	0,154	0,294	0,467	0,675	0,918	1,196	1,512	
25	0,065	0,178	0,325	0,505	0,718	0,966	1,248	1,567	
30	0,080	0,202	0,356	0,542	0,761	1,013	1,299	1,621	
35	0,094	0,225	0,386	0,578	0,802	1,059	1,349	1,675	
40	0,108	0,247	0,415	0,614	0,842	1,104	1,398	1,727	
45	0,120	0,268	0,444	0,648	0,882	1,148	1,446	1,778	
50	0,132	0,289	0,471	0,681	0,920	1,191	1,493	1,829	

### Tabela 104 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm² de cobre nu

Ttabela	de flech	a de pro	jeto e m	ontagem	cabo 70	) mm² de	cobre r	ıu	
Temperatura		Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,017	0,070	0,160	0,292	0,465	0,682	0,940	1,241	
0	0,020	0,081	0,183	0,325	0,508	0,732	0,996	1,301	
5	0,025	0,096	0,209	0,362	0,553	0,783	1,052	1,361	
10	0,032	0,115	0,238	0,399	0,597	0,833	1,107	1,419	
15	0,041	0,136	0,269	0,438	0,642	0,883	1,161	1,477	
20	0,054	0,160	0,301	0,477	0,687	0,932	1,214	1,533	
25	0,069	0,184	0,333	0,515	0,730	0,980	1,266	1,589	
30	0,085	0,208	0,364	0,552	0,773	1,027	1,317	1,643	
35	0,099	0,231	0,395	0,588	0,814	1,073	1,367	1,697	
40	0,112	0,254	0,424	0,624	0,855	1,118	1,416	1,749	
45	0,124	0,275	0,452	0,658	0,894	1,162	1,464	1,800	
50	0,136	0,295	0,479	0,691	0,933	1,205	1,511	1,850	

### Tabela 105 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 95 mm² de cobre nu

Tabela	de flech	a de proj	jeto e mo	ontagem	cabo 95	mm² de	cobre n	u
Temperatura				Vão	(m)			
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,017	0,069	0,158	0,286	0,456	0,668	0,921	1,215
0	0,020	0,080	0,179	0,319	0,498	0,717	0,976	1,275
5	0,024	0,094	0,204	0,354	0,541	0,767	1,031	1,334
10	0,030	0,111	0,232	0,390	0,585	0,817	1,086	1,392
15	0,039	0,131	0,262	0,428	0,629	0,866	1,139	1,450
20	0,051	0,154	0,293	0,466	0,673	0,915	1,192	1,506
25	0,065	0,178	0,324	0,504	0,716	0,963	1,244	1,562
30	0,080	0,201	0,355	0,541	0,759	1,010	1,295	1,616
35	0,094	0,225	0,386	0,577	0,800	1,056	1,346	1,670
40	0,108	0,247	0,415	0,613	0,841	1,101	1,395	1,722
45	0,120	0,268	0,443	0,647	0,880	1,145	1,443	1,774
50	0,132	0,288	0,471	0,680	0,919	1,188	1,490	1,824

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 133 de 184

### Tabela 106 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm² de cobre nu

Tabela d	de flecha	de proje	eto e mo	ntagem	cabo 120	0 mm² de	e cobre r	าน
Temperatura				Vão	(m)			
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,017	0,071	0,162	0,295	0,469	0,686	0,946	1,247
0	0,020	0,082	0,184	0,327	0,510	0,735	1,000	1,306
5	0,024	0,095	0,208	0,361	0,552	0,783	1,054	1,364
10	0,030	0,112	0,235	0,397	0,595	0,832	1,107	1,421
15	0,038	0,132	0,264	0,433	0,639	0,881	1,160	1,477
20	0,050	0,154	0,295	0,471	0,682	0,929	1,212	1,533
25	0,064	0,177	0,326	0,508	0,724	0,976	1,263	1,587
30	0,078	0,200	0,356	0,544	0,766	1,022	1,313	1,641
35	0,093	0,223	0,386	0,580	0,807	1,067	1,363	1,693
40	0,106	0,245	0,415	0,615	0,847	1,112	1,411	1,745
45	0,119	0,267	0,443	0,649	0,886	1,155	1,458	1,796
50	0,130	0,287	0,470	0,682	0,924	1,198	1,504	1,846

## Tabela 107 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1x1x35+35 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 1x1x35+35 mm² de alumínio isolado – Multiplexado										
Temperatura				Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,010	0,039	0,087	0,155	0,243	0,350	0,477	0,624		
0	0,010	0,041	0,092	0,164	0,256	0,369	0,502	0,656		
5	0,011	0,044	0,098	0,174	0,271	0,390	0,529	0,690		
10	0,012	0,046	0,104	0,185	0,288	0,413	0,559	0,727		
15	0,012	0,050	0,112	0,197	0,306	0,438	0,592	0,767		
20	0,013	0,054	0,120	0,211	0,327	0,466	0,627	0,810		
25	0,015	0,058	0,129	0,227	0,350	0,496	0,665	0,855		
30	0,016	0,063	0,140	0,245	0,375	0,529	0,706	0,904		
35	0,018	0,069	0,152	0,265	0,403	0,565	0,750	0,955		
40	0,019	0,076	0,167	0,287	0,434	0,604	0,796	1,009		
45	0,022	0,085	0,184	0,313	0,468	0,646	0,846	1,066		
50	0,025	0,096	0,203	0,341	0,505	0,691	0,897	1,124		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 134 de 184

## Tabela 108 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2x1x35+35 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2x1x35+35 mm² de alumínio isolado – Multiplexado										
		IS	<u> </u>	•						
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,023	0,092	0,208	0,373	0,587	0,852	1,166	1,531		
0	0,025	0,099	0,223	0,396	0,618	0,890	1,212	1,583		
5	0,027	0,107	0,238	0,420	0,651	0,931	1,259	1,635		
10	0,029	0,116	0,256	0,446	0,685	0,972	1,306	1,687		
15	0,032	0,126	0,275	0,473	0,720	1,013	1,353	1,740		
20	0,036	0,138	0,295	0,502	0,756	1,056	1,401	1,792		
25	0,040	0,151	0,317	0,532	0,793	1,099	1,449	1,845		
30	0,046	0,166	0,341	0,563	0,831	1,142	1,497	1,897		
35	0,052	0,182	0,366	0,595	0,868	1,185	1,545	1,949		
40	0,061	0,200	0,392	0,628	0,907	1,228	1,593	2,001		
45	0,070	0,220	0,418	0,661	0,945	1,271	1,640	2,052		
50	0,082	0,240	0,445	0,694	0,983	1,315	1,688	2,103		

## Tabela 109 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2x1x70+70 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2x1x70+70 mm² de alumínio											
isolado – Multiplexado											
Temperatura				Vão	(m)						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80			
-5	0,020	0,081	0,182	0,325	0,510	0,737	1,007	1,320			
0	0,021	0,085	0,192	0,341	0,533	0,767	1,045	1,364			
5	0,023	0,090	0,203	0,359	0,558	0,800	1,084	1,410			
10	0,024	0,096	0,214	0,377	0,584	0,833	1,124	1,456			
15	0,026	0,102	0,227	0,398	0,612	0,868	1,165	1,503			
20	0,028	0,110	0,241	0,419	0,641	0,903	1,207	1,551			
25	0,030	0,118	0,257	0,442	0,671	0,940	1,250	1,599			
30	0,033	0,127	0,273	0,467	0,702	0,978	1,294	1,648			
35	0,036	0,137	0,292	0,492	0,735	1,017	1,338	1,697			
40	0,039	0,148	0,311	0,519	0,768	1,056	1,383	1,747			
45	0,044	0,161	0,332	0,547	0,803	1,096	1,428	1,797			
50	0,049	0,175	0,354	0,576	0,838	1,137	1,473	1,846			



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 135 de 184

## Tabela 110 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 3x1x35+35 mm² de alumínio isolado - Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x35+35 mm² de alumínio isolado – Multiplexado										
Temperatura		15	<u> </u>	Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,025	0,102	0,232	0,417	0,658	0,954	1,308	1,718		
0	0,028	0,111	0,249	0,442	0,691	0,995	1,355	1,770		
5	0,030	0,120	0,267	0,469	0,726	1,037	1,402	1,822		
10	0,033	0,130	0,286	0,497	0,762	1,079	1,450	1,873		
15	0,037	0,142	0,307	0,527	0,798	1,122	1,497	1,925		
20	0,042	0,156	0,330	0,557	0,836	1,165	1,545	1,977		
25	0,047	0,171	0,354	0,589	0,873	1,208	1,592	2,028		
30	0,054	0,188	0,379	0,621	0,911	1,250	1,639	2,079		
35	0,062	0,206	0,405	0,653	0,949	1,293	1,686	2,130		
40	0,072	0,225	0,432	0,686	0,987	1,336	1,733	2,180		
45	0,083	0,245	0,459	0,719	1,025	1,378	1,779	2,229		
50	0,096	0,266	0,486	0,751	1,063	1,420	1,825	2,279		

Tabela 111 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x50+50 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x50+50 mm² de alumínio										
isolado – Multiplexado										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,025	0,099	0,225	0,402	0,633	0,917	1,255	1,647		
0	0,026	0,106	0,238	0,424	0,662	0,954	1,298	1,695		
5	0,028	0,113	0,253	0,447	0,693	0,991	1,342	1,744		
10	0,031	0,122	0,269	0,471	0,725	1,030	1,386	1,793		
15	0,033	0,131	0,287	0,496	0,757	1,069	1,430	1,843		
20	0,037	0,141	0,305	0,523	0,791	1,108	1,475	1,892		
25	0,040	0,153	0,326	0,551	0,825	1,148	1,520	1,941		
30	0,045	0,166	0,347	0,579	0,860	1,189	1,565	1,990		
35	0,050	0,181	0,369	0,609	0,895	1,229	1,610	2,039		
40	0,057	0,196	0,393	0,639	0,931	1,270	1,655	2,088		
45	0,064	0,213	0,417	0,669	0,967	1,310	1,700	2,136		
50	0,073	0,231	0,442	0,700	1,003	1,351	1,745	2,185		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 136 de 184

## Tabela 112 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x70+70 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x70+70 mm² de alumínio isolado – Multiplexado										
Tomporatura		15	olado – I	•						
Temperatura				Vão	(m)	1				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,027	0,110	0,249	0,445	0,699	1,012	1,385	1,816		
0	0,029	0,116	0,262	0,466	0,727	1,048	1,426	1,862		
5	0,031	0,124	0,276	0,488	0,757	1,083	1,467	1,908		
10	0,033	0,132	0,292	0,511	0,787	1,120	1,509	1,954		
15	0,036	0,141	0,308	0,535	0,818	1,157	1,551	2,001		
20	0,039	0,150	0,326	0,560	0,850	1,194	1,593	2,047		
25	0,042	0,161	0,345	0,586	0,882	1,232	1,635	2,093		
30	0,046	0,173	0,365	0,613	0,915	1,270	1,677	2,139		
35	0,051	0,186	0,386	0,641	0,948	1,308	1,720	2,185		
40	0,057	0,201	0,408	0,669	0,981	1,346	1,762	2,231		
45	0,063	0,216	0,430	0,697	1,015	1,384	1,804	2,276		
50	0,071	0,232	0,453	0,726	1,049	1,422	1,846	2,321		

Tabela 113 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x120+70 mm² de alumínio isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x120+70 mm² de alumínio isolado – Multiplexado									
Temperatura		13	olado – i	Vão					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,040	0,160	0,364	0,654	1,030	1,493	2,042	2,677	
0	0,042	0,170	0,382	0,679	1,062	1,529	2,081	2,718	
5	0,046	0,181	0,401	0,706	1,093	1,564	2,119	2,759	
10	0,050	0,193	0,421	0,732	1,125	1,600	2,158	2,799	
15	0,054	0,205	0,442	0,759	1,156	1,635	2,196	2,840	
20	0,059	0,219	0,463	0,786	1,188	1,670	2,234	2,880	
25	0,065	0,233	0,484	0,813	1,219	1,705	2,271	2,919	
30	0,071	0,249	0,506	0,840	1,251	1,740	2,309	2,959	
35	0,079	0,265	0,528	0,867	1,282	1,774	2,346	2,998	
40	0,088	0,281	0,551	0,894	1,313	1,808	2,382	3,037	
45	0,097	0,298	0,573	0,921	1,344	1,842	2,419	3,075	
50	0,107	0,315	0,596	0,948	1,374	1,876	2,455	3,114	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 137 de 184

# Tabela 114 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 1x1x35+35 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 1x1x35+35 mm² de cobre isolado – Multiplexado										
Temperatura				Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,038	0,154	0,351	0,630	0,992	1,436	1,962	2,571		
0	0,041	0,163	0,366	0,651	1,017	1,464	1,993	2,603		
5	0,044	0,172	0,382	0,672	1,042	1,493	2,024	2,635		
10	0,047	0,182	0,398	0,694	1,068	1,521	2,054	2,668		
15	0,050	0,192	0,415	0,715	1,093	1,549	2,084	2,699		
20	0,055	0,204	0,432	0,737	1,118	1,577	2,114	2,731		
25	0,059	0,215	0,450	0,759	1,144	1,605	2,144	2,762		
30	0,065	0,228	0,468	0,781	1,169	1,633	2,174	2,794		
35	0,071	0,240	0,485	0,803	1,194	1,660	2,204	2,825		
40	0,077	0,253	0,503	0,825	1,219	1,688	2,233	2,856		
45	0,084	0,267	0,521	0,847	1,244	1,715	2,262	2,886		
50	0,092	0,280	0,540	0,868	1,268	1,742	2,291	2,917		

## Tabela 115 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2x1x35+35 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2x1x35+35 mm² de cobre isolado – Multiplexado										
Temperatura			0.000	Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,052	0,212	0,487	0,876	1,378	1,994	2,722	3,562		
0	0,056	0,224	0,505	0,897	1,402	2,019	2,748	3,589		
5	0,061	0,237	0,523	0,919	1,425	2,043	2,773	3,615		
10	0,066	0,250	0,541	0,940	1,448	2,068	2,799	3,641		
15	0,072	0,263	0,559	0,961	1,471	2,092	2,824	3,667		
20	0,079	0,276	0,577	0,982	1,494	2,116	2,849	3,693		
25	0,087	0,290	0,594	1,002	1,517	2,140	2,874	3,718		
30	0,094	0,304	0,612	1,023	1,539	2,164	2,899	3,744		
35	0,103	0,318	0,630	1,043	1,562	2,188	2,923	3,769		
40	0,111	0,331	0,647	1,063	1,584	2,211	2,948	3,794		
45	0,120	0,345	0,664	1,083	1,606	2,234	2,972	3,819		
50	0,128	0,358	0,682	1,103	1,627	2,258	2,996	3,844		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Tipo: Norma Técnica e Padronizaça	ão
-----------------------------------	----

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 138 de 184

FECO-D-02

## Tabela 116 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 2x1x70+70 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 2x1x70+70 mm² de cobre isolado – Multiplexado										
Temperatura		15	olado – i	Vão						
·					, ,					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,058	0,236	0,537	0,962	1,512	2,186	2,984	3,905		
0	0,061	0,246	0,553	0,984	1,537	2,214	3,013	3,935		
5	0,065	0,256	0,570	1,005	1,562	2,241	3,042	3,966		
10	0,069	0,267	0,587	1,027	1,587	2,268	3,071	3,996		
15	0,073	0,278	0,604	1,049	1,612	2,295	3,100	4,026		
20	0,077	0,290	0,622	1,071	1,637	2,322	3,128	4,055		
25	0,082	0,302	0,640	1,092	1,662	2,349	3,157	4,085		
30	0,087	0,314	0,657	1,114	1,686	2,376	3,185	4,115		
35	0,093	0,327	0,675	1,136	1,711	2,403	3,213	4,144		
40	0,099	0,340	0,693	1,157	1,735	2,429	3,242	4,174		
45	0,106	0,353	0,711	1,179	1,759	2,456	3,270	4,203		
50	0,113	0,366	0,729	1,200	1,784	2,482	3,297	4,232		

## Tabela 117 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x35+35 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x35+35 mm² de cobre										
isolado – Multiplexado										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,067	0,278	0,637	1,143	1,795	2,593	3,536	4,625		
0	0,073	0,290	0,653	1,161	1,815	2,613	3,557	4,646		
5	0,079	0,303	0,670	1,180	1,834	2,633	3,577	4,667		
10	0,085	0,316	0,686	1,198	1,854	2,654	3,598	4,687		
15	0,092	0,329	0,703	1,217	1,873	2,674	3,619	4,708		
20	0,099	0,342	0,719	1,235	1,892	2,694	3,639	4,729		
25	0,107	0,355	0,735	1,252	1,911	2,713	3,659	4,750		
30	0,115	0,368	0,751	1,270	1,930	2,733	3,679	4,770		
35	0,123	0,381	0,766	1,288	1,949	2,753	3,700	4,791		
40	0,131	0,393	0,782	1,305	1,968	2,772	3,720	4,811		
45	0,139	0,406	0,797	1,322	1,986	2,791	3,740	4,831		
50	0,148	0,418	0,813	1,340	2,005	2,811	3,759	4,852		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 139 de 184

## Tabela 118 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x50+50 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x50+50 mm² de cobre isolado – Multiplexado										
Temperatura		15	<u> </u>	Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,068	0,280	0,640	1,147	1,802	2,602	3,549	4,641		
0	0,073	0,291	0,656	1,165	1,821	2,622	3,569	4,662		
5	0,078	0,303	0,671	1,183	1,840	2,642	3,589	4,682		
10	0,084	0,315	0,687	1,201	1,859	2,662	3,610	4,703		
15	0,090	0,327	0,703	1,219	1,878	2,682	3,630	4,724		
20	0,096	0,339	0,718	1,236	1,897	2,701	3,650	4,744		
25	0,103	0,352	0,734	1,254	1,916	2,721	3,670	4,764		
30	0,110	0,364	0,749	1,271	1,934	2,740	3,690	4,785		
35	0,117	0,376	0,764	1,288	1,952	2,759	3,710	4,805		
40	0,125	0,388	0,779	1,305	1,971	2,778	3,730	4,825		
45	0,132	0,400	0,794	1,322	1,989	2,797	3,749	4,845		
50	0,140	0,412	0,809	1,339	2,007	2,816	3,769	4,865		

## Tabela 119 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 3x1x70+70 mm² de cobre isolado – Multiplexado

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 3x1x70+70 mm² de cobre											
isolado – Multiplexado											
Temperatura				Vão	(m)						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80			
-5	0,076	0,310	0,707	1,267	1,988	2,870	3,913	5,116			
0	0,080	0,321	0,722	1,284	2,006	2,888	3,931	5,135			
5	0,085	0,332	0,737	1,300	2,023	2,907	3,950	5,154			
10	0,091	0,343	0,751	1,317	2,041	2,925	3,969	5,173			
15	0,096	0,355	0,766	1,333	2,058	2,943	3,987	5,191			
20	0,102	0,366	0,781	1,349	2,076	2,961	4,005	5,210			
25	0,109	0,378	0,795	1,365	2,093	2,979	4,024	5,229			
30	0,115	0,389	0,809	1,382	2,110	2,996	4,042	5,247			
35	0,122	0,401	0,823	1,397	2,127	3,014	4,060	5,266			
40	0,129	0,412	0,837	1,413	2,144	3,032	4,079	5,284			
45	0,136	0,423	0,851	1,429	2,161	3,049	4,097	5,303			
50	0,144	0,434	0,865	1,444	2,177	3,067	4,115	5,321			



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 140 de 184

## Tabela 120 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 35 mm²/6,4 mm AZ de alumínio protegido 15 kV- Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/6,4 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta										
Temperatura		prote	giao io		(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,034	0,137	0,314	0,566	0,893	1,293	1,768	2,316		
0	0,037	0,146	0,329	0,585	0,915	1,317	1,793	2,342		
5	0,040	0,156	0,345	0,605	0,937	1,341	1,818	2,368		
10	0,044	0,166	0,360	0,624	0,958	1,365	1,843	2,393		
15	0,048	0,177	0,376	0,643	0,980	1,388	1,867	2,419		
20	0,053	0,188	0,392	0,662	1,001	1,411	1,892	2,444		
25	0,059	0,200	0,407	0,681	1,023	1,434	1,916	2,469		
30	0,065	0,212	0,423	0,700	1,044	1,457	1,940	2,494		
35	0,072	0,224	0,439	0,719	1,065	1,479	1,964	2,519		
40	0,079	0,236	0,455	0,737	1,085	1,502	1,987	2,544		
45	0,087	0,248	0,470	0,755	1,106	1,524	2,011	2,568		
50	0,094	0,260	0,486	0,774	1,126	1,546	2,034	2,593		

## Tabela 121 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV- Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio											
protegido 15 kV – Compacta											
Temperatura				Vão	(m)						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80			
-5	0,015	0,061	0,138	0,247	0,388	0,562	0,769	1,009			
0	0,016	0,065	0,147	0,261	0,408	0,588	0,800	1,045			
5	0,018	0,070	0,157	0,277	0,430	0,615	0,832	1,081			
10	0,019	0,076	0,168	0,294	0,452	0,642	0,864	1,117			
15	0,021	0,082	0,180	0,311	0,475	0,670	0,897	1,154			
20	0,023	0,089	0,193	0,330	0,500	0,699	0,930	1,190			
25	0,025	0,097	0,207	0,350	0,525	0,729	0,963	1,227			
30	0,029	0,106	0,222	0,371	0,550	0,759	0,997	1,264			
35	0,032	0,117	0,239	0,393	0,576	0,789	1,030	1,301			
40	0,037	0,128	0,256	0,415	0,603	0,819	1,064	1,338			
45	0,043	0,141	0,274	0,438	0,630	0,850	1,098	1,374			
50	0,049	0,154	0,293	0,461	0,657	0,880	1,131	1,411			



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 141 de 184

## Tabela 122 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV - Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio											
protegido 15 kV – Compacta											
Temperatura				Vão	(m)						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80			
-5	0,011	0,044	0,100	0,177	0,277	0,399	0,543	0,711			
0	0,011	0,046	0,103	0,184	0,287	0,414	0,563	0,736			
5	0,012	0,048	0,108	0,191	0,299	0,430	0,584	0,762			
10	0,013	0,050	0,112	0,199	0,311	0,447	0,606	0,790			
15	0,013	0,052	0,117	0,208	0,324	0,465	0,630	0,819			
20	0,014	0,055	0,123	0,217	0,338	0,484	0,655	0,850			
25	0,014	0,057	0,129	0,227	0,353	0,505	0,681	0,883			
30	0,015	0,060	0,135	0,238	0,369	0,527	0,710	0,917			
35	0,016	0,064	0,142	0,250	0,387	0,550	0,740	0,954			
40	0,017	0,067	0,150	0,263	0,406	0,576	0,771	0,992			
45	0,018	0,071	0,159	0,278	0,426	0,603	0,805	1,031			
50	0,019	0,076	0,168	0,293	0,448	0,631	0,840	1,073			

Tabela 123 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,78 mm AA de										
alumínio protegido 15 kV – Compacta										
Temperatura		-		Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,013	0,050	0,113	0,202	0,317	0,458	0,627	0,822		
0	0,013	0,054	0,121	0,215	0,336	0,484	0,658	0,860		
5	0,015	0,058	0,130	0,229	0,357	0,511	0,692	0,899		
10	0,016	0,063	0,140	0,245	0,379	0,540	0,726	0,939		
15	0,017	0,068	0,151	0,263	0,403	0,570	0,763	0,981		
20	0,019	0,075	0,163	0,282	0,429	0,602	0,800	1,023		
25	0,021	0,082	0,178	0,303	0,456	0,635	0,838	1,066		
30	0,024	0,091	0,193	0,326	0,485	0,669	0,877	1,110		
35	0,027	0,101	0,211	0,350	0,514	0,704	0,917	1,154		
40	0,032	0,113	0,230	0,375	0,545	0,739	0,957	1,198		
45	0,037	0,127	0,251	0,401	0,577	0,775	0,997	1,242		
50	0,044	0,142	0,272	0,428	0,609	0,812	1,038	1,286		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 142 de 184

## Tabela 124 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta										
Temperatura		prote	giao io		(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,017	0,069	0,155	0,277	0,436	0,632	0,866	1,136		
0	0,018	0,073	0,165	0,293	0,457	0,659	0,896	1,171		
5	0,020	0,078	0,175	0,309	0,479	0,686	0,928	1,206		
10	0,021	0,084	0,187	0,326	0,502	0,713	0,960	1,241		
15	0,023	0,091	0,199	0,345	0,526	0,741	0,992	1,277		
20	0,026	0,099	0,213	0,364	0,550	0,770	1,024	1,312		
25	0,028	0,107	0,227	0,384	0,574	0,799	1,056	1,348		
30	0,032	0,117	0,243	0,405	0,600	0,828	1,089	1,383		
35	0,036	0,127	0,259	0,426	0,625	0,857	1,121	1,418		
40	0,040	0,139	0,276	0,447	0,651	0,886	1,153	1,453		
45	0,046	0,151	0,294	0,469	0,677	0,915	1,186	1,488		
50	0,053	0,164	0,312	0,492	0,703	0,945	1,218	1,523		

## Tabela 125 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV - Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio											
protegido 15 kV – Compacta											
Temperatura				Vão	(m)						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80			
-5	0,012	0,050	0,112	0,199	0,312	0,449	0,612	0,800			
0	0,013	0,052	0,116	0,207	0,323	0,465	0,633	0,827			
5	0,013	0,054	0,121	0,215	0,336	0,483	0,656	0,856			
10	0,014	0,056	0,126	0,224	0,349	0,501	0,680	0,886			
15	0,015	0,059	0,132	0,233	0,363	0,521	0,705	0,917			
20	0,015	0,061	0,138	0,244	0,379	0,542	0,732	0,950			
25	0,016	0,064	0,144	0,255	0,395	0,564	0,761	0,984			
30	0,017	0,068	0,151	0,267	0,413	0,587	0,790	1,020			
35	0,018	0,071	0,159	0,280	0,431	0,612	0,822	1,058			
40	0,019	0,075	0,168	0,294	0,452	0,639	0,855	1,097			
45	0,020	0,080	0,177	0,309	0,473	0,667	0,889	1,138			
50	0,022	0,085	0,187	0,326	0,496	0,697	0,925	1,180			

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Tipo:	Norma	Técnica	e Padron	ização

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 143 de 184

## Tabela 126 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 50 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV - Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,78 mm AA de								
alumínio protegido 15 kV – Compacta								
Temperatura	Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,014	0,057	0,128	0,229	0,360	0,521	0,713	0,936
0	0,015	0,061	0,137	0,244	0,380	0,548	0,746	0,974
5	0,016	0,065	0,147	0,259	0,402	0,576	0,780	1,013
10	0,018	0,071	0,157	0,276	0,426	0,606	0,815	1,054
15	0,019	0,077	0,169	0,295	0,451	0,636	0,851	1,095
20	0,021	0,084	0,183	0,315	0,477	0,668	0,888	1,136
25	0,024	0,092	0,198	0,336	0,504	0,701	0,926	1,178
30	0,027	0,101	0,214	0,359	0,533	0,734	0,964	1,220
35	0,030	0,112	0,232	0,382	0,562	0,769	1,002	1,263
40	0,035	0,124	0,251	0,407	0,592	0,803	1,041	1,305
45	0,041	0,138	0,271	0,433	0,622	0,838	1,080	1,348
50	0,048	0,153	0,292	0,459	0,653	0,873	1,118	1,390

## Tabela 127 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio								
protegido 15 kV – Compacta								
Temperatura	Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,020	0,082	0,185	0,332	0,523	0,758	1,038	1,361
0	0,022	0,087	0,196	0,349	0,545	0,784	1,068	1,395
5	0,023	0,093	0,208	0,366	0,567	0,811	1,098	1,428
10	0,025	0,100	0,220	0,384	0,590	0,838	1,129	1,461
15	0,028	0,107	0,233	0,403	0,613	0,866	1,159	1,494
20	0,030	0,115	0,247	0,422	0,637	0,893	1,190	1,528
25	0,033	0,124	0,262	0,442	0,661	0,920	1,220	1,560
30	0,037	0,134	0,278	0,462	0,685	0,948	1,250	1,593
35	0,041	0,145	0,294	0,482	0,709	0,975	1,281	1,626
40	0,046	0,156	0,310	0,503	0,734	1,003	1,311	1,658
45	0,052	0,169	0,327	0,524	0,758	1,030	1,341	1,690
50	0,059	0,181	0,344	0,545	0,783	1,057	1,371	1,722



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 144 de 184

## Tabela 128 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV - Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio								
protegido 15 kV – Compacta								
Temperatura	Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,015	0,060	0,134	0,239	0,373	0,538	0,734	0,960
0	0,015	0,062	0,139	0,248	0,387	0,557	0,758	0,990
5	0,016	0,064	0,145	0,257	0,401	0,577	0,784	1,022
10	0,017	0,067	0,151	0,267	0,416	0,598	0,810	1,054
15	0,018	0,070	0,157	0,278	0,433	0,620	0,838	1,088
20	0,018	0,073	0,164	0,290	0,450	0,643	0,868	1,124
25	0,019	0,077	0,172	0,303	0,468	0,667	0,898	1,160
30	0,020	0,081	0,180	0,316	0,488	0,693	0,930	1,198
35	0,021	0,085	0,189	0,331	0,508	0,720	0,963	1,238
40	0,023	0,090	0,199	0,346	0,530	0,748	0,998	1,278
45	0,024	0,095	0,209	0,363	0,554	0,778	1,033	1,319
50	0,026	0,101	0,221	0,381	0,578	0,808	1,070	1,362

## Tabela 129 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AA de								
alumínio protegido 15 kV – Compacta								
Temperatura	Vão (m)							
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,017	0,069	0,156	0,278	0,437	0,633	0,867	1,138
0	0,018	0,074	0,165	0,294	0,460	0,662	0,901	1,176
5	0,020	0,079	0,176	0,311	0,483	0,691	0,935	1,215
10	0,021	0,085	0,188	0,330	0,507	0,721	0,970	1,255
15	0,023	0,092	0,202	0,349	0,533	0,752	1,006	1,294
20	0,026	0,100	0,216	0,370	0,559	0,783	1,041	1,334
25	0,029	0,109	0,232	0,392	0,587	0,815	1,077	1,374
30	0,032	0,119	0,248	0,414	0,614	0,848	1,114	1,413
35	0,036	0,130	0,266	0,438	0,643	0,880	1,150	1,453
40	0,041	0,142	0,285	0,462	0,671	0,913	1,186	1,493
45	0,047	0,156	0,304	0,486	0,700	0,946	1,223	1,532
50	0,055	0,170	0,324	0,511	0,729	0,978	1,259	1,571



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 145 de 184

FECO-D-02

# Tabela 130 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV - Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 15 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,028	0,112	0,255	0,458	0,721	1,045	1,428	1,872		
0	0,030	0,119	0,267	0,475	0,743	1,069	1,455	1,901		
5	0,032	0,126	0,280	0,493	0,764	1,094	1,482	1,930		
10	0,034	0,134	0,294	0,511	0,786	1,119	1,509	1,958		
15	0,037	0,142	0,307	0,529	0,808	1,143	1,536	1,986		
20	0,040	0,151	0,322	0,548	0,830	1,168	1,562	2,014		
25	0,044	0,161	0,336	0,567	0,852	1,192	1,589	2,042		
30	0,048	0,171	0,351	0,585	0,873	1,216	1,615	2,070		
35	0,053	0,182	0,367	0,604	0,895	1,240	1,641	2,098		
40	0,058	0,193	0,382	0,623	0,917	1,264	1,667	2,125		
45	0,064	0,204	0,397	0,642	0,938	1,288	1,692	2,152		
50	0,071	0,216	0,413	0,661	0,960	1,312	1,718	2,179		

# Tabela 131 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AL de									
alumínio protegido 15 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,020	0,082	0,185	0,329	0,515	0,743	1,013	1,326	
0	0,021	0,085	0,191	0,340	0,532	0,766	1,042	1,361	
5	0,022	0,088	0,199	0,352	0,549	0,789	1,072	1,397	
10	0,023	0,092	0,206	0,365	0,568	0,814	1,102	1,433	
15	0,024	0,096	0,215	0,379	0,588	0,840	1,134	1,470	
20	0,025	0,100	0,224	0,394	0,608	0,866	1,166	1,508	
25	0,026	0,105	0,233	0,409	0,630	0,894	1,200	1,547	
30	0,028	0,110	0,243	0,425	0,652	0,922	1,234	1,586	
35	0,029	0,115	0,254	0,442	0,675	0,951	1,268	1,626	
40	0,031	0,121	0,266	0,460	0,700	0,981	1,304	1,667	
45	0,033	0,128	0,279	0,479	0,725	1,012	1,340	1,708	
50	0,035	0,135	0,292	0,499	0,751	1,044	1,377	1,749	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 146 de 184

# Tabela 132 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AA de										
	alumínio protegido 15 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,024	0,096	0,218	0,391	0,615	0,891	1,220	1,600		
0	0,026	0,102	0,230	0,409	0,639	0,920	1,252	1,635		
5	0,027	0,109	0,243	0,428	0,663	0,949	1,284	1,671		
10	0,030	0,117	0,257	0,448	0,688	0,978	1,317	1,706		
15	0,032	0,125	0,271	0,468	0,713	1,007	1,349	1,741		
20	0,035	0,134	0,287	0,489	0,739	1,036	1,382	1,776		
25	0,039	0,144	0,303	0,510	0,764	1,065	1,414	1,810		
30	0,043	0,155	0,320	0,532	0,790	1,095	1,446	1,845		
35	0,048	0,167	0,337	0,554	0,816	1,124	1,478	1,879		
40	0,053	0,179	0,355	0,576	0,842	1,153	1,510	1,913		
45	0,060	0,192	0,373	0,598	0,868	1,182	1,541	1,947		
50	0,067	0,205	0,391	0,621	0,894	1,211	1,573	1,981		

Tabela 133 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 15 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,035	0,144	0,327	0,588	0,925	1,338	1,828	2,394	
0	0,038	0,151	0,340	0,605	0,945	1,360	1,852	2,418	
5	0,040	0,159	0,353	0,622	0,965	1,382	1,875	2,443	
10	0,043	0,168	0,367	0,639	0,985	1,404	1,898	2,467	
15	0,047	0,177	0,380	0,656	1,004	1,426	1,921	2,491	
20	0,050	0,186	0,394	0,674	1,024	1,447	1,944	2,515	
25	0,054	0,196	0,408	0,691	1,044	1,469	1,967	2,539	
30	0,059	0,206	0,423	0,708	1,063	1,490	1,990	2,563	
35	0,064	0,216	0,437	0,725	1,083	1,511	2,012	2,586	
40	0,069	0,227	0,451	0,742	1,102	1,532	2,034	2,609	
45	0,075	0,237	0,465	0,759	1,121	1,553	2,057	2,633	
50	0,082	0,248	0,480	0,776	1,140	1,574	2,079	2,656	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 147 de 184

# Tabela 134 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AL de									
alumínio protegido 15 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,026	0,105	0,237	0,422	0,661	0,955	1,304	1,707	
0	0,027	0,109	0,245	0,436	0,681	0,981	1,335	1,743	
5	0,028	0,113	0,254	0,450	0,701	1,007	1,366	1,780	
10	0,030	0,118	0,263	0,465	0,722	1,034	1,399	1,817	
15	0,031	0,122	0,273	0,481	0,744	1,061	1,431	1,855	
20	0,032	0,128	0,284	0,497	0,766	1,089	1,465	1,893	
25	0,034	0,133	0,295	0,514	0,789	1,118	1,498	1,931	
30	0,035	0,139	0,306	0,532	0,813	1,147	1,533	1,970	
35	0,037	0,146	0,319	0,551	0,837	1,177	1,567	2,009	
40	0,039	0,153	0,332	0,570	0,862	1,207	1,602	2,048	
45	0,041	0,160	0,346	0,590	0,888	1,238	1,637	2,087	
50	0,044	0,168	0,360	0,611	0,914	1,269	1,673	2,127	

# Tabela 135 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 15 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 15 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,031	0,124	0,283	0,507	0,799	1,158	1,583	2,074	
0	0,033	0,132	0,296	0,526	0,822	1,184	1,612	2,106	
5	0,035	0,140	0,310	0,546	0,846	1,211	1,641	2,136	
10	0,038	0,148	0,325	0,565	0,870	1,238	1,670	2,167	
15	0,041	0,157	0,340	0,585	0,893	1,264	1,699	2,198	
20	0,045	0,167	0,355	0,605	0,917	1,291	1,728	2,228	
25	0,049	0,178	0,371	0,626	0,941	1,317	1,756	2,258	
30	0,053	0,189	0,388	0,646	0,964	1,343	1,784	2,288	
35	0,058	0,200	0,404	0,666	0,988	1,369	1,813	2,318	
40	0,064	0,212	0,421	0,687	1,011	1,395	1,841	2,348	
45	0,071	0,224	0,437	0,707	1,035	1,421	1,868	2,377	
50	0,078	0,237	0,454	0,728	1,058	1,447	1,896	2,406	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 148 de 184

# Tabela 136 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV- Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura		prote	gido Zo	Vão	•				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,018	0,074	0,168	0,300	0,473	0,685	0,938	1,231	
0	0,020	0,079	0,178	0,316	0,494	0,712	0,968	1,265	
5	0,021	0,085	0,189	0,333	0,516	0,738	0,999	1,299	
10	0,023	0,091	0,201	0,351	0,539	0,766	1,031	1,334	
15	0,025	0,098	0,214	0,369	0,563	0,794	1,062	1,368	
20	0,028	0,106	0,227	0,388	0,587	0,822	1,094	1,403	
25	0,030	0,114	0,242	0,408	0,611	0,850	1,125	1,437	
30	0,034	0,124	0,258	0,429	0,636	0,878	1,157	1,471	
35	0,038	0,135	0,274	0,450	0,661	0,907	1,188	1,505	
40	0,043	0,146	0,291	0,471	0,686	0,935	1,219	1,539	
45	0,049	0,158	0,308	0,492	0,711	0,964	1,251	1,573	
50	0,055	0,171	0,325	0,514	0,736	0,992	1,282	1,606	

Tabela 137 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,78 mm AL de alumínio										
protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,013	0,054	0,121	0,216	0,338	0,487	0,663	0,868		
0	0,014	0,056	0,126	0,224	0,350	0,504	0,686	0,896		
5	0,015	0,058	0,131	0,233	0,363	0,522	0,710	0,926		
10	0,015	0,061	0,137	0,242	0,377	0,542	0,735	0,957		
15	0,016	0,064	0,142	0,252	0,393	0,563	0,762	0,990		
20	0,017	0,066	0,149	0,263	0,409	0,584	0,790	1,024		
25	0,017	0,070	0,156	0,275	0,426	0,608	0,819	1,059		
30	0,018	0,073	0,163	0,288	0,444	0,632	0,850	1,096		
35	0,019	0,077	0,172	0,301	0,464	0,658	0,882	1,134		
40	0,021	0,081	0,181	0,316	0,485	0,685	0,916	1,174		
45	0,022	0,086	0,191	0,332	0,507	0,714	0,951	1,215		
50	0,023	0,092	0,202	0,349	0,531	0,744	0,987	1,258		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 149 de 184

# Tabela 138 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 35 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 35 mm²/9,78 mm AA de										
alumínio protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,014	0,057	0,128	0,229	0,359	0,520	0,711	0,933		
0	0,015	0,061	0,137	0,243	0,380	0,547	0,744	0,972		
5	0,016	0,065	0,146	0,258	0,401	0,575	0,778	1,011		
10	0,018	0,071	0,157	0,275	0,425	0,604	0,813	1,051		
15	0,019	0,077	0,169	0,294	0,449	0,635	0,849	1,092		
20	0,021	0,083	0,182	0,314	0,475	0,666	0,886	1,134		
25	0,024	0,092	0,197	0,335	0,503	0,699	0,923	1,175		
30	0,027	0,101	0,213	0,357	0,531	0,733	0,961	1,218		
35	0,030	0,111	0,231	0,381	0,560	0,767	1,000	1,260		
40	0,035	0,124	0,250	0,406	0,590	0,801	1,039	1,302		
45	0,041	0,137	0,270	0,432	0,621	0,836	1,077	1,345		
50	0,048	0,152	0,291	0,458	0,651	0,871	1,116	1,387		

# Tabela 139 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,5 mm AZ de alumínio										
protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,020	0,082	0,187	0,334	0,526	0,763	1,044	1,369		
0	0,022	0,088	0,197	0,351	0,548	0,789	1,074	1,403		
5	0,024	0,094	0,209	0,368	0,570	0,816	1,104	1,436		
10	0,025	0,100	0,221	0,386	0,593	0,843	1,135	1,469		
15	0,028	0,108	0,234	0,405	0,616	0,870	1,165	1,502		
20	0,030	0,116	0,248	0,424	0,640	0,897	1,195	1,535		
25	0,033	0,125	0,263	0,443	0,664	0,925	1,226	1,568		
30	0,037	0,135	0,279	0,464	0,688	0,952	1,256	1,601		
35	0,041	0,145	0,295	0,484	0,712	0,979	1,286	1,633		
40	0,046	0,157	0,311	0,505	0,737	1,007	1,316	1,665		
45	0,052	0,169	0,328	0,526	0,761	1,034	1,346	1,697		
50	0,059	0,181	0,345	0,547	0,785	1,061	1,376	1,729		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 150 de 184

# Tabela 140 - Flecha de projeto e montagem - Cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV - Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,78 mm AL de alumínio										
protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,015	0,060	0,135	0,240	0,376	0,542	0,739	0,967		
0	0,016	0,062	0,140	0,249	0,389	0,561	0,763	0,997		
5	0,016	0,065	0,146	0,259	0,404	0,581	0,789	1,028		
10	0,017	0,068	0,152	0,269	0,419	0,601	0,816	1,061		
15	0,018	0,071	0,158	0,280	0,435	0,623	0,844	1,095		
20	0,019	0,074	0,165	0,292	0,453	0,647	0,873	1,131		
25	0,019	0,077	0,173	0,305	0,471	0,671	0,903	1,167		
30	0,020	0,081	0,181	0,318	0,491	0,697	0,935	1,205		
35	0,022	0,085	0,190	0,333	0,511	0,724	0,969	1,244		
40	0,023	0,090	0,200	0,348	0,533	0,752	1,003	1,285		
45	0,024	0,095	0,210	0,365	0,557	0,782	1,039	1,326		
50	0,026	0,101	0,222	0,383	0,581	0,812	1,075	1,369		

Tabela 141 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 50 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 50 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,017	0,069	0,069	0,280	0,440	0,638	0,873	1,146	
0	0,019	0,074	0,074	0,296	0,463	0,666	0,907	1,184	
5	0,020	0,079	0,079	0,313	0,486	0,695	0,941	1,223	
10	0,022	0,085	0,085	0,332	0,511	0,725	0,976	1,262	
15	0,024	0,092	0,092	0,351	0,536	0,756	1,011	1,302	
20	0,026	0,100	0,100	0,372	0,562	0,787	1,047	1,341	
25	0,029	0,109	0,109	0,394	0,589	0,819	1,083	1,381	
30	0,032	0,119	0,119	0,416	0,617	0,852	1,119	1,420	
35	0,036	0,130	0,130	0,440	0,645	0,884	1,155	1,460	
40	0,041	0,143	0,143	0,463	0,674	0,917	1,192	1,499	
45	0,047	0,156	0,156	0,488	0,703	0,949	1,228	1,539	
50	0,055	0,171	0,171	0,513	0,732	0,982	1,264	1,578	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 151 de 184

# Tabela 142 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de fle	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio									
protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,024	0,096	0,219	0,392	0,617	0,895	1,224	1,605		
0	0,026	0,102	0,230	0,409	0,639	0,920	1,253	1,636		
5	0,027	0,109	0,242	0,427	0,661	0,946	1,282	1,667		
10	0,030	0,116	0,255	0,445	0,684	0,972	1,310	1,698		
15	0,032	0,124	0,269	0,464	0,707	0,998	1,339	1,729		
20	0,035	0,133	0,283	0,483	0,730	1,024	1,368	1,760		
25	0,038	0,142	0,298	0,502	0,752	1,050	1,396	1,790		
30	0,042	0,152	0,313	0,521	0,775	1,076	1,424	1,820		
35	0,047	0,163	0,329	0,541	0,798	1,102	1,452	1,850		
40	0,052	0,174	0,345	0,561	0,821	1,128	1,480	1,880		
45	0,058	0,186	0,361	0,581	0,844	1,153	1,508	1,910		
50	0,065	0,198	0,377	0,600	0,867	1,179	1,536	1,939		

Tabela 143 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio									
protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,018	0,070	0,158	0,282	0,441	0,636	0,867	1,135	
0	0,018	0,073	0,164	0,292	0,456	0,657	0,894	1,168	
5	0,019	0,076	0,171	0,303	0,472	0,679	0,922	1,202	
10	0,020	0,079	0,177	0,314	0,489	0,702	0,951	1,237	
15	0,021	0,083	0,185	0,327	0,507	0,726	0,981	1,273	
20	0,022	0,086	0,193	0,340	0,526	0,751	1,012	1,310	
25	0,023	0,090	0,201	0,354	0,546	0,777	1,044	1,347	
30	0,024	0,095	0,211	0,369	0,567	0,804	1,077	1,386	
35	0,025	0,100	0,221	0,385	0,590	0,832	1,112	1,426	
40	0,027	0,105	0,231	0,402	0,613	0,862	1,147	1,467	
45	0,028	0,111	0,243	0,420	0,637	0,892	1,183	1,508	
50	0,030	0,117	0,255	0,439	0,662	0,924	1,220	1,551	



|--|

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 152 de 184

# Tabela 144 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,020	0,082	0,185	0,332	0,522	0,756	1,035	1,359		
0	0,022	0,087	0,196	0,349	0,545	0,785	1,069	1,396		
5	0,023	0,093	0,208	0,367	0,569	0,815	1,103	1,433		
10	0,025	0,100	0,221	0,387	0,594	0,844	1,136	1,471		
15	0,028	0,108	0,235	0,407	0,620	0,875	1,171	1,508		
20	0,030	0,116	0,250	0,428	0,646	0,905	1,205	1,546		
25	0,033	0,126	0,266	0,449	0,673	0,936	1,239	1,583		
30	0,037	0,136	0,283	0,472	0,699	0,967	1,273	1,620		
35	0,042	0,148	0,301	0,494	0,726	0,997	1,307	1,657		
40	0,047	0,160	0,319	0,517	0,754	1,028	1,341	1,694		
45	0,053	0,174	0,338	0,541	0,781	1,059	1,375	1,730		
50	0,061	0,188	0,357	0,564	0,808	1,090	1,409	1,767		

# Tabela 145 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,031	0,127	0,289	0,519	0,818	1,184	1,619	2,120	
0	0,034	0,134	0,302	0,537	0,839	1,208	1,644	2,147	
5	0,036	0,142	0,315	0,554	0,860	1,231	1,669	2,174	
10	0,039	0,150	0,329	0,572	0,881	1,254	1,694	2,200	
15	0,042	0,159	0,342	0,590	0,901	1,278	1,719	2,226	
20	0,045	0,168	0,356	0,608	0,922	1,301	1,744	2,252	
25	0,049	0,178	0,371	0,626	0,943	1,323	1,768	2,278	
30	0,053	0,188	0,385	0,644	0,964	1,346	1,793	2,304	
35	0,058	0,198	0,400	0,662	0,984	1,369	1,817	2,329	
40	0,064	0,209	0,415	0,680	1,005	1,391	1,841	2,354	
45	0,070	0,220	0,430	0,698	1,025	1,414	1,865	2,380	
50	0,076	0,231	0,445	0,716	1,045	1,436	1,889	2,405	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 153 de 184

# Tabela 146 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta									
	a	luminio	protegia	25 KV -	- Compa	acta				
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,023	0,093	0,210	0,373	0,585	0,844	1,152	1,508		
0	0,024	0,096	0,217	0,386	0,603	0,868	1,182	1,544		
5	0,025	0,100	0,225	0,399	0,622	0,893	1,213	1,580		
10	0,026	0,104	0,234	0,413	0,642	0,919	1,245	1,617		
15	0,027	0,109	0,243	0,428	0,663	0,946	1,277	1,655		
20	0,029	0,113	0,252	0,443	0,684	0,973	1,310	1,693		
25	0,030	0,118	0,263	0,460	0,707	1,002	1,343	1,732		
30	0,031	0,124	0,274	0,477	0,730	1,030	1,378	1,771		
35	0,033	0,130	0,285	0,495	0,754	1,060	1,413	1,810		
40	0,035	0,136	0,298	0,513	0,778	1,090	1,448	1,850		
45	0,037	0,143	0,311	0,533	0,804	1,121	1,484	1,891		
50	0,039	0,151	0,325	0,553	0,830	1,153	1,520	1,931		

# Tabela 147 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,027	0,110	0,249	0,446	0,703	1,018	1,393	1,826	
0	0,029	0,116	0,262	0,465	0,726	1,046	1,424	1,860	
5	0,031	0,124	0,275	0,484	0,751	1,074	1,455	1,893	
10	0,034	0,132	0,289	0,504	0,775	1,102	1,485	1,926	
15	0,036	0,140	0,304	0,524	0,799	1,130	1,516	1,959	
20	0,040	0,150	0,320	0,545	0,824	1,158	1,547	1,991	
25	0,043	0,160	0,336	0,566	0,849	1,186	1,577	2,024	
30	0,048	0,171	0,352	0,587	0,873	1,213	1,607	2,056	
35	0,053	0,183	0,369	0,608	0,898	1,241	1,637	2,088	
40	0,059	0,195	0,387	0,629	0,923	1,268	1,667	2,120	
45	0,065	0,208	0,404	0,650	0,947	1,296	1,697	2,151	
50	0,072	0,221	0,421	0,672	0,972	1,323	1,726	2,183	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 154 de 184

# Tabela 148 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,040	0,161	0,366	0,657	1,034	1,495	2,042	2,672		
0	0,042	0,168	0,379	0,674	1,053	1,516	2,063	2,695		
5	0,045	0,177	0,392	0,690	1,072	1,537	2,085	2,717		
10	0,048	0,185	0,405	0,707	1,091	1,557	2,107	2,740		
15	0,051	0,194	0,419	0,724	1,109	1,577	2,128	2,762		
20	0,055	0,204	0,432	0,740	1,128	1,597	2,149	2,784		
25	0,060	0,213	0,446	0,757	1,147	1,618	2,171	2,806		
30	0,064	0,223	0,460	0,773	1,165	1,638	2,192	2,828		
35	0,069	0,233	0,473	0,789	1,183	1,657	2,213	2,850		
40	0,075	0,244	0,487	0,806	1,202	1,677	2,233	2,872		
45	0,081	0,254	0,501	0,822	1,220	1,697	2,254	2,893		
50	0,087	0,264	0,514	0,838	1,238	1,716	2,275	2,915		

# Tabela 149 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AL de									
alumínio protegido 25 kV – Compacta									
Temperatura				Vão					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,029	0,118	0,265	0,473	0,741	1,071	1,462	1,914	
0	0,030	0,122	0,274	0,488	0,762	1,097	1,493	1,950	
5	0,032	0,126	0,284	0,503	0,783	1,124	1,525	1,987	
10	0,033	0,131	0,294	0,519	0,805	1,151	1,558	2,024	
15	0,034	0,137	0,304	0,535	0,827	1,179	1,591	2,061	
20	0,036	0,142	0,315	0,552	0,850	1,207	1,624	2,099	
25	0,038	0,148	0,327	0,570	0,874	1,236	1,657	2,136	
30	0,039	0,155	0,339	0,588	0,898	1,265	1,691	2,174	
35	0,041	0,162	0,352	0,607	0,922	1,295	1,725	2,212	
40	0,044	0,169	0,366	0,627	0,947	1,325	1,759	2,250	
45	0,046	0,177	0,380	0,647	0,973	1,355	1,793	2,288	
50	0,049	0,185	0,395	0,668	0,999	1,386	1,828	2,326	

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 155 de 184

# Tabela 150 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 25 kV – Compacta									
	a	luminio	protegia	25 KV -	- Compa	acta				
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,035	0,140	0,318	0,571	0,899	1,301	1,778	2,329		
0	0,037	0,147	0,332	0,590	0,921	1,327	1,806	2,358		
5	0,039	0,156	0,346	0,609	0,944	1,352	1,833	2,387		
10	0,042	0,165	0,361	0,628	0,967	1,377	1,860	2,416		
15	0,046	0,174	0,376	0,647	0,989	1,402	1,887	2,444		
20	0,049	0,184	0,391	0,667	1,012	1,427	1,914	2,472		
25	0,054	0,195	0,407	0,686	1,035	1,452	1,941	2,500		
30	0,058	0,206	0,423	0,706	1,057	1,477	1,967	2,528		
35	0,064	0,217	0,439	0,726	1,080	1,502	1,994	2,556		
40	0,070	0,229	0,455	0,745	1,102	1,526	2,020	2,584		
45	0,076	0,241	0,471	0,765	1,124	1,550	2,046	2,611		
50	0,083	0,253	0,487	0,784	1,146	1,575	2,071	2,638		

# Tabela 151 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta								
Temperatura		proteç	Jiuo 30,2	Vão				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
-5	0,032	0,130	0,297	0,533	0,839	1,214	1,659	2,173
0	0,034	0,137	0,309	0,550	0,859	1,237	1,684	2,199
5	0,037	0,145	0,322	0,567	0,880	1,260	1,709	2,225
10	0,039	0,153	0,336	0,585	0,900	1,283	1,733	2,251
15	0,042	0,162	0,349	0,602	0,921	1,306	1,757	2,277
20	0,046	0,171	0,363	0,620	0,941	1,328	1,782	2,302
25	0,049	0,180	0,377	0,637	0,962	1,351	1,806	2,328
30	0,054	0,190	0,392	0,655	0,982	1,373	1,830	2,353
35	0,059	0,200	0,406	0,673	1,002	1,395	1,854	2,378
40	0,064	0,211	0,421	0,691	1,022	1,417	1,877	2,403
45	0,070	0,222	0,435	0,708	1,042	1,439	1,901	2,427
50	0,076	0,233	0,450	0,726	1,062	1,461	1,924	2,452



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 156 de 184

# Tabela 152 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flec	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AL de alumínio									
	protegido 36,2 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,021	0,084	0,189	0,337	0,527	0,761	1,038	1,358		
0	0,022	0,087	0,196	0,348	0,544	0,783	1,066	1,393		
5	0,023	0,090	0,203	0,360	0,562	0,807	1,096	1,428		
10	0,024	0,094	0,211	0,373	0,580	0,831	1,126	1,464		
15	0,025	0,098	0,219	0,387	0,599	0,856	1,157	1,500		
20	0,026	0,102	0,228	0,401	0,620	0,883	1,189	1,538		
25	0,027	0,107	0,237	0,416	0,641	0,910	1,222	1,576		
30	0,028	0,111	0,247	0,432	0,663	0,938	1,255	1,614		
35	0,030	0,117	0,258	0,449	0,686	0,966	1,289	1,654		
40	0,031	0,123	0,269	0,466	0,709	0,996	1,324	1,694		
45	0,033	0,129	0,282	0,485	0,734	1,026	1,360	1,734		
50	0,035	0,136	0,295	0,504	0,759	1,057	1,396	1,775		

Tabela 153 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 70 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 70 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta									
Temperatura		-		Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,028	0,113	0,256	0,460	0,724	1,049	1,435	1,881	
0	0,030	0,120	0,269	0,478	0,748	1,077	1,465	1,914	
5	0,032	0,127	0,283	0,498	0,771	1,104	1,496	1,946	
10	0,034	0,135	0,297	0,517	0,795	1,131	1,526	1,979	
15	0,037	0,144	0,311	0,537	0,819	1,159	1,556	2,011	
20	0,040	0,153	0,327	0,557	0,844	1,186	1,586	2,043	
25	0,044	0,163	0,343	0,578	0,868	1,214	1,616	2,075	
30	0,048	0,174	0,359	0,598	0,892	1,241	1,645	2,106	
35	0,053	0,185	0,376	0,619	0,916	1,268	1,675	2,138	
40	0,059	0,197	0,392	0,640	0,941	1,295	1,704	2,169	
45	0,065	0,210	0,409	0,661	0,965	1,322	1,733	2,200	
50	0,072	0,222	0,427	0,682	0,989	1,348	1,762	2,230	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 157 de 184

# Tabela 154 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,044	0,177	0,404	0,725	1,140	1,648	2,249	2,943		
0	0,046	0,185	0,417	0,741	1,158	1,667	2,269	2,964		
5	0,049	0,194	0,430	0,757	1,176	1,686	2,289	2,985		
10	0,052	0,202	0,443	0,773	1,194	1,706	2,309	3,005		
15	0,056	0,211	0,456	0,789	1,211	1,725	2,329	3,026		
20	0,060	0,220	0,469	0,804	1,229	1,744	2,349	3,047		
25	0,064	0,230	0,482	0,820	1,246	1,762	2,369	3,067		
30	0,069	0,240	0,495	0,836	1,264	1,781	2,389	3,087		
35	0,074	0,249	0,508	0,851	1,281	1,800	2,408	3,108		
40	0,079	0,259	0,521	0,867	1,298	1,818	2,428	3,128		
45	0,085	0,269	0,534	0,882	1,316	1,837	2,447	3,148		
50	0,091	0,279	0,548	0,898	1,333	1,855	2,466	3,168		

# Tabela 155 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AL de										
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,033	0,131	0,295	0,525	0,823	1,190	1,624	2,126		
0	0,034	0,135	0,304	0,540	0,845	1,216	1,655	2,162		
5	0,035	0,140	0,314	0,556	0,866	1,243	1,687	2,198		
10	0,036	0,145	0,325	0,573	0,888	1,270	1,719	2,234		
15	0,038	0,151	0,336	0,590	0,911	1,298	1,751	2,270		
20	0,040	0,157	0,347	0,607	0,934	1,326	1,784	2,307		
25	0,041	0,163	0,359	0,625	0,957	1,355	1,817	2,343		
30	0,043	0,170	0,372	0,644	0,981	1,384	1,850	2,380		
35	0,045	0,177	0,385	0,663	1,006	1,413	1,883	2,416		
40	0,048	0,185	0,399	0,682	1,031	1,442	1,916	2,453		
45	0,050	0,193	0,413	0,702	1,056	1,471	1,949	2,490		
50	0,053	0,202	0,428	0,723	1,081	1,501	1,983	2,526		



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 158 de 184

# Tabela 156 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 120 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

tabela de flecha de projeto e montagem cabo 120 mm²/9,78 mm AA de									
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta									
Temperatura				Vão	(m)				
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,038	0,155	0,353	0,634	0,998	1,444	1,972	2,583	
0	0,041	0,163	0,367	0,652	1,019	1,468	1,998	2,610	
5	0,044	0,172	0,381	0,671	1,041	1,492	2,024	2,636	
10	0,047	0,181	0,396	0,690	1,063	1,516	2,049	2,663	
15	0,050	0,190	0,411	0,708	1,084	1,539	2,074	2,689	
20	0,054	0,200	0,426	0,727	1,106	1,563	2,099	2,716	
25	0,058	0,211	0,441	0,746	1,127	1,587	2,124	2,742	
30	0,063	0,222	0,456	0,765	1,149	1,610	2,149	2,768	
35	0,068	0,233	0,472	0,784	1,170	1,633	2,174	2,794	
40	0,074	0,244	0,487	0,802	1,191	1,656	2,198	2,819	
45	0,080	0,256	0,503	0,821	1,212	1,679	2,223	2,845	
50	0,087	0,267	0,518	0,839	1,233	1,702	2,247	2,870	

# Tabela 157 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,5 mm AZ de									
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta									
Temperatura				Vão					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80	
-5	0,053	0,216	0,493	0,884	1,388	2,005	2,735	3,577	
0	0,056	0,225	0,506	0,899	1,404	2,022	2,753	3,595	
5	0,059	0,233	0,518	0,913	1,420	2,039	2,770	3,613	
10	0,063	0,242	0,530	0,928	1,436	2,056	2,787	3,631	
15	0,067	0,251	0,542	0,942	1,452	2,072	2,804	3,648	
20	0,071	0,260	0,555	0,956	1,467	2,089	2,821	3,666	
25	0,076	0,269	0,567	0,971	1,483	2,105	2,838	3,683	
30	0,080	0,278	0,579	0,985	1,498	2,122	2,855	3,701	
35	0,085	0,288	0,591	0,999	1,514	2,138	2,872	3,718	
40	0,091	0,297	0,603	1,013	1,529	2,154	2,889	3,735	
45	0,096	0,306	0,615	1,027	1,544	2,170	2,906	3,752	
50	0,102	0,316	0,627	1,041	1,559	2,186	2,923	3,770	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 159 de 184

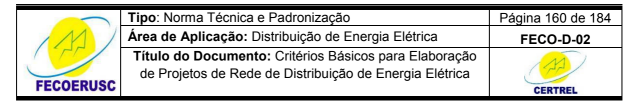
# Tabela 158 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AL de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de	Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AL de									
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta										
Temperatura				Vão	(m)					
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,040	0,159	0,360	0,643	1,008	1,456	1,988	2,603		
0	0,041	0,165	0,371	0,659	1,030	1,483	2,019	2,637		
5	0,043	0,170	0,382	0,676	1,052	1,510	2,050	2,671		
10	0,044	0,176	0,394	0,694	1,075	1,538	2,081	2,705		
15	0,046	0,183	0,406	0,711	1,098	1,565	2,112	2,739		
20	0,048	0,190	0,418	0,730	1,121	1,593	2,143	2,774		
25	0,050	0,197	0,431	0,748	1,145	1,620	2,174	2,808		
30	0,053	0,204	0,445	0,767	1,169	1,648	2,206	2,842		
35	0,055	0,212	0,459	0,787	1,193	1,676	2,237	2,876		
40	0,058	0,221	0,473	0,806	1,217	1,704	2,268	2,910		
45	0,061	0,229	0,488	0,826	1,241	1,732	2,300	2,944		
50	0,064	0,239	0,503	0,847	1,266	1,760	2,331	2,978		

# Tabela 159 – Flecha de projeto e montagem – Cabo 185 mm²/9,78 mm AA de alumínio protegido 36,2 kV – Compacta

Tabela de flecha de projeto e montagem cabo 185 mm²/9,78 mm AA de										
alumínio protegido 36,2 kV – Compacta										
Temperatura				Vão						
(°C)	10	20	30	40	50	60	70	80		
-5	0,047	0,190	0,434	0,779	1,225	1,771	2,417	3,164		
0	0,050	0,199	0,448	0,797	1,245	1,793	2,440	3,187		
5	0,053	0,208	0,462	0,814	1,265	1,814	2,462	3,210		
10	0,056	0,218	0,476	0,832	1,284	1,835	2,484	3,233		
15	0,060	0,227	0,491	0,849	1,304	1,856	2,506	3,255		
20	0,064	0,238	0,505	0,866	1,323	1,877	2,528	3,278		
25	0,069	0,248	0,519	0,884	1,342	1,898	2,550	3,301		
30	0,074	0,258	0,534	0,901	1,362	1,918	2,572	3,323		
35	0,080	0,269	0,548	0,918	1,381	1,939	2,593	3,345		
40	0,085	0,280	0,563	0,935	1,400	1,959	2,615	3,368		
45	0,092	0,291	0,577	0,952	1,419	1,979	2,636	3,390		
50	0,098	0,302	0,591	0,969	1,437	1,999	2,657	3,412		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# Tabela 160 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede nua – Convencional

Bitola	N1/ M1/B1	N2/M2/B2	N3-N3/M3- M3/B3-B3	N4/M4/B4
do condutor	U1	U2	U3-U3	U4
4 AWG	≤ a 60°		> a 90°	≤ a 90°
2 AWG	≤ a 60°		> a 90°	≤ a 90°
1/0 AWG	≤ a 45°	46° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
2/0 AWG	≤ a 30°	31° a 50°	> a 90°	≤ a 90°
3/0 AWG	≤ a 30°	31° a 50°	> a 90°	≤ a 90°
4/0 AWG	≤ a 20°	21° a 40°	> a 90°	≤ a 90°
266,8	≤ a 20°	21° a 40°	> a 90°	≤ a 90°
336,4	≤ a 15°	16° a 25°	> a 90°	≤ a 90°

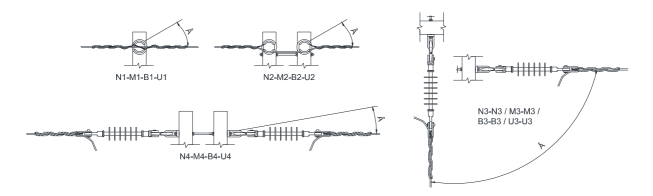


Figura 4 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede nua (convencional)

# Tabela 161 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede nua – Convencional

Bitola	S	51	S3	S4
do condutor	P/ dentro	P/ fora	Enc. topo	Enc. Topo
4 AWG	≤ a 60°	≤ a 60°	≤ a 40°	≤ a 40°
2 AWG	≤ a 60°	≤ a 60°	≤ a 40°	≤ a 40°
1/0 AWG	≤ a 60°	≤ a 60°	≤ a 40°	≤ a 40°
2/0 AWG	≤ a 45°	≤ a 60°	≤ a 30°	≤ a 30°
3/0 AWG	≤ a 45°	≤ a 60°	≤ a 30°	≤ a 30°
4/0 AWG	≤ a 35°	≤ a 60°	≤ a 20°	≤ a 20°

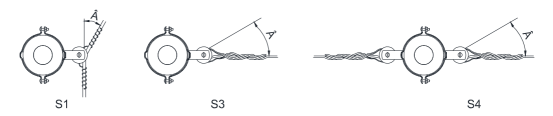


Figura 5 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede nua (convencional)

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 161 de 184

# Tabela 162 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede protegida – Compacta

		C1 –		C2	C3-C3 -	C4 –
Classe de	Bitola	CU1 C1	C1H	02	CU3-CU3	CU4
tensão (kV)	do condutor	C1A –	CIII	C2A	C3A-C3A	C4A
	_	CU1A				
	35 mm <sup>2</sup>	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
	50 mm <sup>2</sup>	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
15 kV	70 mm <sup>2</sup>	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
	120 mm²	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°
	185 mm²	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°
	35 mm <sup>2</sup>	≤a6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
	50 mm <sup>2</sup>	≤a6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
25 kV	70 mm <sup>2</sup>	≤a6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
	120 mm <sup>2</sup>	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°
	185 mm²	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°
	70 mm²	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 60°	> a 90°	≤ a 90°
36,2 kV	120 mm <sup>2</sup>	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°
	185 mm²	≤ a 6°	≤ a 6°	7° a 45°	> a 90°	≤ a 90°

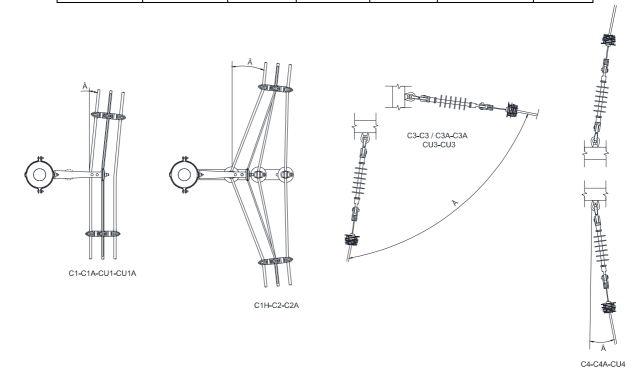


Figura 6 – Ângulo de deflexão horizontal do primário rede protegida (compacta)

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 162 de 184

# Tabela 163 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede isolada – Multiplexada

Bitola	S	l1	SI1 - Alt	ernativa	SI3	SI3 - Alternativa	SI4	SI4 - Alternativa
do condutor	P/ dentro	P/ fora	P/ dentro	P/ fora	Enc. topo	Enc. topo	Enc. topo	Enc. topo
1x1x35 + 35	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°
2x1x35 + 35	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°
2x1x70 + 70	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 30°	≤ a 30°	≤ a 30°
3x1x35 + 35	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°
3x1x50 + 50	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°	≤ a 40°
3x1x70 + 70	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 30°	≤ a 30°	≤ a 30°
3x1x120 + 70	≤ a 45°	≤ a 30°	≤ a 45°	≤ a 45°	≤ a 20°	≤ a 20°	≤ a 20°	≤ a 20°

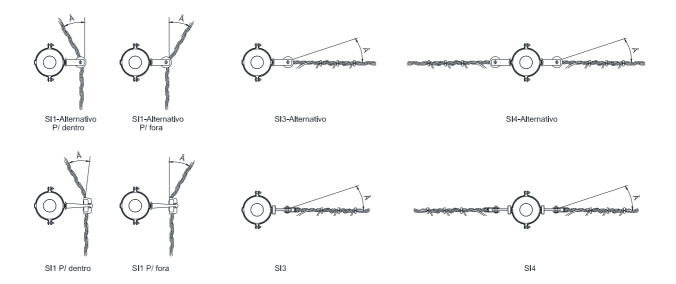
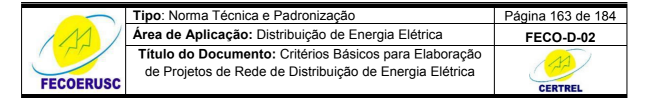


Figura 7 – Ângulo de deflexão horizontal do secundário rede isolada (multiplexada)

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



# Tabela 164 – Ângulo de deflexão vertical do primário rede nua – Convencional

Bitola	Arrancamento e compressão		
do condutor	1 Pino	2 Pinos	
4 AWG	≤ a 35°	≤ a 35°	
2 AWG	≤ a 35°	≤ a 35°	
1/0 AWG	≤ a 30°	≤ a 35°	
2/0 AWG	≤ a 25°	≤ a 35°	
3/0 AWG	≤ a 20°	≤ a 35°	
4/0 AWG	≤ a 15°	≤ a 30°	
266,8	≤ a 15°	≤ a 30°	
336,4	≤ a 10°	≤ a 20°	

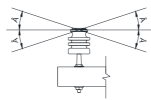


Figura 8 – Ângulo de deflexão vertical do primário rede nua (convencional)

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. U2/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 164 de 184

# **18 ANEXOS**

# ANEXO 1 - Solicitação de viabilidade para ligação de loteamento

CARTA Nº:	
LOCAL:	
À CERTREL	
ASSUNTO: Viabilidade para Ligação do El Aérea	npreendimento com Rede de Distribuição
Venho através desta, solicitar a V.S.a, el fornecimento de energia elétrica no, do	
Loteamento	, situado na localidade
Por oportuno, informamos as característica a) demanda estimada em (kVA): b) número de lotes: c) característica das ligações no empreend - residencial de alta/média/baixa renda; - comercial; - industrial.	<u> </u>
Segue, anexo, a planta do projeto do lotear eletrificado.	nento e sua localização, para ser
Sem mais para o momento,	
	acordo: (proprietário/empreendedor) F ou CNPJ:

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13

# FECOERUSC

## Tipo: Norma Técnica e Padronização

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 165 de 184

FECO-D-02

## ANEXO 2 – Carta resposta

CARTA Nº

LOCAL:

ASSUNTO: Viabilidade Técnica de Atendimento do Empreendimento

1. SOLICITAÇÃO

a) pedido: nº da solicitação (protocolo), data;

b) local: desenho no;

c) sumário dos serviços.

#### 2. OUTROS

Depende de terceiros (cias. telefônicas, TV a cabo, travessias de estradas ou linhas de terceiros com rede de distribuição primária, secundária, etc.):

( )SIM	( ) NÃO						
Terceiros:favor indicar)		(se	а	alternativa	escolhida	for	sim

# CONDIÇÕES GERAIS:

- 1. Os serviços devem ser executados por Empreiteira diretamente contratada por V.S.ª, legalmente constituídas do ponto de vista técnico, comercial, econômico-financeiro e jurídico-fiscal.
- 2. Após a construção da obra, devidamente inspecionada e liberada pela CERTREL, deverá ser encaminhado à distribuidora as Planilhas de Custos (elétrico e civil) emitida pela empreiteira, que fará parte do Contrato de Incorporação de Rede. Esse contrato estabelecerá, também, que a rede passa a ser de propriedade da CERTREL, imediatamente após a sua energização, passando a responsabilidade da operação para a cooperativa.
- 3. Deverá ser pago, ainda, o valor relativo às modificações em rede de propriedade de terceiros (telefonia, TV a cabo, etc.), eventualmente existente no local.



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 166 de 184

# ANEXO 3 - Pedido de aprovação de projeto

P	edido de Apro	vação de	e Projeto		
	_ de		_de		
Ao Sr.:					
Setor:					
Ass. Pedido de Aprovação o	le Projeto				
Prezado Senhor:					
Vimos pelo presente	e solicitar a			projeto refere atender ac	
consumidor(es)					
Ramal Urbano Ramal Rural T	rifásico ( )			Monofásico ( ásico ( )	)
Projeto n.º Obra da Distribuidora Nº da ART			Obra de Ter	ceiros ( )	
Localidade: Endereço:					
Atenciosamente,					
Responsável Técnico	_		CREA/CFT N	lo	



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 167 de 184

# ANEXO 4 - Solicitação de fiscalização da obra

Carta de Pedido de Fiscaliz	zação da Rede de Distribuição Aérea
CARTA Nº Dat	a:
À CERTREL.	
ASSUNTO: Fiscalização para Ligação	de Rede Elétrica Aérea
N°	
LOCALIDADE:	
TELEFONE DE INFORMAÇÕES E CO	ONTATOS:
E-MAIL:	
aérea do Loteamento	zação dos serviços executados na rede elétrica UF, construído
Declaro que as instalações, executada ART/TRT n°	as sob a responsabilidade técnica constante da
	encontram-se totalmente concluídas e nsição até as entradas dos consumidores.
Seguem, anexos, os documentos solid	citados.
Responsável Técnico pelo Execução	Cliente
Nome: N° do CREA/CFT:	Nome: CPF:
TO GO OILE VOI 1.	RG <sup>-</sup>

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13

# FECOERUSC

## **Tipo**: Norma Técnica e Padronização

Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 168 de 184

# **ANEXO 5 - Memorial descritivo (Modelo)**

Memorial Descritivo (modelo)  Título do Projeto:
1 – DADOS DA OBRAS: Endereço da obras: Número de Lotes (loteamentos): Área de Utilidade Pública: 1 (uma) Área Verde: 1 (uma) Demanda Provável: em kVA
2 – DADOS DO PROPRIETÁRIO Nome: CNPJ/CPF: Endereço: Telefone: E-mail:
3 – DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: Formação: CREA/CFT: Telefone: E-mail:
4 – FINALIDADE: Expansão ou Melhoria ou Renovação
5 – INTRODUÇÃO:  (Descrição sucinta do projeto)
6 – CIRCUITO PRIMÁRIO: Extensão total da rede, em km: Extensões parciais da rede por sistema, tipo e bitolas dos condutores. ( indicar as extensões de rede a serem removidas ou deslocadas, quando for o caso)

## 7 - CIRCUITO SECUNDÁRIO:

Extensão total da rede, em km:

Extensões parciais da rede por sistema, tipo e bitolas dos condutores.

(indicar as extensões de rede a serem removidas ou deslocadas, quando for o caso)

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 169 de 184

8 – TRANSFORMADORES DE DIS Quantidade: n.º de fa Potência Total instalada, em kVA: _ (indicar os transformadores removio	ses:		_kVA
9 – PROTEÇÃO CONTRA SOBREC Instalação de chaves fusíveis, de alimentação de transformadores.		A, nas saídas dos ran	nais e na
10 – PROTEÇÃO CONTRA SOBRE Para-raios dekV, encapsulado indicados no projeto.		limérico ou porcelana,	nos locais
11 – EQUIPAMENTOS ESPECIAIS Serão instalados religadores, seco locais previstos no projeto. (descrever as características dos ec	cionalizadores, b	oanco de capacitores,	etc., nos
12 – POSTES: Discriminar de acordo com o tipo, al Quantidade total.	tura e esforço ind	dicando a quantidade d	le cada.
13 – ESTRUTURAS: Discriminar primárias e/ou secundá	rias, conforme o	tipo, indicando a quar	ntidade de

# 14 – ILUMINAÇÃO PÚBLICA

cada.

Quantidade total.

Discriminar os tipos das luminárias, potência e tipo das lâmpadas, indicando a quantidade de cada.

## 15 - NÚMERO DE CONSUMIDORES

Quantidade de Unidades Consumidoras prontas para ligação.

Quantidade de Unidades Consumidoras potenciais (lotes vagos).

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 170 de 184

# ANEXO 6 – Autorização de Passagem

# Autorização de Passagem

	•	instrumento			, prop	rietário d	lo imóvel	denomin	nado
			,	, localiza	ado no _				,
าด	ınicípio de				, а	iutorizo c	le forma	irretratáv	vel e
rrevo	gável que	a CERTREL,	ou a	través	da firma	empreit	eira auto	orizada	para
	•	serviço, venha				•			•
	•	le elétrica, renu							
		prometendo – n							
		na a atingir os							
-		etação dentro							
•	_	étrica destinado							
		opriedade, com							
		ma tal a mante							
	ve com her		o ia a	ic formic	i bou, iiii	ilic c vai	iosa qua	ilquei tei	npo,
Holasi	ve dom ner	dellos.							
		, de	<del>)</del>		de				
	Assinatura								
\ II'I		RTEIRA DE ID	CNTII		ÓDCÃO	LMICC	<b>7D</b> .		
	:RU DA CA :			DADE	URGAU	EIVII 330	JR		
U.P.F.	DECO DAE	RA CONTATO:							
15011	EMUNHAS:	•							
C.P.F.		<del> </del>			C.P.F.				
<b>∵</b>					J.1 .1 .				



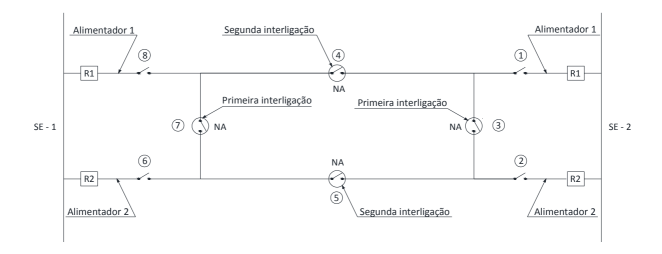
Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



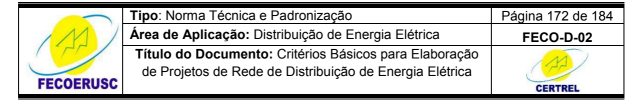
Página 171 de 184

# ANEXO 7 - Diagrama unifilar - Alimentadores

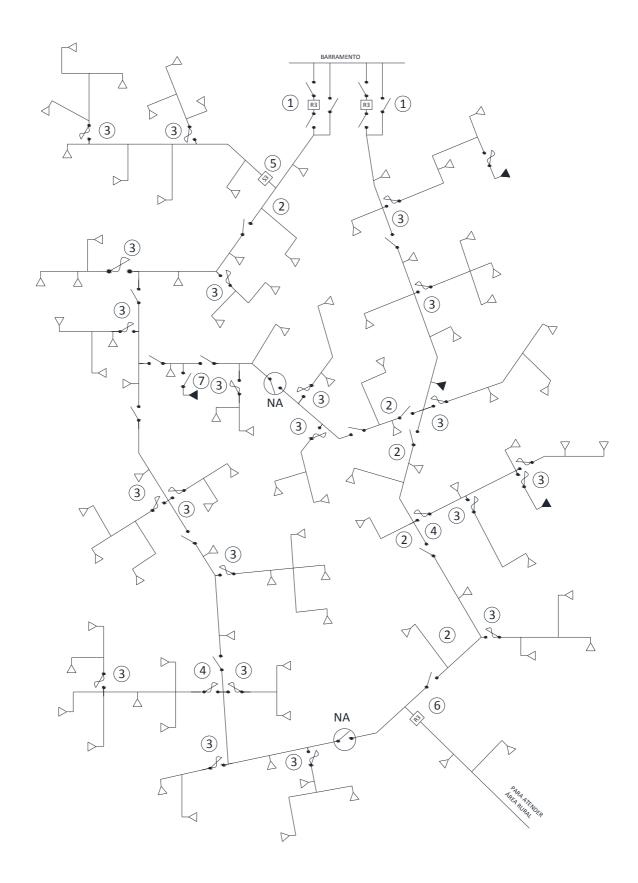


#### Legenda:

- 1. Seccionamento na saída do Alimentador 1 da SE-2;
- 2. Seccionamento na saída do Alimentador 2 da SE-2;
- 3. Interligação do Alimentador 1 com o Alimentador 2 da SE-2, normalmente aberta;
- 4. Interligação do Alimentador 1 da SE-1 com o Alimentador 1 da SE-2, normalmente aberta;
- 5. Interligação do Alimentador 2 da SE-1 com o Alimentador 2 da SE-2, normalmente aberta;
- 6. Seccionamento na saída do Alimentador 2 da SE-1;
- 7. Interligação do Alimentador 1 com o Alimentador 2 da SE-1, normalmente aberta;
- 8. Seccionamento na saída do Alimentador 1 da SE-1.



# ANEXO 8 - Diagrama unifilar - Transformadores



Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 173 de 184

FECO-D-02

### Legenda:

- 1. Proteção na saída dos alimentadores;
- Ramal com extensão inferior a 300m;
- Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1500kVA x km;
- 4. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1600kVA x km, com chave fusível coordenada com proteção de retaguarda;
- 5. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1600kVA x km, sem a possibilidade de coordenação de chaves fusíveis com proteção de retaguarda onde justifica o emprego de seccionadores.
- 6. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1600kVA x km, sem a possibilidade de coordenação de chaves fusíveis com proteção de retaguarda onde justifica o emprego de religadores.



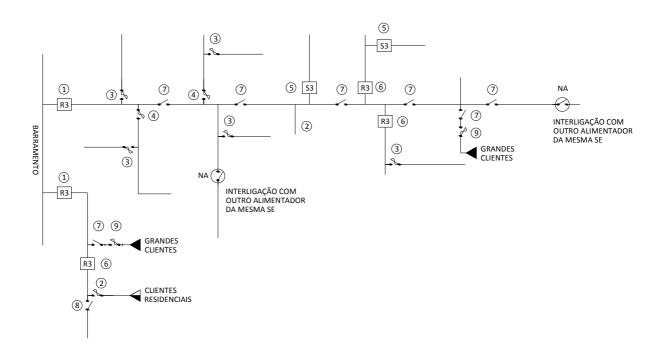
Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



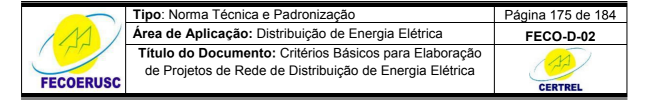
Página 174 de 184

## ANEXO 9 - Diagrama unifilar - Sistema de proteção

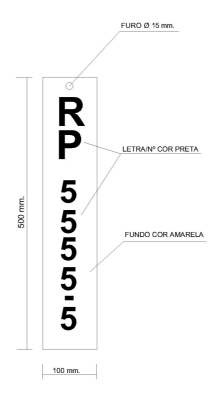


#### Legenda:

- 1. Proteção na saída dos alimentadores;
- 2. Ramal com extensão inferior a 300m;
- 3. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1500kVA x km;
- 4. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1600kVA x km, com chave fusível coordenada com proteção de retaguarda;
- 5. Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior à 1600kVA x km, sem a possibilidade de coordenação de chaves fusíveis com proteção de retaguarda onde justifica o emprego de seccionadores;
- Ramal com extensão superior a 300m. Produto da extensão pela demanda superior a 1600kVA x km, sem a possibilidade de coordenação de chaves fusíveis com proteção de retaguarda onde justifica o emprego de religadores;
- 7. Ramal que atende consumidor com carga importante e que exige elevada confiabilidade;
- 8. Alimentador que atende localidade ou onde não existe eletricista designado;
- 9. Proteção de transformador ou consumidor atendido em rede primária.



## ANEXO 10 – Exemplo de placa de identificação de equipamentos



#### **NOTAS**

1. Recomenda-se que a placa de identificação dos equipamentos deva possuir 2 (duas) letras e 5 (cinco) algarismos.

Exemplo:

RP = Ramal particular;

5555-5 = Número da chave;

2. Recomenda-se confeccionar a placa em alumínio, espessura de 2 mm.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 176 de 184

# **ANEXO 11 – Símbolos para mapas**

DESCRIÇÃO	1:1000	1:5000
Rua	0,3*	
Rua projetada	0,3*	0,2
Ponte	0,3*	0,2
Túnel	0,3*	
Viaduto	0,3	0,2
Estrada - faixa de servidão	0,3*	0,2*
Estrada de ferro	0,3	0,2
Cerca de arame		0,2 -× × × × ×
Muro	0,3	0,2
Fachada de prédio	0,5 0,1	
Rio (sentido da correnteza)	$\overbrace{0,3} \longrightarrow$	0,2 →
Lago	0,2	0,2
Terreno alagadiço	0,2	0,1
* Traço utilizado para desenhos e sím	bolos	

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



# **Tipo**: Norma Técnica e Padronização **Área de Aplicação:** Distribuição de Energia Elétrica

**Área de Aplicação:** Distribuição de Energia Elétrica **Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica

FECO-D-02

Página 177 de 184

# Continuação do ANEXO 11

DESCRIÇÃO	1:1000	1:5000
Canal	0,3*	0,2
Jardim	0,3	0,2
Igreja	0,5	0,2
Cemitério	0,5 + +	0,2 + 0,1 + +
Praia ou areia	0,3	0,2
Erosão	0,2 0,3 	0,1 برسسسید
Barranco, corte e aterro	0,2 	0,2 
Valetas	0,3	0,2
Ponto de controle horizontal	0,3	<b>X</b> 0,2
Fachada de prédio	0,3	0,2
Telefone		0,1mm
Reticulado de coordenadas	0,1mm	0,1mm
Reticulado de posição de folhas	0,2mm	0,2mm
* Traço utilizado para desenhos e síml	polos	

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	versao: 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 178 de 184

# ANEXO 12 – Símbolos para cadastro e projetos

MATERIAL	DESCRIÇÃO	CADASTRO	PROJETO
	Madeira	○ 9/MT	9/MT
	Concreto Circular	⊚ 9/300	9/300
Poste	Concreto Dupla T - DT	9/300	9/300
	Aço (Iluminação Pública)	•	•
	Concreto Ornamental (Iluminação Pública)	©	٥
Seccionamento	Chave seccionadora unipolar	400A	400A
e manobra	Chave seccionadora tripolar	400A	400A
	Subestação particular	112,5 kVA	112,5 kVA
Transformador	Subestação da distribuidora	112,5 kVA	112,5 kVA
	Subestação em cabine particular	112,5 kVA	112,5 kVA
	Subestaçãoem cabine da distribuidora	112,5 kVA	112,5 kVA
	Âncora	<b>(a)</b>	<b>(</b> )
Fata:	Cruzeta a poste	<b>(a)</b>	<b>⊕</b> })
Estai	Cruzeta a cruzeta		Ø{}
	Contra poste	∅€ →∅	◎()۞
Subestação	Subestação	CARAC. SE	CARAC. SE
Iluminação pública	Luminária		— <del>—</del>
	Relé fotoelétrico	<i>—</i> ∅	<b>—</b> Ø
	Caixa de comando		

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. UZ/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 179 de 184

# Continuação do ANEXO 12

MATERIAL	DESCRIÇÃO	CADASTRO	PROJETO
	Chave fusível	100A	100A
	Chave fusível religadora	CARAC. —FR	CARAC. FR
	Religador trifásico	CARAC. RL>	CARAC.  RL  →
Drotosão	Disjuntor	CARAC. — DJ	CARAC. DJ
Proteção	Seccionador	CARAC. — CR	CARAC. CR
	Aterramento		-
	Para-raios		-
Condutor	Rede primária	3#336,4	3#336,4
	Rede secundária	3#1/0(1/0)	3#1/0(1/0)
	Cruzamento com ligação	+	+
	Cruzamento sem ligação	+	-
	Encabeçamento ou mudança de bitola da rede primária	CARAC. CARAC.	CARAC. CARAC.
	Encabeçamento ou mudança de bitola da rede secundária	CARAC. CARAC.	CARAC. CARAC.
	Seccionamento da rede primária	CARAC. CARAC.	CARAC. CARAC.
	Seccionamento da rede secundária	CARAC. CARAC.  →	CARAC. CARAC.
	Seccionamento no meio do vão	CARAC. CARAC.	CARAC. CARAC.
Regulador e	Regulador de tensão	CARAC.	CARAC.
capacitor	Capacitor fixo	CARAC.	CARAC.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/13



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 180 de 184

CERTREL

# Entidades participantes na elaboração da Revisão 01/2019 desta norma técnica do programa de padronização do sistema FECOERUSC

Coordenação técnica dos trabalhos pela FECOERUSC: Eng. João Belmiro Freitas

FECOERUSC - FEDERAÇÃO DAS COOPERATIVAS DE ENERGIA DE SANTA CATARINA

Presidente: Nilso Pedro Pereira

Gerente Administrativo: Adermo Francisco Crispim

Coordenador Programa Padronização: Eng. João Belmiro Freitas

Assessor Técnico: Valdemar Venturi Assistente Técnico: Evandro Reis

CODESAM - COOPERATIVA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

ELÉTRICA SANTA MARIA

Rua Frei Ernesto, 131 Sala 02 - Benedito Novo SC

CEP: 89125-000 Fone: (47) 3385-3101

E-mail: ouvidoria@grupoceesam.com.br

Presidente: Lorivald Beyer

Departamento Técnico: Eng. Deonísio L. Lobo

Eng. Jocemar Eugênio Filippe

CEGERO – COOPERATIVA DE ELETRICIDADE SÃO LUDGERO

Rua Dona Gertrudes, 1775 - São Ludgero SC

CEP: 88730-000 Fone: (48) 3657-1110

E-mail: <a href="mailto:cegero@cegero.coop.br">cegero@cegero.coop.br</a>
Presidente: Francisco Niehues Neto

Departamento Técnico: Eng. Adriano Virgílio Mauricio

CEJAMA - COOPERATIVA DE ELETRICIDADE JACINTO

MACHADO

Av. Padre Herval Fontanella, 1380 - Jacinto Machado SC

CEP:88950-000 Fone: (48) 3535-1199

E-mail:cejama@cejama.com.br Presidente: Angelo Valdati Neto Departamento Técnico: Eng. Tharles B. Machado

CEPRAG - COOPERATIVA DE ELETRICIDADE PRAIA GRANDE

Rua Dona Maria José, 318 - Praia Grande SC

CEP: 88900-000 Fone: (48) 3532-6400

E-mail: <a href="mailto:ceprag@ceprag.com.br">ceprag@ceprag.com.br</a> Presidente: Olívio Nichele Departamento Técnico: Eng. Tiago Lodetti

Elaborado por: Aprovado por: Data de início da vigência: PPCT - FECOERUSC Eng. João Belmiro Freitas 11/11/2019 Versão: 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 181 de 184

FECO-D-02

CERAÇÁ - COOPERATIVA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA VALE

DO ARAÇÁ

Rua Miguel Couto, 254 - Saudades SC

CEP: 89868-000 Fone: (49) 3334-3300

E-mail: <a href="mailto:ceraca@ceraca.com.br">ceraca@ceraca.com.br</a> Presidente: José Samuel Thiesen Departamento Técnico: Eng. Claudir André Neuhauss

CERAL ANITAPOLIS- COOPERATIVA DE DISTRIBUIÇÃO DE

ENERGIA ELÉTRICA DE ANITÁPOLIS Rua Paulico Coelho, 11 – Anitápolis SC

CEP: 88475-000 Fone: (48) 3256-0153

E-mail: coopceral@yahoo.com.br

Presidente: Saulo Weiss

Departamento Técnico: Eng. Ralf Ballmann

CERBRANORTE – COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO BRAÇO

DO NORTE

Rua Jorge Lacerda, 1761 - Braço do Norte SC

CEP: 88750-000 Fone: (48) 3658- 2499

E-mail: <u>cerbranorte@cerbranorte.com.br</u> Presidente: Antônio José da Silva Departamento Técnico: Eng. Fábio Mouro

CEREJ – COOPERATIVA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SENADOR ESTEVES

JÚNIOR

Rua João Coan, 300 - Biguaçu SC

CEP: 88160-000
Fone: (48) 3243-3000
E-mail: renato@cerej.com.br
Presidente: Édson Flores da Cunha

Departamento Técnico: Eng. Charles Perin

CERGAL – COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO RURAL ANITA

GARIBALDI LTDA

Estrada Geral da Madre, 4.680 - Tubarão SC

CEP 88706-100 Fone: (48) 3301-5284 E-mail: cergal@cergal.com Presidente: Gelson José Bento Departamento Técnico: Eng. Eduardo Dal Bó Renato Nunes da Silva

CERGAPA – COOPERATIVA DE ELETRICIDADE DE GRÃO PARÁ

Rua Jorge Lacerda, 45 – Grão Pará SC

CEP: 88890-000 Fone: (48) 3652-1150

E-mail: <a href="mailto:cergapa@cergapa.com.br">cergapa@cergapa.com.br</a> Presidente: Ademir Steiner Departamento Técnico: Eng. Giusepe Pavei Furlanetto

Elaborado por: Aprovado por: Data de início da vigência: PPCT - FECOERUSC Eng. João Belmiro Freitas 11/11/2019 Versão: 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 182 de 184

FECO-D-02

Rua Engº Annes Gualberto, 288 - Gravatal SC

CEP: 88735-000 Fone: (48) 3642-2158

E-mail: cergral@cergral.com.br

Presidente: João Vânio Mendonça Cardoso

Departamento Técnico: Eng. Ricardo Steiner Eng. Maxciel Neto Mendes

### CERMOFUL - COOPERATIVA FUMACENSE DE ELETRICIDADE

Rua Pref. Paulino Bif, 151 – Morro da Fumaça SC

CEP: 88830-000 Fone: (48) 3434-8100

E-mail: <a href="mailto:cermoful@cermoful.coop.br">cermoful@cermoful.coop.br</a> Presidente: Ricardo Bittencourt Departamento Técnico: Eng. Adélcio Cavagnoli

#### CERPALO - COOPERATIVA DE ELETRICIDADE DE PAULO

**LOPES** 

Rua João de Souza, 355 - Paulo Lopes SC

CEP: 88490-000 Fone: (48) 3253-0141

E-mail: <a href="mailto:cerpalo@cerpalo.com.br">cerpalo@cerpalo.com.br</a> Presidente: Nilso Pedro Pereira Departamento Técnico: Eng. Éder C. Silveira

### CERSAD DISTRIBUIDORA - COOPERATIVA DE DISTRIBUIÇÃO

DE ENERGIA ELÉTRICA SALTO DONNER Rua da Glória, 130 – Salto Donner SC

CEP: 89126-000 Fone: (47) 3388-0166

E-mail: <a href="mailto:cersad@cersad.com.br">cersad@cersad.com.br</a>
Presidente: Claudio Andre Roeder

Departamento Técnico Eng. Fernando Dalmônico

#### CERSUL - COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO SUL

CATARINENSE

Rua Antônio Bez Batti, 525 - Turvo SC

CEP: 88930-000
Fone: (48) 3525-8400
E-mail: cersul@cersul.com.br
Presidente: Everton Aldir Schmidt

Departamento Técnico: Eng. Rômulo Grechi Eng. Álvaro Coelho Bratti

#### CERTREL - COOPERATIVA DE ENERGIA TREVISO

Rua Prof. José Abati, 588 - Treviso SC

CEP: 88862-000 Fone: (48) 3469-0029 E-mail: certrel@certrel.com.br Presidente: Volnei José Piacentini Departamento Técnico:

Eng. Luciano Marcos Antunes Pinto

Elaborado por:	Aprovado por:	Data de início da vigência:	Versão: 02/19
PPCT - FECOERUSC	Eng. João Belmiro Freitas	11/11/2019	Versau. 02/19



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 183 de 184

FECO-D-02

COOPERA – COOPERATIVA PIONEIRA DE ELETRIFICAÇÃO
Av. 25 de Julho, 2.736 – Forquilhinha SC

CEP: 88850-000

Fone: (48) 2102-1212 E-mail: <a href="mailto:coopera@coopera.com.br">coopera@coopera.com.br</a> Presidente: Walmir João Rampinelli Departamento Técnico: Eng. Jefferson Diogo Spacek Eduardo Gamba

#### COOPERALIANÇA - COOPERATIVA ALIANÇA

Rua Ipiranga, 333 - Içara

CEP: 88820-000 Fone: (48)3461-3200

Email: cooperalianca@cooperalianca.com.br

Presidente: Jorge Rodrigues

Departamento Técnico: Eng. Edmilson Maragno

### COOPERMILA - COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO LAURO

**MULLER** 

Rua 20 de Janeiro 418 - Lauro Muller SC

CEP: 88880-000 Fone: (48) 3464-3060

E-mail: <a href="mailto:coopermila@coopermila.com.br">coopermila@coopermila.com.br</a> Presidente: Alcimar Damiani de Brida Departamento Técnico: Eng. Ricardo Steiner

# COOPERZEM – COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO RURAL DE

ARMAZÉM

Rua Emiliano Sá, 184 - Armazém SC

CEP: 88740-000 Fone: (48) 3645-4000

E-mail: <a href="mailto:cooperzem@cooperzem.com.br">cooperzem@cooperzem.com.br</a> Presidente: Blasius Francisco Lehmkuhl Departamento Técnico:

Eng. Regis Maciano Beckhauser

#### COORSEL - COOPERATIVA REGIONAL SUL DE ELETRIFICAÇÃO

**RURAL** 

Av. 7 de Setembro, 288 - Treze de Maio SC

CEP: 88710-000 Fone: (48) 3625-0141

E-mail: <a href="mailto:coorsel@coorsel.com.br">coorsel@coorsel.com.br</a>
Presidente: Ivanir Vitorassi

Departamento Técnico: Eng. Helton Weber Stang



Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica

**Título do Documento:** Critérios Básicos para Elaboração de Projetos de Rede de Distribuição de Energia Elétrica



Página 184 de 184

Apoio técnico:

RCL – Resmini Comercial Elétrica Ltda R: Major Acácio Moreira, 310 – Criciúma SC

CEP: 88801-650 Fone: (48) 3437-7873

E-mail: betoresmini@rcl.eng.br

Inovarum Gestão e Treinamentos R: Frei Caneca, 545 – Criciúma SC

CEP: 88801-650 Fone: (48) 3437-7873

E-mail: inovarum@inovarum.net

Departamento Técnico RCL: Eng. Rosemberto Resmini

Departamento Técnico Inovarum: Eng. Ricardo Martinello Gustavo Leepkaln Dassi Samuel Cascaes Natal

A coordenação do Programa de Padronização do Sistema FECOERUSC agradece as pessoas que, direta ou indiretamente, contribuíram na elaboração desta Norma Técnica.