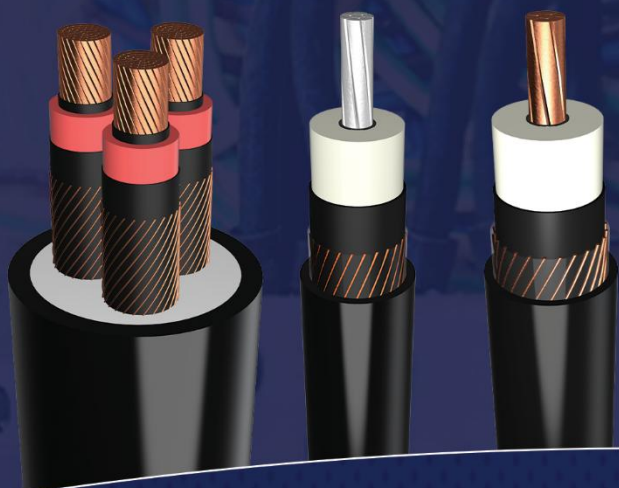




CABOS PARA
MÉDIA TENSÃO
ATÉ 35KV

MVX90 ATÓXICO

CONDUTORES DE
COBRE OU ALUMÍNIO





Apresentação da empresa

A **CABELAUTO CONDUTORES ELÉTRICOS** iniciou suas atividades em 1998 em Itajubá, cidade localizada no sul de Minas Gerais, dedicada a atender exclusivamente o mercado de cabos elétricos no segmento automotivo. Em 2010, a Cabelauto ampliou suas instalações e passou a fabricar cabos de energia de baixa tensão até 1 kV.

Em 2019, com mais uma ampliação de suas instalações, a **CABELAUTO** inaugurou a fábrica de cabos de potência de média tensão produzidos através da mais moderna tecnologia de Processo de Tripla Extrusão (semicondutor interno + isolação + semicondutor externo), com compostos de EPR ou XLPE reticulados em ambiente inerte sob pressão de nitrogênio puro.

Para atender a demanda do mercado de energia, em 2024 a **CABELAUTO** investiu na expansão da fábrica de cabos de média tensão até 35kV, totalizando assim suas instalações em 30 mil m² de área construída.

No segmento automotivo, a **CABELAUTO** atende as principais indústrias de chicotes elétricos do Brasil e do exterior, que por sua vez abastecem os principais fabricantes de veículos leves, pesados, agrícolas e de duas rodas.

No mercado de cabos elétricos, a **CABELAUTO** tem como clientes as principais construtoras e instaladoras em setores como mineração, siderurgia, transportes, energias renováveis, construção, agronegócio, manufatura, distribuidoras especializadas e concessionárias de energia elétrica. A empresa entrega produtos de alta qualidade que atendem a diversos requisitos técnicos de normas nacionais e internacionais, garantindo pontualidade na entrega aos seus clientes.

A **CABELAUTO CONDUTORES ELÉTRICOS** possui laboratórios próprios com equipamentos de ensaios de última geração, sendo sustentada por um Sistema de Gestão da Qualidade certificado conforme normas ISO 9001:2015 e IATF 16.949 ed1 e Sistema de Gestão Ambiental certificado conforme ISO 14.001:2015.



CABEL MVX90 ATÓXICO 3,6/6 kV a 20/35 kV

Aplicação

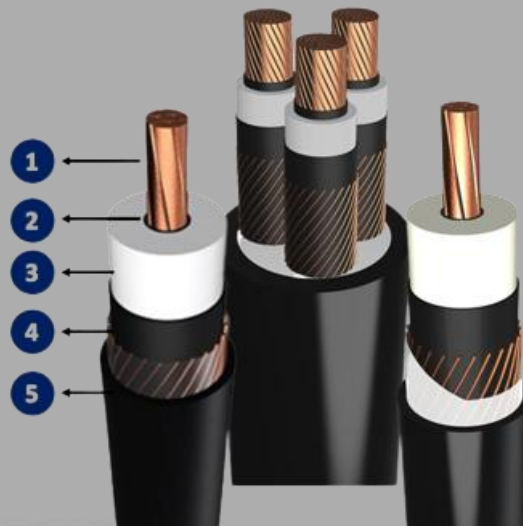
São recomendados para instalação em circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica até 35 kV.

Os cabos CABEL MVX90 ATÓXICO possuem condutores de **cobre nu**, compactados, isolamento em **XLPE 90°C** e cobertura em composto poliolefinico não halogenado tipo SHF1 com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, na cor preta, atendendo ao padrão estabelecido pela NBR 16132.

Construção

- 1- Conductor:** compactado, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 2.
- 2 - Blindagem do condutor:** composto semiconductor.
- 3 - Isolação:** composto termofixo XLPE 90°C.
- 4 - Blindagem da isolação:** composto semiconductor e fios de cobre aplicados helicoidalmente, seção de 6 mm²*.
- 5 - Cobertura:** composto poliolefinico não halogenado tipo SHF1 com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, na cor preta.

* seções de blindagem superiores poderão ser produzidas sob encomenda



Identificação

Cabos com 3 condutores, identificação das veias por meio de fitilhos nas cores vermelha, branca e marrom.

Bloqueio

Podem ser produzidos com bloqueio longitudinal contra penetração de umidade no condutor e na blindagem sob encomenda.

Temperaturas Máximas de Operação

- Temperatura máxima em Regime Permanente: **90°C**
- Temperatura máxima em Regime de Sobrecarga: **130°C** (100h/1ano e 500h totais)
- Temperatura máxima em Regime de Curto-Circuito: **250°C** (5s)

Normas de Fabricação

NBR 16132 - "Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho"

NBR 6251 - "Cabos de potência com isolação extrudada para tensões de 1kV a 35kV – Requisitos construtivos"

NBR NM 280 - "Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)"

NBR 14039 - "Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV"

Características Técnicas

Possuem características de não propagação e auto extinção de chamas conforme método de ensaio indicado na norma NBR NM IEC 60332-1 (Ensaio de Bico de Bunsen).

Acondicionamento

Em carretéis de madeira de acordo com a norma NBR 11137- "Carretel de madeira para acondicionamento de fios e cabos elétricos — Dimensões e estruturas". A tolerância padronizada para os lances é de $\pm 3\%$ sobre os valores nominais.

Dados Construtivos

CABEL MVX90 ATÓXICO 3,6/6 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
25	5,9	3,4	13,7	1	1,4	19,3	545
				3	1,9	40,0	2.162
35	6,7	3,4	14,8	1	1,4	20,4	655
				3	2,1	42,6	2.596
50	8,2	3,4	16,0	1	1,4	21,6	790
				3	2,2	45,5	3.115
70	9,7	3,4	17,5	1	1,4	23,1	995
				3	2,2	48,9	3.877
95	11,4	3,4	19,2	1	1,5	25,0	1.270
				3	2,3	52,8	4.845
120	12,8	3,4	20,6	1	1,5	26,4	1.515
				3	2,4	56,0	5.724
150	14,2	3,4	22,2	1	1,6	28,2	1.805
				3	2,6	59,9	6.775
185	15,8	3,4	23,8	1	1,6	29,8	2.155
				3	2,6	63,6	8.043
240	18,2	3,4	26,2	1	1,7	32,4	2.725
				3	2,8	69,2	10.036
300	20,7	3,4	28,7	1	1,8	35,1	3.330

CABEL MVX90 ATÓXICO 6/10 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
25	5,9	3,4	13,7	1	1,4	19,3	545
				3	1,9	40,0	2.162
35	6,7	3,4	14,8	1	1,4	20,4	655
				3	2,1	42,6	2.596
50	8,2	3,4	16,0	1	1,4	21,6	790
				3	2,2	45,5	3.115
70	9,7	3,4	17,5	1	1,4	23,1	995
				3	2,2	48,9	3.877
95	11,4	3,4	19,2	1	1,5	25,0	1.270
				3	2,3	52,8	4.845
120	12,8	3,4	20,6	1	1,5	26,4	1.515
				3	2,4	56,0	5.724
150	14,2	3,4	22,2	1	1,6	28,2	1.805
				3	2,6	59,9	6.775
185	15,8	3,4	23,8	1	1,6	29,8	2.155
				3	2,6	63,6	8.043
240	18,2	3,4	26,2	1	1,7	32,4	2.725
				3	2,8	69,2	10.036
300	20,7	3,4	28,7	1	1,8	35,1	3.330



CABEL MVX90 ATÓXICO 8,7/15 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
25	5,9	4,5	15,9	1	1,4	21,5	615
				3	2,2	45,4	2.583
35	6,7	4,5	17,0	1	1,4	22,6	725
				3	2,2	47,8	3.017
50	8,2	4,5	18,2	1	1,4	23,8	865
				3	2,3	50,6	3.562
70	9,7	4,5	19,7	1	1,5	25,5	1.085
				3	2,4	54,0	4.356
95	11,4	4,5	21,4	1	1,5	27,2	1.355
				3	2,6	58,1	5.393
120	12,8	4,5	22,8	1	1,6	28,8	1.615
				3	2,6	61,4	6.301
150	14,2	4,5	24,4	1	1,6	30,4	1.900
				3	2,7	65,0	7.359
185	15,8	4,5	26,0	1	1,7	32,2	2.275
				3	2,8	68,8	8.664
240	18,2	4,5	28,4	1	1,8	34,8	2.850
				3	3,0	74,6	10.773
300	20,7	4,5	30,9	1	1,9	37,5	3.465

CABEL MVX90 ATÓXICO 12/20 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
25	5,9	6,2	19,3	1	1,5	25,1	745
				3	2,3	53,1	3.258
35	6,7	5,5	19,0	1	1,4	24,6	795
				3	2,3	52,3	3.413
50	8,2	5,5	20,2	1	1,5	26,0	950
				3	2,4	55,1	3.985
70	9,7	5,5	21,7	1	1,5	27,5	1.165
				3	2,6	58,7	4.835
95	11,4	5,5	23,4	1	1,6	29,4	1.455
				3	2,6	62,7	5.880
120	12,8	5,5	24,8	1	1,6	30,8	1.705
				3	2,7	65,9	6.812
150	14,2	5,5	26,4	1	1,7	32,6	2.010
				3	2,8	69,5	7.899
185	15,8	5,5	28,0	1	1,7	34,2	2.375
				3	3,0	73,7	9.320
240	18,2	5,5	30,4	1	1,9	37,0	2.975
				1	1,9	39,5	3.585
300	20,7	5,5	32,9	1	1,9	39,5	3.585



CABEL MVX90 ATÓXICO 15/25 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
50	8,2	6,8	22,8	1	1,6	28,8	1.070
				3	2,6	61,3	4.646
70	9,7	6,8	24,3	1	1,6	30,3	1.290
				3	2,7	64,8	5.508
95	11,4	6,8	26,0	1	1,7	32,2	1.590
				3	2,8	68,7	6.588
120	12,8	6,8	27,4	1	1,8	33,8	1.865
				3	2,9	71,9	7.561
150	14,2	6,8	29,0	1	1,8	35,4	2.160
				3	3,0	75,7	8.732
185	15,8	6,8	30,6	1	1,9	37,2	2.550
				3	3,2	79,7	10.150
240	18,2	6,8	33,0	1	1,9	39,6	3.125
300	20,7	6,8	35,5	1	2,0	42,3	3.760

CABEL MVX90 ATÓXICO 20/35 kV

Condutor		Isolação		Número de Condutores	Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)		Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
50	8,2	8,8	26,8	1	1,8	33,2	1.285
				3	2,9	70,6	5.745
70	9,7	8,8	28,3	1	1,8	34,7	1.520
				3	3,0	74,2	6.706
95	11,4	8,8	30,0	1	1,9	36,6	1.830
				3	3,1	78,1	7.854
120	12,8	8,8	31,4	1	1,9	38,0	2.095
				3	3,2	81,3	8.883
150	14,2	8,8	33,0	1	2,0	39,8	2.420
				3	3,3	85,0	10.076
185	15,8	8,8	34,6	1	2,0	41,4	2.805
				3	3,5	89,2	11.614
240	18,2	8,8	37,0	1	2,1	44,0	3.420
300	20,7	8,8	39,5	1	2,2	46,7	4.075



CABEL MVX90 ATÓXICO AL 3,6/6 kV a 20/35 kV

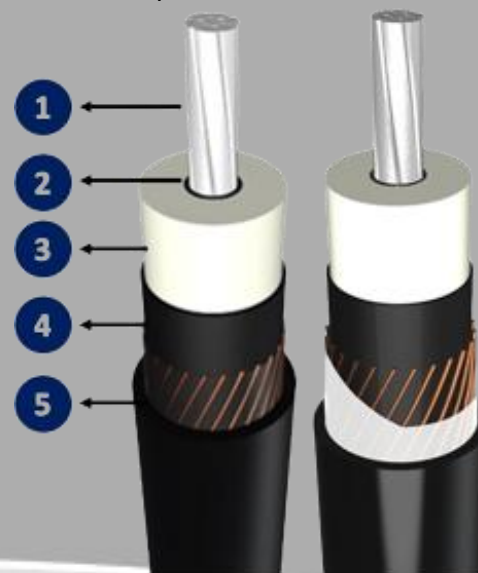
Aplicação

São recomendados para instalação em circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica até 35 kV.

Os cabos CABEL MVX90 AL possuem condutores de **alumínio**, compactados, isolamento em **XLPE 90°C** e cobertura em composto poliolefínico não halogenado tipo SHF1 com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, na cor preta, atendendo ao padrão estabelecido pela NBR 16132.

Construção

- 1- Conductor:** compactado, formado por fios de alumínio, encordoamento classe 2.
- 2 - Blindagem do condutor:** composto semicondutor.
- 3 - Isolação:** composto termofixo XLPE 90°C.
- 4 - Blindagem da isolamento:** composto semicondutor e fios de cobre aplicados helicoidalmente, seção de 6 mm²*.
- 5 - Cobertura:** composto poliolefínico não halogenado tipo SHF1 com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, na cor preta.



* seções de blindagem superiores poderão ser produzidas sob encomenda

Bloqueio

Podem ser produzidos com bloqueio longitudinal contra penetração de umidade no condutor e na blindagem sob encomenda.

Temperaturas Máximas de Operação

- Temperatura máxima em Regime Permanente: **90°C**
- Temperatura máxima em Regime de Sobrecarga: **130°C** (100h/1ano e 500h totais)
- Temperatura máxima em Regime de Curto-Circuito: **250°C** (5s)

Normas de Fabricação

NBR 16132 - "Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho"

NBR 6251 - "Cabos de potência com isolamento extrudado para tensões de 1kV a 35kV – Requisitos construtivos"

NBR NM 280 - "Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)"

NBR 14039 - "Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV"

Características Técnicas

Possuem características de não propagação e auto extinção de chamas conforme método de ensaio indicado na norma NBR NM IEC 60332-1 (Ensaio de Bico de Bunsen).

Acondicionamento

Em carretéis de madeira de acordo com a norma NBR 11137- "Carretel de madeira para acondicionamento de fios e cabos elétricos — Dimensões e estruturas". A tolerância padronizada para os lances é de $\pm 3\%$ sobre os valores nominais.



Dados Construtivos

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 3,6/6 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
35	7,2	2,5	13,1	1,4	18,7	395
50	8,2	2,5	14,1	1,4	19,7	450
70	9,9	2,5	15,8	1,4	21,4	530
95	11,5	2,5	17,4	1,5	23,2	645
120	13,1	2,5	19,0	1,5	24,8	745
150	14,5	2,5	20,6	1,6	26,6	860
185	16,3	2,5	22,4	1,6	28,4	995
240	18,6	2,6	24,9	1,7	31,1	1.220
300	20,7	2,8	27,4	1,8	33,8	1.460
400	23,8	3,0	30,9	1,9	37,5	1.795
500	26,7	3,2	34,3	2,0	41,1	2.205
630	30,0	3,2	38,2	2,1	45,1	2.730

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 6/10 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
35	7,2	3,4	14,9	1,4	20,5	446
50	8,2	3,4	15,9	1,4	21,5	504
70	9,9	3,4	17,6	1,4	23,2	591
95	11,5	3,4	19,2	1,5	25,0	709
120	13,1	3,4	20,8	1,5	26,6	811
150	14,5	3,4	22,4	1,6	28,4	933
185	16,3	3,4	24,2	1,6	30,2	1.073
240	18,6	3,4	26,5	1,7	32,7	1.294
300	20,7	3,4	28,6	1,8	35,0	1.520
400	23,8	3,4	31,7	1,9	38,3	1.837
500	26,7	3,4	34,7	2,0	41,5	2.227
630	30,0	3,4	38,6	2,1	45,5	2.758

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 8,7/15 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
35	7,2	4,5	17,1	1,4	22,7	518
50	8,2	4,5	18,1	1,4	23,7	579
70	9,9	4,5	19,8	1,5	25,6	683
95	11,5	4,5	21,4	1,5	27,2	795
120	13,1	4,5	23,0	1,6	29,0	917
150	14,5	4,5	24,6	1,6	30,6	1.031
185	16,3	4,5	26,4	1,7	32,6	1.192
240	18,6	4,5	28,7	1,8	35,1	1.423
300	20,7	4,5	30,8	1,9	37,4	1.658
400	23,8	4,5	33,9	2,0	40,7	1.988
500	26,7	4,5	36,9	2,1	43,9	2.390
630	30,0	4,5	40,8	2,2	47,9	2.936



CABEL MVX90 ATÓXICO AL 12/20 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
35	7,2	5,5	19,1	1,4	24,7	590
50	8,2	5,5	20,1	1,5	25,9	666
70	9,9	5,5	21,8	1,5	27,6	764
95	11,5	5,5	23,4	1,6	29,4	894
120	13,1	5,5	25,0	1,6	31,0	1.007
150	14,5	5,5	26,6	1,7	32,8	1.142
185	16,3	5,5	28,4	1,7	34,6	1.294
240	18,6	5,5	30,7	1,9	37,3	1.550
300	20,7	5,5	32,8	1,9	39,4	1.774
400	23,8	5,5	35,9	2,0	42,7	2.114
500	26,7	5,5	38,9	2,1	45,9	2.526
630	30,0	5,5	42,8	2,2	49,9	3.084

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 15/25 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
50	8,2	6,8	22,7	1,6	28,7	786
70	9,9	6,8	24,4	1,6	30,4	891
95	11,5	6,8	26,0	1,7	32,2	1.030
120	13,1	6,8	27,6	1,8	34,0	1.166
150	14,5	6,8	29,2	1,8	35,6	1.293
185	16,3	6,8	31,0	1,9	37,6	1.470
240	18,6	6,8	33,3	1,9	39,9	1.702
300	20,7	6,8	35,4	2,0	42,2	1.954
400	23,8	6,8	38,5	2,1	45,5	2.309
500	26,7	6,8	41,5	2,2	48,7	2.735
630	30,0	6,8	45,4	2,3	52,7	3.310

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 20/35 kV

Condutor		Isolação		Cobertura		Massa Total (kg/km)
Seção (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	Espessura Nominal (mm)	Diâmetro (mm)	
50	8,2	8,8	26,7	1,8	33,1	1.003
70	9,9	8,8	28,4	1,8	34,8	1.119
95	11,5	8,8	30,0	1,9	36,6	1.271
120	13,1	8,8	31,6	1,9	38,2	1.402
150	14,5	8,8	33,2	2,0	40,0	1.558
185	16,3	8,8	35,0	2,0	41,8	1.730
240	18,6	8,8	37,3	2,1	44,3	1.997
300	20,7	8,8	39,4	2,2	46,6	2.265
400	23,8	8,8	42,5	2,3	49,9	2.643
500	26,7	8,8	45,5	2,4	53,1	3.092
630	30,0	8,8	49,3	2,5	57,1	3.696



CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE

Métodos de referência conforme NBR 14039

Método de referência	Descrição	Ilustrações
A1	Cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares ao ar livre, protegidos do sol	
A2	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares ao ar livre, expostos ao sol	
B1	cabos unipolares espaçados ao ar livre, protegidos do sol	
B2	cabos unipolares espaçados ao ar livre, expostos ao sol	
C	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares em canaletas fechadas no solo	
D	cabos unipolares espaçados em canaletas fechadas no solo	
E	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) ou cabos tripolares em eletroduto ao ar livre, protegidos do sol	
F1	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares em eletrodutos enterrados no solo	
F2	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares em banco de dutos enterrados no solo	
G1	cabos unipolares em eletrodutos enterrados e espaçados – um cabo por duto ou eletroduto não condutor	
G2	cabos unipolares em banco de dutos enterrados – um cabo por duto ou eletroduto não condutor	
H	cabos unipolares justapostos (na horizontal ou em trifólio) e cabos tripolares diretamente enterrados	
I	cabos unipolares espaçados, diretamente enterrados	



CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE (A)

CABEL MVX90 ATÓXICO 3,6/6 kV a 20/35 kV

Condutor de COBRE - Temperatura máxima de operação 90°C

Seção do condutor mm ²	Método de instalação												
	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F1	F2	G1	G2	H	I
25	148	120	179	162	131	164	117	97	104	107	119	105	110
35	180	147	219	197	159	202	142	116	124	127	142	125	131
50	218	177	264	238	190	246	170	137	147	149	167	147	154
70	272	220	329	296	236	309	211	167	179	180	202	178	187
95	332	269	400	360	286	379	255	200	214	213	239	211	221
120	384	311	461	413	328	439	294	227	243	239	269	238	249
150	437	352	514	460	369	492	330	251	269	256	292	262	270
185	498	403	583	522	419	561	375	282	301	283	324	293	300
240	588	474	678	605	488	656	438	324	345	319	366	334	340
300	670	540	767	683	551	745	494	361	383	349	403	370	375

- Temperatura ambiente para linhas enterradas: 20 °C; demais maneiras de instalar: 30 °C
- Resistividade térmica do solo de 2,5 K·m/W
- Profundidade das instalações subterrâneas: 0,9 m
- Fatores de correção nas páginas seguintes

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 3,6/6 kV a 20/35 kV

Condutor de ALUMÍNIO - Temperatura máxima de operação 90°C

Seção do condutor mm ²	Método de instalação												
	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F1	F2	G1	G2	H	I
35	140	114	170	154	124	157	110	90	96	99	110	97	102
50	169	137	206	186	148	192	132	106	114	117	130	114	120
70	212	171	257	231	184	241	164	130	139	142	158	139	146
95	258	209	313	281	222	296	198	156	166	168	188	165	173
120	300	242	362	325	255	345	229	178	189	190	213	186	196
150	340	275	407	364	288	389	259	198	211	207	233	206	215
185	391	316	465	416	328	447	296	223	238	231	261	232	241
240	463	374	545	486	385	527	349	259	275	263	298	267	275
300	532	428	621	553	438	603	397	290	308	291	331	298	306
400	621	500	703	625	496	685	453	325	344	311	359	331	333
500	716	577	799	709	574	781	517	366	386	341	396	370	368
630	822	665	905	802	633	888	587	409	431	372	436	412	405

- Temperatura ambiente para linhas enterradas: 20 °C; demais maneiras de instalar: 30 °C
- Resistividade térmica do solo de 2,5 K·m/W
- Profundidade das instalações subterrâneas: 0,9 m
- Fatores de correção nas páginas seguintes



**Fatores de correção para temperaturas ambiente diferentes de 30°C,
para linhas aéreas**

Temperatura Ambiente (°C)	Cabos protegidos do sol	Cabos expostos ao sol
	MVX90	MVX90
10	1,15	1,15
15	1,12	1,12
20	1,08	1,08
25	1,04	1,04
35	0,96	0,92
40	0,91	0,83
45	0,87	0,73
50	0,82	0,62
55	0,76	0,49
60	0,71	0,31
65	0,65	
70	0,58	
75	0,50	
80	0,41	

Nota: - os cabos MVX90 ATÓXICO não podem ser utilizados expostos ao sol em temperaturas acima de 60°C;

**Fatores de correção para temperaturas ambiente diferentes de 20°C,
para linhas subterrâneas**

Temperatura Ambiente (°C)	MVX90
10	1,07
15	1,04
20	0,96
25	0,93
35	0,89
40	0,85
45	0,80
50	0,76
55	0,71
60	0,65
65	0,60
70	0,53
75	0,46
80	0,38



Fatores de correção para cabos diretamente enterrados ou contidos em eletrodutos diretamente enterrados no solo com resistividade térmica diferente de 2,5 K.m/W

Resistividade Térmica (K.m/W)		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
Fator de correção	F1	1,24	1,14	1,06	0,93	0,83
	F2	1,14	1,09	1,04	0,94	0,85
	G1	1,31	1,18	1,08	0,93	0,82
	G2	1,15	1,09	1,04	0,94	0,85
	H	1,45	1,23	1,09	0,91	0,80
	I	1,44	1,23	1,09	0,91	0,80

Fatores de correção para cabos subterrâneos com profundidades diferentes de 0,9 m

Profundidade (m)		0,7	1,2	1,5	2,0
Fator de correção	F1	1,02	0,97	0,94	0,91
	F2	1,02	0,96	0,94	0,91
	G1	1,02	0,96	0,93	0,90
	G2	1,03	0,95	0,92	0,88
	H	1,01	0,97	0,94	0,92
	I	1,02	0,96	0,93	0,90



PARÂMETROS ELÉTRICOS

CABEL MVX90

ATÓXICO

3,6/6 kV e 6/10 kV

												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
25	0,727	10.517	0,9271	0,307	0,9271	0,359	0,9271	0,227	0,9272	0,157	0,9272	0,144
35	0,524	9.646	0,6683	0,297	0,6683	0,350	0,6683	0,221	0,6684	0,151	0,6685	0,139
50	0,387	8.355	0,4937	0,279	0,4937	0,331	0,4937	0,208	0,4939	0,139	0,4940	0,127
70	0,268	7.373	0,3421	0,266	0,3421	0,318	0,3421	0,201	0,3424	0,132	0,3425	0,121
95	0,193	6.509	0,2466	0,254	0,2466	0,306	0,2467	0,196	0,2471	0,126	0,2473	0,115
120	0,153	5.937	0,1957	0,244	0,1957	0,297	0,1958	0,190	0,1964	0,121	0,1966	0,111
150	0,124	5.395	0,1589	0,237	0,1589	0,289	0,1590	0,188	0,1598	0,118	0,1601	0,108
185	0,0991	4.945	0,1274	0,228	0,1273	0,281	0,1275	0,184	0,1286	0,115	0,1290	0,105
240	0,0754	4.552	0,0975	0,218	0,0974	0,270	0,0976	0,181	0,0992	0,111	0,0997	0,102
300	0,0601	4.345	0,0783	0,208	0,0782	0,260	0,0785	0,178	0,0805	0,109	0,0812	0,100

CABEL MVX90

ATÓXICO 8,7/15 kV

												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
25	0,727	16.087	0,9271	0,307	0,9271	0,359	0,9271	0,243	0,9272	0,173	0,9272	0,162
35	0,524	14.907	0,6683	0,297	0,6683	0,350	0,6683	0,236	0,6684	0,166	0,6684	0,156
50	0,387	13.121	0,4937	0,279	0,4937	0,331	0,4937	0,222	0,4938	0,153	0,4939	0,143
70	0,268	11.728	0,3421	0,266	0,3421	0,318	0,3421	0,215	0,3423	0,145	0,3424	0,136
95	0,193	10.477	0,2466	0,254	0,2466	0,306	0,2466	0,208	0,2469	0,138	0,2470	0,129
120	0,153	9.635	0,1957	0,244	0,1957	0,297	0,1958	0,202	0,1962	0,133	0,1964	0,124
150	0,124	8.827	0,1589	0,237	0,1589	0,289	0,1590	0,199	0,1596	0,129	0,1598	0,121
185	0,0991	8.146	0,1274	0,228	0,1273	0,281	0,1274	0,195	0,1283	0,125	0,1285	0,117
240	0,0754	7.303	0,0975	0,218	0,0974	0,270	0,0976	0,190	0,0988	0,120	0,0991	0,112
300	0,0601	6.569	0,0783	0,208	0,0782	0,260	0,0785	0,186	0,0801	0,116	0,0806	0,108

CABEL MVX90

ATÓXICO 12/20 kV

												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
25	0,727	19.806	0,9271	0,307	0,9271	0,359	0,9271	0,254	0,9272	0,185	0,9272	0,175
35	0,524	17.078	0,6683	0,297	0,6683	0,350	0,6683	0,242	0,6684	0,173	0,6684	0,163
50	0,387	15.120	0,4937	0,279	0,4937	0,331	0,4937	0,229	0,4938	0,159	0,4938	0,150
70	0,268	13.582	0,3421	0,266	0,3421	0,318	0,3421	0,221	0,3423	0,151	0,3423	0,142
95	0,193	12.190	0,2466	0,254	0,2466	0,306	0,2466	0,214	0,2469	0,144	0,2470	0,135
120	0,153	11.246	0,1957	0,244	0,1957	0,297	0,1958	0,207	0,1962	0,138	0,1963	0,129
150	0,124	10.336	0,1589	0,237	0,1589	0,289	0,1590	0,204	0,1595	0,134	0,1596	0,126
185	0,0991	9.565	0,1274	0,228	0,1273	0,281	0,1274	0,199	0,1282	0,130	0,1284	0,122
240	0,0754	8.606	0,0975	0,218	0,0974	0,270	0,0976	0,195	0,0986	0,125	0,0989	0,117
300	0,0601	7.766	0,0783	0,208	0,0782	0,260	0,0784	0,190	0,0799	0,120	0,0803	0,113



PARÂMETROS ELÉTRICOS

CABEL MVX90 ATÓXICO 15/25 kV

CABEL MVX90 ATÓXICO 15/25 kV												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
50	0,387	17.442	0,4937	0,279	0,4937	0,331	0,4937	0,237	0,4938	0,167	0,4938	0,158
70	0,268	15.751	0,3421	0,266	0,3421	0,318	0,3421	0,228	0,3422	0,158	0,3423	0,150
95	0,193	14.208	0,2466	0,254	0,2466	0,306	0,2466	0,220	0,2468	0,151	0,2469	0,142
120	0,153	13.156	0,1957	0,244	0,1957	0,297	0,1958	0,214	0,1961	0,145	0,1962	0,136
150	0,124	12.135	0,1589	0,237	0,1589	0,289	0,1589	0,210	0,1594	0,140	0,1595	0,132
185	0,0991	11.266	0,1274	0,228	0,1273	0,281	0,1274	0,206	0,1280	0,136	0,1282	0,128
240	0,0754	10.177	0,0975	0,218	0,0974	0,270	0,0975	0,200	0,0985	0,130	0,0987	0,123
300	0,0601	9.217	0,0783	0,208	0,0782	0,260	0,0784	0,195	0,0797	0,125	0,0800	0,118

CABEL MVX90 ATÓXICO 20/35 kV

CABEL MVX90 ATÓXICO 20/35 kV												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
50	0,387	18.670	0,3421	0,266	0,3421	0,318	0,3421	0,238	0,3422	0,169	0,3422	0,160
70	0,268	16.949	0,2466	0,254	0,2466	0,306	0,2466	0,230	0,2468	0,161	0,2468	0,152
95	0,193	15.765	0,1957	0,244	0,1957	0,297	0,1957	0,223	0,1960	0,154	0,1961	0,146
120	0,153	14.609	0,1589	0,237	0,1589	0,289	0,1589	0,219	0,1593	0,149	0,1594	0,141
150	0,124	13.617	0,1274	0,228	0,1273	0,281	0,1274	0,214	0,1279	0,144	0,1280	0,137
185	0,0991	12.366	0,0975	0,218	0,0974	0,270	0,0975	0,208	0,0982	0,138	0,0984	0,131
240	0,0754	11.254	0,0783	0,208	0,0782	0,260	0,0783	0,202	0,0794	0,133	0,0797	0,125
300	0,0601	20.538	0,4937	0,279	0,4937	0,331	0,4937	0,248	0,4938	0,178	0,4938	0,169

PARÂMETROS ELÉTRICOS

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 3,6/6 kV e 6/10 kV

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 3,6/6 kV e 6/10 kV												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
35	0,868	9.173	1,1130	0,292	1,1130	0,344	1,1130	0,217	1,1130	0,148	1,1141	0,136
50	0,641	8.355	0,8220	0,282	0,8220	0,334	0,8220	0,212	0,8220	0,142	0,8238	0,130
70	0,443	7.260	0,5682	0,265	0,5682	0,317	0,5682	0,200	0,5682	0,131	0,5714	0,120
95	0,320	6.464	0,4106	0,253	0,4106	0,306	0,4106	0,195	0,4106	0,126	0,4158	0,115
120	0,253	5.827	0,3248	0,244	0,3247	0,296	0,3247	0,190	0,3247	0,121	0,3322	0,111
150	0,206	5.305	0,2646	0,235	0,2646	0,287	0,2646	0,187	0,2646	0,118	0,2745	0,108
185	0,164	4.820	0,2109	0,226	0,2108	0,278	0,2108	0,183	0,2108	0,114	0,2246	0,105
240	0,125	4.470	0,1611	0,216	0,1610	0,268	0,1610	0,180	0,1610	0,111	0,1806	0,102
300	0,100	4.362	0,1292	0,208	0,1292	0,260	0,1291	0,178	0,1292	0,109	0,1546	0,100
400	0,0778	4.119	0,1011	0,197	0,1010	0,249	0,1009	0,175	0,1009	0,106	0,1357	0,098
500	0,0605	3.941	0,0793	0,188	0,0791	0,241	0,0791	0,174	0,0791	0,104	0,1247	0,096
630	0,0469	3.517	0,0625	0,180	0,0622	0,232	0,0621	0,172	0,0621	0,102	0,1212	0,095

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 8,7/15 kV

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 8,7/15 kV												
Seção (mm²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
35	0,868	14.257	1,1130	0,292	1,1130	0,344	1,1130	0,232	1,1130	0,162	1,1137	0,153
50	0,641	13.121	0,8220	0,282	0,8220	0,334	0,8220	0,226	0,8220	0,156	0,8231	0,146
70	0,443	11.566	0,5682	0,265	0,5682	0,317	0,5682	0,214	0,5682	0,144	0,5702	0,135
95	0,320	10.412	0,4106	0,253	0,4106	0,306	0,4106	0,207	0,4106	0,138	0,4140	0,129
120	0,253	9.472	0,3248	0,244	0,3247	0,296	0,3247	0,202	0,3247	0,133	0,3297	0,124
150	0,206	8.691	0,2646	0,235	0,2646	0,287	0,2646	0,198	0,2646	0,128	0,2713	0,120
185	0,164	7.955	0,2109	0,226	0,2108	0,278	0,2108	0,194	0,2108	0,124	0,2204	0,116
240	0,125	7.180	0,1611	0,216	0,1610	0,268	0,1610	0,189	0,1610	0,120	0,1752	0,112
300	0,100	6.594	0,1292	0,208	0,1292	0,260	0,1291	0,186	0,1291	0,116	0,1487	0,108
400	0,0778	5.887	0,1011	0,197	0,1010	0,249	0,1009	0,181	0,1009	0,112	0,1289	0,104
500	0,0605	5.335	0,0793	0,188	0,0791	0,241	0,0791	0,179	0,0791	0,109	0,1174	0,101
630	0,0469	4.779	0,0625	0,180	0,0622	0,232	0,0621	0,176	0,0621	0,107	0,1124	0,100



PARÂMETROS ELÉTRICOS

CABEL MVX90 ATÓXICO AL 12/20 kV

												
Seção (mm ²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
35	0,868	16.368	1,1130	0,292	1,1130	0,344	1,1130	0,238	1,1130	0,169	1,1135	0,160
50	0,641	15.120	0,8220	0,282	0,8220	0,334	0,8220	0,232	0,8220	0,163	0,8229	0,153
70	0,443	13.402	0,5682	0,265	0,5682	0,317	0,5682	0,220	0,5682	0,150	0,5699	0,141
95	0,320	12.117	0,4106	0,253	0,4106	0,306	0,4106	0,213	0,4106	0,144	0,4134	0,135
120	0,253	11.063	0,3248	0,244	0,3247	0,296	0,3247	0,207	0,3247	0,138	0,3289	0,129
150	0,206	10.182	0,2646	0,235	0,2646	0,287	0,2646	0,203	0,2646	0,133	0,2703	0,125
185	0,164	9.348	0,2109	0,226	0,2108	0,278	0,2108	0,198	0,2108	0,129	0,2190	0,121
240	0,125	8.465	0,1611	0,216	0,1610	0,268	0,1610	0,194	0,1610	0,124	0,1733	0,116
300	0,100	7.795	0,1292	0,208	0,1292	0,260	0,1291	0,190	0,1291	0,120	0,1461	0,113
400	0,0778	6.981	0,1011	0,197	0,1010	0,249	0,1009	0,185	0,1009	0,115	0,1254	0,108
500	0,0605	6.342	0,0793	0,188	0,0791	0,241	0,0791	0,182	0,0791	0,112	0,1129	0,105
630	0,0469	5.696	0,0625	0,180	0,0622	0,232	0,0621	0,180	0,0621	0,110	0,1069	0,103

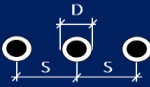
CABEL MVX90 ATÓXICO AL 15/25 kV

												
Seção (mm ²)	R _{cc} máx. à 20°C (Ω/km)	X _c (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
50	0,641	17.442	0,8220	0,282	0,8220	0,334	0,8220	0,240	0,8220	0,170	0,8227	0,161
70	0,443	15.552	0,5682	0,265	0,5682	0,317	0,5682	0,227	0,5682	0,157	0,5695	0,149
95	0,320	14.127	0,4106	0,253	0,4106	0,306	0,4106	0,220	0,4106	0,150	0,4129	0,142
120	0,253	12.951	0,3248	0,244	0,3247	0,296	0,3247	0,214	0,3247	0,145	0,3282	0,136
150	0,206	11.962	0,2646	0,235	0,2646	0,287	0,2646	0,209	0,2646	0,140	0,2693	0,131
185	0,164	11.019	0,2109	0,226	0,2108	0,278	0,2108	0,204	0,2108	0,135	0,2176	0,127
240	0,125	10.016	0,1611	0,216	0,1610	0,268	0,1610	0,199	0,1610	0,129	0,1713	0,122
300	0,100	9.250	0,1292	0,208	0,1292	0,260	0,1291	0,195	0,1291	0,126	0,1434	0,118
400	0,0778	8.315	0,1011	0,197	0,1010	0,249	0,1009	0,190	0,1009	0,120	0,1218	0,113
500	0,0605	7.576	0,0793	0,188	0,0791	0,241	0,0791	0,186	0,0791	0,117	0,1082	0,110
630	0,0469	6.826	0,0625	0,180	0,0622	0,232	0,0621	0,184	0,0621	0,114	0,1010	0,107



PARÂMETROS ELÉTRICOS

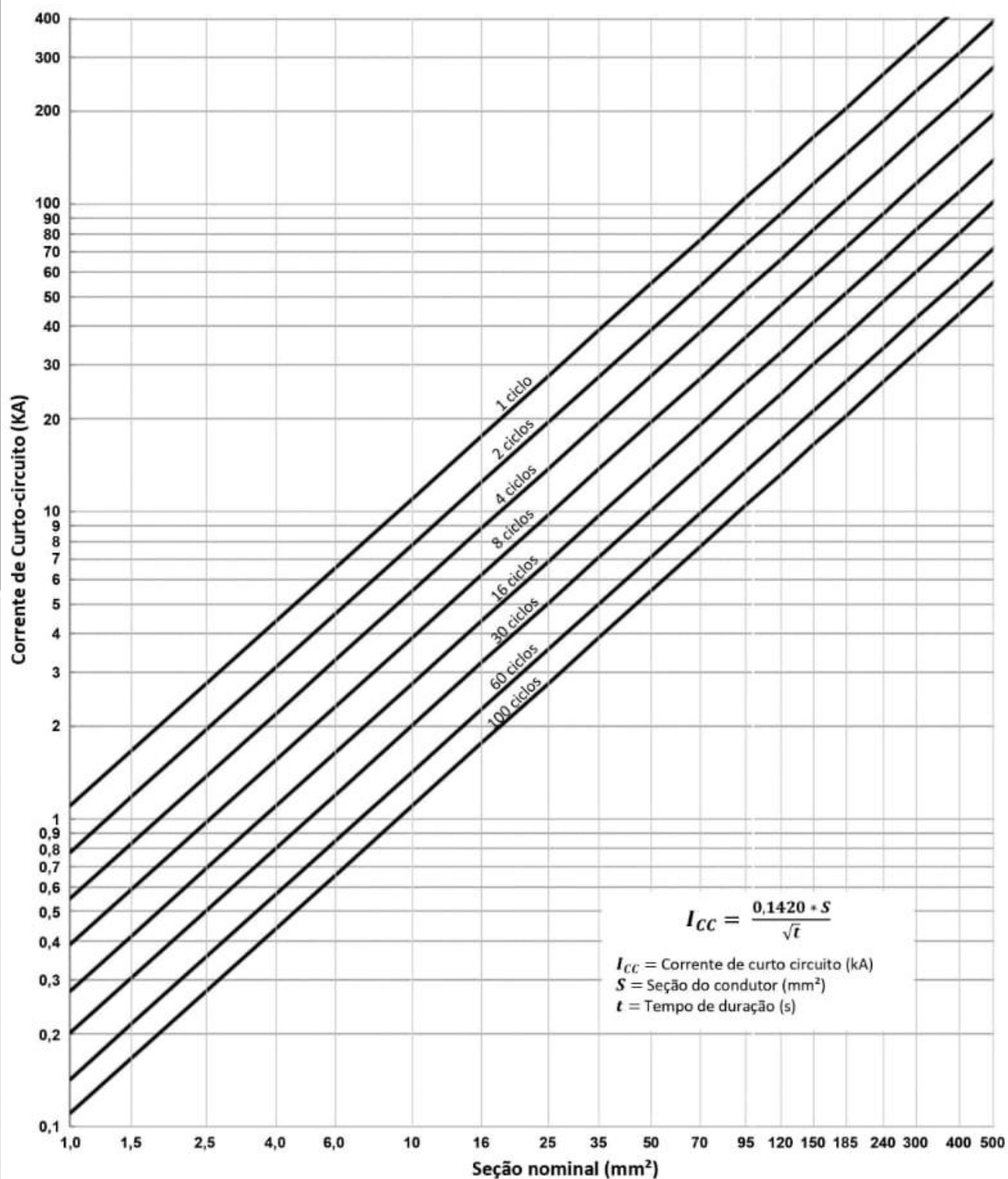
CABEL MVX90 ATÓXICO AL 20/35 kV

												
Seção (mm ²)	R _{CC} máx. à 20°C (Ω/km)	X _C (Ω.km)	S = 10 cm		S = 20 cm		S = 2D cm		Trifólio		Tripolar	
			R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)	R _{CA} (Ω/km)	X _L (Ω/km)
50	0,641	20.538	0,8220	0,282	0,8220	0,334	0,8220	0,251	0,8220	0,181	0,8225	0,172
70	0,443	18.448	0,5682	0,265	0,5682	0,317	0,5682	0,237	0,5682	0,168	0,5692	0,159
95	0,320	16.858	0,4106	0,253	0,4106	0,306	0,4106	0,230	0,4106	0,160	0,4123	0,152
120	0,253	15.534	0,3248	0,244	0,3247	0,296	0,3247	0,223	0,3247	0,153	0,3273	0,146
150	0,206	14.411	0,2646	0,235	0,2646	0,287	0,2646	0,218	0,2646	0,148	0,2682	0,140
185	0,164	13.335	0,2109	0,226	0,2108	0,278	0,2108	0,212	0,2108	0,143	0,2161	0,135
240	0,125	12.181	0,1611	0,216	0,1610	0,268	0,1610	0,207	0,1610	0,137	0,1691	0,130
300	0,100	11.293	0,1292	0,208	0,1292	0,260	0,1291	0,203	0,1291	0,133	0,1404	0,126
400	0,0778	10.201	0,1011	0,197	0,1010	0,249	0,1009	0,197	0,1009	0,127	0,1177	0,120
500	0,0605	9.332	0,0793	0,188	0,0791	0,241	0,0791	0,193	0,0791	0,123	0,1027	0,116
630	0,0469	8.443	0,0625	0,180	0,0622	0,232	0,0621	0,190	0,0621	0,120	0,0941	0,113



CORRENTES MÁXIMAS DE CURTO-CIRCUITO NO CONDUTOR

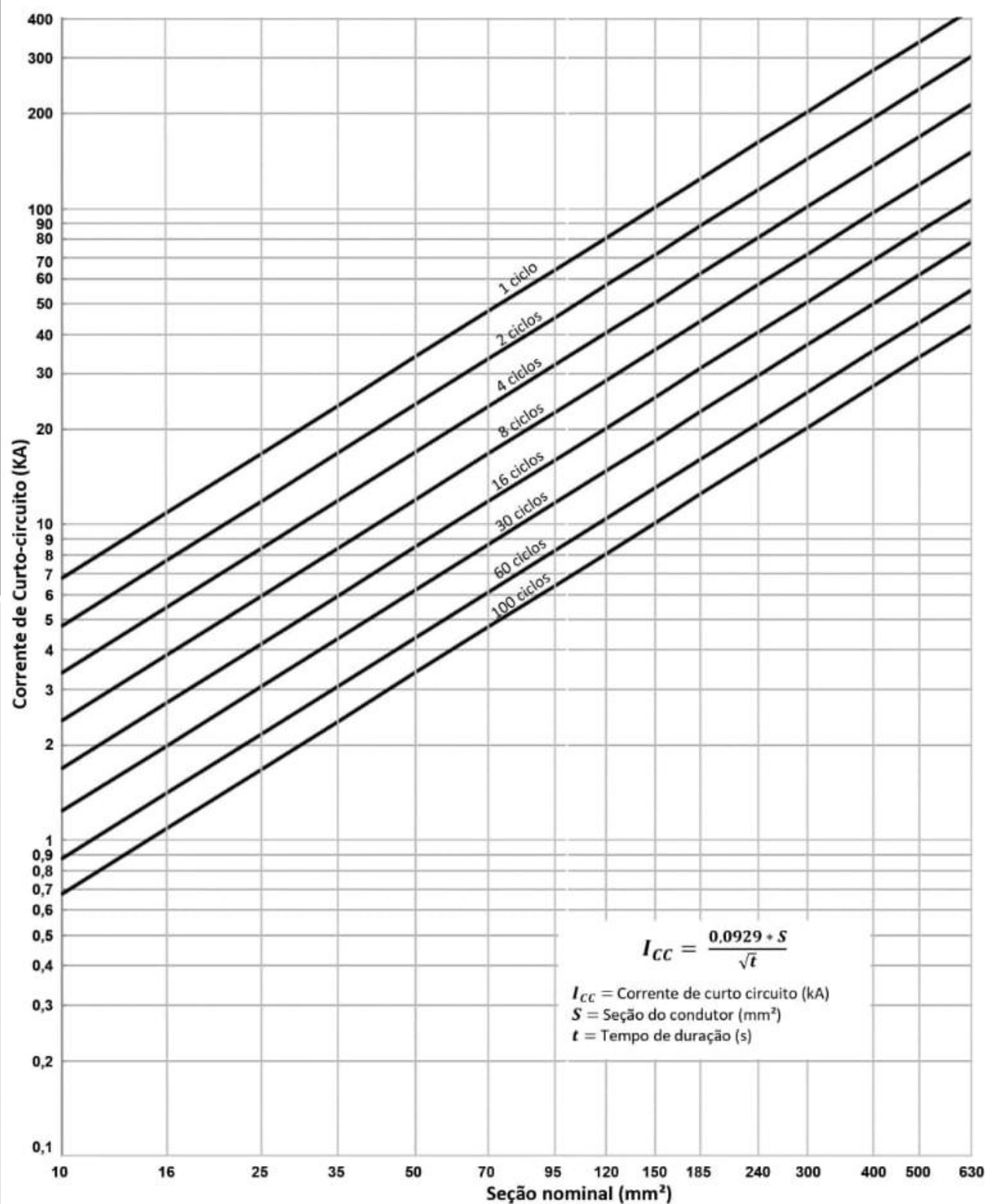
CABEL MVX90 ATÓXICO- Condutor de COBRE – Temp. máxima de operação 90°C





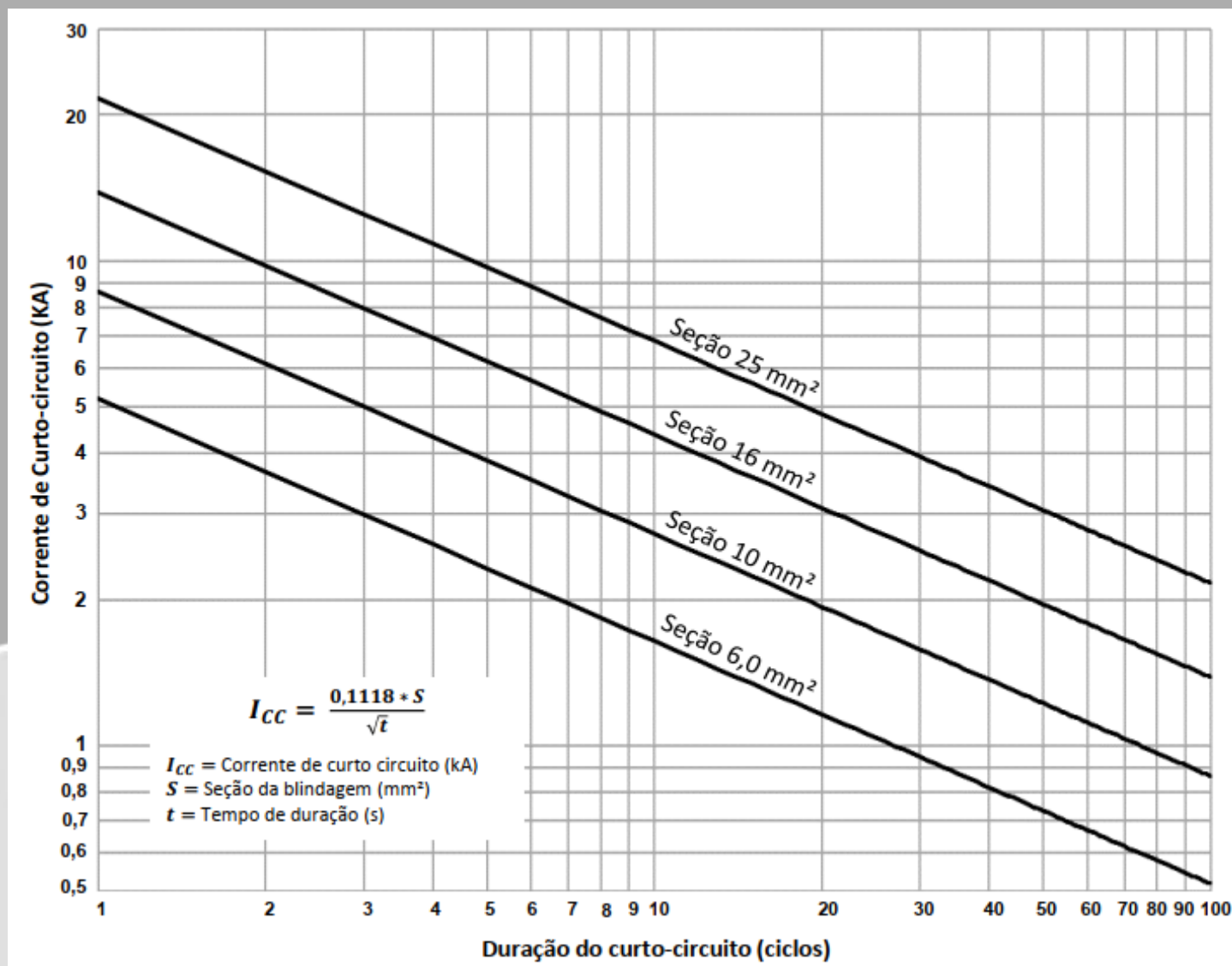
CORRENTES MÁXIMAS DE CURTO-CIRCUITO NO CONDUTOR

CABEL MVX90 ATÓXICO - Condutor de ALUMÍNIO – Temp. máxima de operação 90°C.





CORRENTES MÁXIMAS DE CURTO-CIRCUITO NA BLINDAGEM CABEL MVX90 ATÓXICO - condutor de COBRE ou ALUMÍNIO, cobertura de SHF1.



*Blindagem formada por fios de cobre nu helicoidais



NOTAS E RECOMENDAÇÕES

EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL

A expectativa de vida útil para os cabos de média tensão, desde que instalados adequadamente e em condições normais de operação, é de 25 anos.

FORÇA MÁXIMA DE PUXAMENTO

A força máxima de puxamento durante o processo de instalação define os valores aceitáveis de estiramento do condutor e dos materiais isolantes, a fim de evitar danos permanentes aos cabos elétricos. O tracionamento dos cabos pode ser realizado pelos condutores ou pela cobertura, e deve ser sempre realizado com o auxílio de técnicas e dispositivos adequados. Quando realizado pelo condutor, a tensão máxima admissível é de 4 kgf/mm², tanto para cobre como para alumínio. Quando realizado pela cobertura, a tensão máxima admissível deve ser limitada em 500 kgf.

RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA

Os raios mínimos de curvatura que devem ser considerados para os cabos deste catálogo correspondem a 12 vezes o diâmetro externo nominal do cabo, levando-se em conta o raio interno da curvatura.

ATERRAMENTO DA BLINDAGEM METÁLICA

Para a adequada operação de um cabo de média tensão é necessário o aterramento em pelo menos uma das extremidades da blindagem, pois desta forma é que estará garantido o potencial elétrico de referência da instalação. Recomendamos para circuitos relativamente longos (acima de 150 metros) o aterramento nas duas extremidades dos cabos, afim de evitar o aparecimento de potenciais excessivos na blindagem, provenientes da força eletromotriz criada no cabo elétrico durante a condução da corrente elétrica. No caso do aterramento em somente uma extremidade, estes potenciais podem chegar a valores consideráveis e perigosos, tanto para o sistema elétrico quanto para as pessoas que acessam as áreas da instalação.

ENSAIOS DURANTE E APÓS A INSTALAÇÃO

De acordo com as recomendações das normas técnicas, os **ensaios em C.A.** podem ser realizados em qualquer ocasião, durante ou após a instalação dos cabos e de seus acessórios, conforme um dos critérios a seguir:

- Aplicação da tensão equivalente do sistema entre o condutor e a blindagem metálica por 5 minutos na frequência do sistema (50 Hz ou 60 Hz);
- Aplicação da tensão conforme tabela abaixo, entre o condutor e a blindagem metálica, por 15 minutos na frequência de 0,1 Hz. Este ensaio é conhecido como **VLF (Very Low Frequency)**, sendo atualmente o mais recomendado, tendo em vista evitar eventuais danos à instalação dos cabos e de seus acessórios:



Tensão do sistema (kV)	3,6/6	6/10	8,7/15	12/20	15/25	20/35
Tensão de ensaio (kV)	10,8	18	26,1	36	45	60

Os ensaios em C.C. podem ser realizados conforme um dos critérios a seguir, entretanto, não são recomendados, pois podem causar envelhecimento precoce dos materiais isolantes.

- **Durante a instalação:** aplicação da tensão conforme tabela abaixo entre o condutor e a blindagem metálica por 5 minutos;
- **Após a instalação:** aplicação da tensão conforme tabela abaixo entre o condutor e a blindagem metálica por 15 minutos;
- **Após terem sido colocados em operação:** em qualquer ocasião e dentro do período de garantia, pode ser aplicada a tensão conforme tabela abaixo entre o condutor e a blindagem metálica por 5 minutos;

Tensão do sistema (kV)	Tensão de ensaio (kV)		
	Durante a instalação	Após a instalação	Em operação
3,6/6	19,9	21,2	17,2
6/10	27,0	28,8	23,4
8,7/15	39,8	42,4	34,5
12/20	54,0	57,6	46,8
15/25	67,5	72,0	58,5
20/35	90,0	96,0	78,0

**Vendas**

+55 (35) 3629-2500

comercial@cabelauto.com.br

Canal de atendimento ao consumidor

sac@cabelauto.com.br

**Fábrica**

Rodovia Itajubá-Lorena, km 05
Bairro Morro Grande, Itajubá-MG
CEP: 37502-700

As informações contidas
neste catálogo podem sofrer
alterações sem aviso prévio.

Versão: 07/2025