Tabela 33 — Tipos de linhas elétricas

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾
1	Face interna	Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em parede termicamente isolante ²⁾	A1
2	Face interna	Cabo multipolar em eletroduto de seção circular embutido em parede termicamente isolante ²⁾	A2
3		Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto aparente de seção circular sobre parede ou espaçado desta menos de 0,3 vez o diâmetro do eletroduto	B1
4		Cabo multipolar em eletroduto aparente de seção circular sobre parede ou espaçado desta menos de 0,3 vez o diâmetro do eletroduto	B2
5		Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto aparente de seção não-circular sobre parede	B1
6		Cabo multipolar em eletroduto aparente de seção não-circular sobre parede	B2
7		Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria	B1
8	6	Cabo multipolar em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria	B2
11		Cabos unipolares ou cabo multipolar sobre parede ou espaçado desta menos de 0,3 vez o diâmetro do cabo	С
11A		Cabos unipolares ou cabo multipolar fixado diretamente no teto	С

Tabela 33 (continuação)

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾
11B		Cabos unipolares ou cabo multipolar afastado do teto mais de 0,3 vez o diâmetro do cabo	С
12		Cabos unipolares ou cabo multipolar em bandeja não-perfurada, perfilado ou prateleira ³⁾	С
13		Cabos unipolares ou cabo multipolar em bandeja perfurada, horizontal ou vertical 4)	E (multipolar) F (unipolares)
14		Cabos unipolares ou cabo multipolar sobre suportes horizontais, eletrocalha aramada ou tela	E (multipolar) F (unipolares)
15		Cabos unipolares ou cabo multipolar afastado(s) da parede mais de 0,3 vez o diâmetro do cabo	E (multipolar) F (unipolares)
16		Cabos unipolares ou cabo multipolar em leito	E (multipolar) F (unipolares)
17		Cabos unipolares ou cabo multipolar suspenso(s) por cabo de suporte, incorporado ou não	E (multipolar) F (unipolares)
18	4	Condutores nus ou isolados sobre isoladores	G
21	De 🛞 V	Cabos unipolares ou cabos multipolares em espaço de construção ⁵⁾ , sejam eles lançados diretamente sobre a superfície do espaço de construção, sejam instalados em suportes ou condutos abertos (bandeja, prateleira, tela ou leito) dispostos no espaço de construção ^{5) 6)}	$1,5~D_e~d~V < 5~D_e$ $B2$ $5~D_e~d~V < 50~D_e$ $B1$

Tabela 33 (continuação)

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾				
			1,5 D _e d V < 20 D _e				
	- III	Condutores isolados em eletroduto de secão	B2				
22	│ ^{De} ∰ (⊙⊙)∰ Ĭ	circular em espaço de construção ^{5) 7)}	V t 20 D _e				
		Interpretation in the properties of the properti	B1				
23		Cabos unipolares ou cabo multipolar em eletroduto de seção circular em espaço de construção 5) 7)	B2				
			1,5 D _e d V < 20 D _e				
24		Condutores isolados em eletroduto de seção	B2				
24	De &	construção ⁵⁾	eletrocalha em espaço de				
			B1				
25		Cabos unipolares ou cabo multipolar em eletroduto de seção não-circular ou eletrocalha em espaço de construção 5)	B2				
	- V	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1,5 d V < 5 D _e				
		Condutores isolados em eletroduto de seção não-circular embutido em alvenaria ⁶⁾	B2				
26			5 D _e d V < 50 D _e				
			B1				
27	(©	Cabos unipolares ou cabo multipolar em eletroduto de seção não-circular embutido em alvenaria	B2				
31		Condutores isolados ou cabos unipolares em	B1				
32		eletrocalha sobre parede em percurso	51				
32	San II.	nonzontal ou vertical					
	31 32						
31ª 32ª	31A 31B	Cabo multipolar em eletrocalha sobre parede em percurso horizontal ou vertical	B2				

Tabela 33 (continuação)

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾
33		Condutores isolados ou cabos unipolares em canaleta fechada embutida no piso	B1
34		Cabo multipolar em canaleta fechada embutida no piso	B2
35	······································	Condutores isolados ou cabos unipolares em eletrocalha ou perfilado suspensa(o)	B1
36	<u></u>	Cabo multipolar em eletrocalha ou perfilado suspensa(o)	B2
41		Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular contido em canaleta fechada com percurso horizontal ou vertical 7)	1,5 D _e d V < 20 D _e B2 V t 20 D _e B1
42		Condutores isolados em eletroduto de seção circular contido em canaleta ventilada embutida no piso	B1
43		Cabos unipolares ou cabo multipolar em canaleta ventilada embutida no piso	B1
51		Cabo multipolar embutido diretamente em parede termicamente isolante ²⁾	A1

Tabela 33 (continuação)

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾
52		Cabos unipolares ou cabo multipolar embutido(s) diretamente em alvenaria sem proteção mecânica adicional	С
53		Cabos unipolares ou cabo multipolar embutido(s) diretamente em alvenaria com proteção mecânica adicional	С
61		Cabo multipolar em eletroduto(de seção circular ou não) ou em canaleta não-ventilada enterrado(a)	D
61A		Cabos unipolares em eletroduto(de seção não-circular ou não) ou em canaleta não-ventilada enterrado(a) ⁸⁾	D
63		Cabos unipolares ou cabo multipolar diretamente enterrado(s), com proteção mecânica adicional ⁹⁾	D
71		Condutores isolados ou cabos unipolares em moldura	A1
72 72A	Sinal 1 Sinal 2 Sinal 2 Sinal 2 72 72A	 72 - Condutores isolados ou cabos unipolares em canaleta provida de separações sobre parede 72A - Cabo multipolar em canaleta provida de separações sobre parede 	B1 B2
73		Condutores isolados em eletroduto, cabos unipolares ou cabo multipolar embutido(s) em caixilho de porta	A1

Tabela 33 (continuação)

Método de instalação número	Esquema ilustrativo	Descrição	Método de referência ¹⁾
74		Condutores isolados em eletroduto, cabos unipolares ou cabo multipolar embutido(s) em caixilho de janela	A1
75 75A	Sinal 1 Sinal 2 Sinal 2 Sinal 2 Sinal 2	75 - Condutores isolados ou cabos unipolares em canaleta embutida em parede 75A - Cabo multipolar em canaleta embutida em parede	B1 B2

- Método de referência a ser utilizado na determinação da capacidade de condução de corrente. Ver 6.2.5.1.2.
- Assume-se que a face interna da parede apresenta uma condutância térmica não inferior a 10 W/m².K.
- Admitem-se também condutores isolados em perfilado, desde que nas condições definidas na nota de 6.2.11.4.1.
- ⁴⁾ A capacidade de condução de corrente para bandeja perfurada foi determinada considerando-se que os furos ocupassem no mínimo 30% da área da bandeja. Se os furos ocuparem menos de 30% da área da bandeja, ela deve ser considerada como "não-perfurada".
- ⁵⁾ Conforme a ABNT NBR IEC 60050 (826), os poços, as galerias, os pisos técnicos, os condutos formados por blocos alveolados, os forros falsos, os pisos elevados e os espaços internos existentes em certos tipos de divisórias (como, por exemplo, as paredes de gesso acartonado) são considerados espaços de construção.
- De é o diâmetro externo do cabo, no caso de cabo multipolar. No caso de cabos unipolares ou condutores isolados, distinguem-se duas situações:
- três cabos unipolares (ou condutores isolados) dispostos em trifólio: De deve ser tomado igual a 2,2 vezes o diâmetro do cabo unipolar ou condutor isolado;
- três cabos unipolares (ou condutores isolados) agrupados num mesmo plano: De deve ser tomado igual a
 3 vezes o diâmetro do cabo unipolar ou condutor isolado.
- ⁷⁾ De é o diâmetro externo do eletroduto, quando de seção circular, ou altura/profundidade do eletroduto de seção não-circular ou da eletrocalha.
- ⁸⁾ Admite-se também o uso de condutores isolados, desde que nas condições definidas na nota de 6.2.11.6.1.
- ⁹⁾ Admitem-se cabos diretamente enterrados sem proteção mecânica adicional, desde que esses cabos sejam providos de armação (ver 6.2.11.6). Deve-se notar, porém, que esta Norma não fornece valores de capacidade de condução de corrente para cabos armados. Tais capacidades devem ser determinadas como indicado na ABNT NBR 11301.

NOTA Em linhas ou trechos verticais, quando a ventilação for restrita, deve-se atentar para risco de aumento considerável da temperatura ambiente no topo do trecho vertical.

Tabela 35 — Temperaturas características dos condutores

Tipo de isolação	Temperatura máxima para serviço contínuo (condutor) °C	Temperatura limite de sobrecarga (condutor) °C	Temperatura limite de curto-circuito (condutor) °C
Policloreto de vinila (PVC) até 300 mm ²	70	100	160
Policloreto de vinila (PVC) maior que 300 mm ²	70	100	140
Borracha etileno-propileno (EPR)	90	130	250
Polietileno reticulado (XLPE)	90	130	250



Tabela 36 — Capacidades de condução de corrente, em ampères, para os métodos de referência A1, A2, B1, B2, C e D

Condutores: cobre e alumínio

Isolação: PVC

Temperatura no condutor: 70°C

Temperaturas de referência do ambiente: 30°C (ar), 20°C (solo)

Coord -				Méto	dos de re	ferência i	indicados	na tabela	33			
Seções nominais	А	.1	A	.2	В			32	()
mm ²					Número d	de condu	tores carr	egados				
111111-	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
T						obre		ı	1		ı	1
0,5	7	7	7	7	9	8	9	8	10	9	12	10
0,75	9	9	9	9	11	10	11	10	13	11	15	12
1	11	10	11	10	14	12	13	12	15	14	18	15
1,5	14,5	13,5	14	13	17,5	15,5	16,5	15	19,5	17,5	22	18
2,5	19,5	18	18,5	17,5	24	21	23	20	27	24	29	24
4	26	24	25	23	32	28	30	27	36	32	38	31
6	34	31	32	29	41	36	38	34	46	41	47	39
10	46	42	43	39	57	50	52	46	63	57	63	52
16	61	56	57	52	76	68	69	62	85	76	81	67
25	80	73	75	68	101	89	90	80	112	96	104	86
35	99	89	92	83	125	110	111	99	138	119	125	103
50	119	108	110	99	151	134	133	118	168	144	148	122
70	151	136	139	125	192	171	168	149	213	184	183	151
95	182	164	167	150	232	207	201	179	258	223	216	179
120	210	188	192	172	269	239	232	206	299	259	246	203
150	240	216	219	196	309	275	265	236	344	299	278	230
185	273	245	248	223	353	314	300	268	392	341	312	258
240	321	286	291	261	415	370	351	313	461	403	361	297
300	367	328	334	298	477	426	401	358	530	464	408	336
400	438	390	398	355	571	510	477	425	634	557	478	394
500	502	447	456	406	656	587	545	486	729	642	540	445
630	578	514	526	467	758	678	626	559	843	743	614	506
800	669	593	609	540	881	788	723	645	978	865	700	577
1 000	767	679	698	618	1 012	906 mínio	827	738	1 125	996	792	652
16	48	43	4.4	41			54	48	66	59	62	52
25		57	44 58	53	60 79	53 70	71	62	66	73	80	+
35	63 77	70	71	65	97	86	86	77	83 103	90	96	66 80
50	93	84	86	78	118	104	104	92	125	110	113	94
70	118	107	108	98	150	133	131	116	160	140	140	117
95	142	129	130	118	181	161	157	139	195	170	166	138
120	164	149	150	135	210	186	181	160	226	197	189	157
150	189	170	172	155	241	214	206	183	261	227	213	178
185	215	194	195	176	275	245	234	208	298	259	240	200
240	252	227	229	207	324	288	274	243	352	305	277	230
300	289	261	263	237	372	331	313	278	406	351	313	260
400	345	311	314	283	446	397	372	331	488	422	366	305
500	396	356	360	324	512	456	425	378	563	486	414	345
630	456	410	416	373	592	527	488	435	653	562	471	391
800	529	475	482	432	687	612	563	502	761	654	537	446
1 000	607	544	552	495	790	704	643	574	878	753	607	505

Tabela 37 — Capacidades de condução de corrente, em ampères, para os métodos de referência A1, A2, B1, B2, C e D

Condutores: cobre e alumínio Isolação: EPR ou XLPE

Temperatura no condutor: 90°C

Temperaturas de referência do ambiente: 30°C (ar), 20°C (solo)

Seções						ferência i	indicados na tabela 33					
nominais	А	.1	А	.2	В			2	(0	D)
mm ²					Número d							
111111	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(0)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	Cobre											
0,5	10	9	10	9	12	10	11	10	12	11	14	12
0,75	12	11	12	11	15	13	15	13	16	14	18	15
1	15	13	14	13	18	16	17	15	19	17	21	17
1,5	19	17	18,5	16,5	23	20	22	19,5	24	22	26	22
2,5	26	23	25	22	31	28	30	26	33	30	34	29
4	35	31	33	30	42	37	40	35	45	40	44	37
6	45	40	42	38	54	48	51	44	58	52	56	46
10	61	54	57	51	75	66	69	60	80	71	73	61
16	81	73	76	68	100	88	91	80	107	96	95	79
25	106	95	99	89	133	117	119	105	138	119	121	101
35	131	117	121	109	164	144	146	128	171	147	146	122
50	158	141	145	130	198	175	175	154	209	179	173	144
70	200	179	183	164	253	222	221	194	269	229	213	178
95	241	216	220	197	306	269	265	233	328	278	252	211
120	278	249	253	227	354	312	305	268	382	322	287	240
150	318	285	290	259	407	358	349	307	441	371	324	271
185	362	324	329	295	464	408	395	348	506	424	363	304
240	424	380	386	346	546	481	462	407	599	500	419	351
300	486	435	442	396	628	553	529	465	693	576	474	396
400	579	519	527	472	751	661	628	552	835	692	555	464
500	664	595	604	541	864	760	718	631	966	797	627	525
630	765	685	696	623	998	879	825	725	1 122	923	711	596
800	885	792	805	721	1 158	1020	952	837	1 311	1 074	811	679
1 000	1014	908	923	826	1332	1 173	1 088	957	1 515	1 237	916	767
	l. U	l.		Į.	Alu	mínio			Į.		Į.	·L
16	64	58	60	55	79	71	72	64	84	76	73	61
25	84	76	78	71	105	93	94	84	101	90	93	78
35	103	94	96	87	130	116	115	103	126	112	112	94
50	125	113	115	104	157	140	138	124	154	136	132	112
70	158	142	145	131	200	179	175	156	198	174	163	138
95	191	171	175	157	242	217	210	188	241	211	193	164
120	220	197	201	180	281	251	242	216	280	245	220	186
150	253	226	230	206	323	289	277	248	324	283	249	210
185	288	256	262	233	368	330	314	281	371	323	279	236
240	338	300	307	273	433	389	368	329	439	382	322	272
300	387	344	352	313	499	447	421	377	508	440	364	308
400	462	409	421	372	597	536	500	448	612	529	426	361
500	530	468	483	426	687	617	573	513	707	610	482	408
630	611	538	556	490	794	714	658	590	821	707	547	464
800	708	622	644	566	922	830	760	682	958	824	624	529
1 000	812	712	739	648	1061	955	870	780	1108	950	706	598

Tabela 38 — Capacidades de condução de corrente, em ampères, para os métodos de referência E, F e G

Condutores: cobre e alumínio

Isolação: PVC

Temperatura no condutor: 70°C

Temperatura ambiente de referência: 30°C

		M	létodos de refer	ência indicados	na tabela 33		
	Cabos m	nultipolares			bos unipolares ¹)	
		•	Dois	Três		ndutores carre	gados.
	Dois	Três	condutores	condutores	no mesmo plano		
Seções	condutores	condutores	carregados,	carregados,		Espaç	
nominais	carregados	carregados	justapostos	em trifólio	Justapostos	Horizontal	Vertical
dos	Método E	Método E	Método F	Método F	Método F	Método G	Método G
condutores	<u> </u>	1!	1 bo	41	2000	4:	1 5
mm ²	/			110		11600	
	100			1 / 100		14 MMM	
	/ / i /	// i		/ i	78		/ lo
	ノー	/ J I	/ !	71	70	De	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			Cob				
0,5	11	9	11	8	9	12	10
0,75	14	12	14	11	11	16	13
1	17	14	17	13	14	19	16
1,5	22	18,5	22	17	18	24	21
2,5	30	25	31	24	25	34	29
4	40	34	41	33	34	45	39
6	51	43	53	43	45	59	51
10	70	60	73	60	63	81	71
16	94	80	99	82	85	110	97
25	119	101	131	110	114	146	130
35	148	126	162	137	143	181	162
50	180	153	196	167	174	219	197
70	232	196	251	216	225	281	254
95	282	238	304	264	275	341	311
120	328	276	352	308	321	396	362
150	379	319	406	356	372	456	419
185	434	364	463	409	427	521	480
240	514	430	546	485	507	615	569
300	593	497	629	561	587	709	659
400	715	597	754	656	689	852	795
500	826	689	868	749	789	982	920
630	958	798	1005	855	905	1138	1070
800	1118	930	1169	971	1119	1325	1251
1 000	1 292	1 073	1 346	1 079	1 296	1 528	1 448
			Alumi	ínio			
16	73	61	73	62	65	84	73
25	89	78	98	84	87	112	99
35	111	96	122	105	109	139	124
50	135	117	149	128	133	169	152
70	173	150	192	166	173	217	196
95	210	183	235	203	212	265	241
120	244	212	273	237	247	308	282
150	282	245	316	274	287	356	327
185	322	280	363	315	330	407	376
240	380	330	430	375	392	482	447

Tabela 38 (conclusão)

		IV	létodos de refer	ência indicados	na tabela 33		
	Cabos m	nultipolares		Ca	bos unipolares ¹)	
	Dois condutores	Três condutores	Dois condutores	Três condutores		ndutores carre o mesmo plano	-
Seções	carregados	carregados	carregados,	carregados,	Justapostos	Espa	
nominais			justapostos	em trifólio		Horizontal	Vertical
dos	Método E	Método E	Método F	Método F	Método F	Método G	Método G
condutores mm ²	@	@	© = 00 				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			Alumí	nio			
300	439	381	497	434	455	557	519
400	528	458	600	526	552	671	629
500	608	528	694	610	640	775	730
630	705	613	808	711	640	775	730
800	822	714	944	832	875	1050	1000
1 000	948	823	1 092	965	1 015	1 213	1 161
1) Ou, ainda, o	condutores isolado	os, quando o métod	o de instalação pe	ermitir.			

Tabela 39 — Capacidades de condução de corrente, em ampères, para os métodos de referência E, F e G

Condutores: cobre e alumínio Isolação: EPR ou XLPE

Temperatura no condutor: 90°C

Temperatura ambiente de referência: 30°C

	I		1440 400 40 40404	in ain in dian dan	t-b-l- 22			
	0.1		Métodos de referê					
	Cabos m	ultipolares		Cabo	s unipolares1)			
	Dois	Três	Dois	Três	Três condutores carregados,			
	condutores	condutores	condutores	condutores	n	o mesmo plar	10	
Seções			carregados,	carregados,	luotopootoo	Espa	çados	
nominais dos	carregados	carregados	justapostos	em trifólio	Justapostos	Horizontal	Vertical	
condutores	Método E	Método E	Método F	Método F	Método F	Método G	Método G	
mm²	@	@	00 g 00		000 000 000	De De		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
			Cobre					
0,5	13	12	13	10	10	15	12	
0,75	17	15	17	13	14	19	16	
1	21	18	21	16	17	23	19	
1,5	26	23	27	21	22	30	25	
2,5	36	32	37	29	30	41	35	
4	49	42	50	40	42	56	48	
6	63	54	65	53	55	73	63	
10	86	75	90	74	77	101	88	
16	115	100	121	101	105	137	120	
25	149	127	161	135	141	182	161	

Tabela 39 (conclusão)

			Métodos de referê	encia indicados	na tabela 33			
	Cabos m	ultipolares			os unipolares ¹⁾			
			Dois	Três	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ndutores carre	egados.	
ļ	Dois	Três	condutores	condutores	no mesmo plano			
	condutores	condutores	carregados,	carregados,			çados	
Seções	carregados	carregados	justapostos	em trifólio	Justapostos	Horizontal	Vertical	
nominais dos	Método E	Método E	Método F	Método F	Método F	Método G	Método G	
condutores mm ²	1 ;	<u> 1</u> ;	1 bo	110	1 000	1 i	16	
ļ				100	/ i ou	1/1 b a a	1 6 -	
	7 00			100				
		/ !	/ / / /		148			
ļ	/			,	/			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
	524		Cobre	Mive			_	
35	185	158	200	169	176	226	201	
50	225	192	242	207	216	275	246	
70	289	246	310	268	279	353	318	
95	352	298	377	328	342	430	389	
120	410	346	437	383	400	500	454	
150	473	399	504	444	464	577	527	
185	542	456	575	510	533	661	605	
240	641	538	679	607	634	781	719	
300	741	621	783	703	736	902	833	
400	892	745	940	823	868	1 085	1 008	
500	1 030	859	1 083	946	998	1 253	1 169	
630	1 196	995	1 254	1 088	1 151	1 454	1 362	
800	1 396	1 159	1 460	1 252	1 328	1 696	1 595	
1 000	1 613	1 336	1 683	1 420	1 511	1 958	1 849	
16	91	77	Alumínio 90	76	79	103	90	
25	108	97	121	103	107	138	122	
35	135	120	150	129	135	172	153	
50	164	146	184	159	165	210	188	
70	211	187	237	206	215	271	244	
95	257	227	289	253	264	332	300	
120	300	263	337	296	308	387	351	
150	346	304	389	343	358	448	408	
185	397	347	447	395	413	515	470	
240	470	409	530	471	492	611	561	
300	543	471	613	547	571	708	652	
400	654	566	740	663	694	856	792	
500	756	652	856	770	806	991	921	
630	879	755	996	899	942	1 154	1 077	
800	1 026	879	1 164	1 056	1 106	1 351	1 266	
1 000	1 186	1 012	1 347	1 226	1 285	1 565	1 472	
			de instalação perm	l	1	1	1	

Tabela 40 — Fatores de correção para temperaturas ambientes diferentes de 30°C para linhas não-subterrâneas e de 20°C (temperatura do solo) para linhas subterrâneas

Temperatura		Isolação
°C	PVC	EPR ou XLPE
Ambiente		
10	1,22	1,15
15	1,17	1,12
20	1,12	1,08
25	1,06	1,04
35	0,94	0,96
40	0,87	0,91
45	0,79	0,87
50	0,71	0,82
55	0,61	0,76
60	0,50	0,71
65		0,65
70	-//	0,58
75		0,50
80		0,41
Do solo		
10	1,10	1,07
15	1,05	1,04
25	0,95	0,96
30	0,89	0,93
35	0,84	0,89
40	0,77	0,85
45	0,71	0,80
50	0,63	0,76
55	0,55	0,71
60	0,45	0,65
65	_	0,60
70	_	0,53
75	_	0,46
80	_	0,38

Tabela 41— Fatores de correção para linhas subterrâneas em solo com resistividade térmica diferente de 2,5 K.m/W

Resistividade térmica K.m/W	1	1,5	2	3
Fator de correção	1,18	1,1	1,05	0,96

NOTAS

- 1 Os fatores de correção dados são valores médios para as seções nominais abrangidas nas tabelas 36 e 37, com uma dispersão geralmente inferior a 5%.
- $2\,$ Os fatores de correção são aplicáveis a cabos em eletrodutos enterrados a uma profundidade de até $0.8\,$ m.
- 3 Os fatores de correção para cabos diretamente enterrados são mais elevados para resistividades térmicas inferiores a 2,5 K.m/W e podem ser calculados pelos métodos indicados na ABNT NBR 11301.



Tabela 42 — Fatores de correção aplicáveis a condutores agrupados em feixe (em linhas abertas ou fechadas) e a condutores agrupados num mesmo plano, em camada única

	F	Número de circuitos ou de cabos multipolares										Tabelas dos		
Ref.	Forma de agrupamento dos condutores	1	2	3	4	5	6	7	8	9 a 11	12 a 15	16 a 19	t20	métodos de referência
1	Em feixe: ao ar livre ou sobre superfície; embutidos; em conduto fechado	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,45	0,41	0,38	36 a 39 (métodos A a F)
2	Camada única sobre parede, piso, ou em bandeja não perfurada ou prateleira	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71		0,7	70		36 e 37 (método C)
3	Camada única no teto	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61				
4	Camada única em bandeja perfurada	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72		0,7	72		38 e 39
5	Camada única sobre leito, suporte etc.	1,00	0,87	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78		0,7	78		(métodos E e F)

NOTAS

- 1 Esses fatores são aplicáveis a grupos homogêneos de cabos, uniformemente carregados.
- 2 Quando a distância horizontal entre cabos adjacentes for superior ao dobro de seu diâmetro externo, não é necessário aplicar nenhum fator de reducão.
- 3 O número de circuitos ou de cabos com o qual se consulta a tabela refere-se
 - à quantidade de grupos de dois ou três condutores isolados ou cabos unipolares, cada grupo constituindo um circuito (supondo-se um só condutor por fase, isto é, sem condutores em paralelo), e/ou
 - à quantidade de cabos multipolares
 - que compõe o agrupamento, qualquer que seja essa composição (só condutores isolados, só cabos unipolares, só cabos multipolares ou qualquer combinação).
- 4 Se o agrupamento for constituído, ao mesmo tempo, de cabos bipolares e tripolares, deve-se considerar o número total de cabos como sendo o número de circuitos e, de posse do fator de agrupamento resultante, a determinação das capacidades de condução de corrente, nas tabelas 36 a 39, deve ser então efetuada:
 - na coluna de dois condutores carregados, para os cabos bipolares; e
 - na coluna de três condutores carregados, para os cabos tripolares.
- 5 Um agrupamento com N condutores isolados, ou N cabos unipolares, pode ser considerado composto tanto de N/2 circuitos com dois condutores carregados quanto de N/3 circuitos com três condutores carregados.
- 6 Os valores indicados são médios para a faixa usual de seções nominais, com dispersão geralmente inferior a 5%.

Tabela 43 — Fatores de correção aplicáveis a agrupamentos consistindo em mais de uma camada de condutores – Métodos de referência C (tabelas 36 e 37), E e F (tabelas 38 e 39)

		Quantidade de circuitos trifásicos ou de cabos multipolares por camada						
		2	3	4 ou 5	6 a 8	9 e mais		
	2	0,68	0,62	0,60	0,58	0,56		
	3	0,62	0,57	0,55	0,53	0,51		
Quantidade de camadas	4 ou 5	0,60	0,55	0,52	0,51	0,49		
	6 a 8	0,58	0,53	0,51	0,49	0,48		
	9 e mais	0,56	0,51	0,49	0,48	0,46		

NOTAS

- 1 Os fatores são válidos independentemente da disposição da camada, se horizontal ou vertical.
- 2 Sobre condutores agrupados em uma única camada, ver tabela 42 (linhas 2 a 5 da tabela).
- 3 Se forem necessários valores mais precisos, deve-se recorrer à ABNT NBR 11301.

Tabela 44 — Fatores de agrupamento para linhas com cabos diretamente enterrados

Número de	Distâncias entre cabos ¹⁾ (a)						
circuitos	Nula	Um diâmetro de cabo	0,125 m	0,25 m	0,5 m		
2	0,75	0,80	0,85	0,90	0,90		
3	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85		
4	0,60	0,60	0,70	0,75	0,80		
5	0,55	0,55	0,65	0,70	0,80		
6	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80		

1)

Cabos multipolares

Cabos unipolares















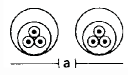
NOTA Os valores indicados são aplicáveis para uma profundidade de 0,7 m e uma resistividade térmica do solo de 2,5 K.m/W. São valores médios para as dimensões de cabos abrangidas nas tabelas 36 e 37. Os valores médios arredondados podem apresentar erros de até r 10% em certos casos. Se forem necessários valores mais precisos, devese recorrer à ABNT NBR 11301.

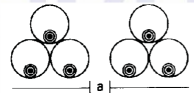
Tabela 45 — Fatores de agrupamento para linhas em eletrodutos enterrados¹⁾

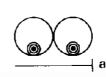
Cabos multipolares em eletrodutos – Um cabo por eletroduto						
Número de	Espaçamento entre eletrodutos (a)					
circuitos	Nulo	0,25 m	0,5 m	1,0 m		
2	0,85	0,90	0,95	0,95		
3	0,75	0,85	0,90	0,95		
4	0,70	0,80	0,85	0,90		
5	0,65	0,80	0,85	0,90		
6	0,60	0,80	0,80	0,80		
Conduto	Condutores isolados ou cabos unipolares em eletrodutos ²⁾ – Um condutor por eletroduto					
Número de circuitos	Espaçamento entre eletrodutos (a)					
(grupos de dois ou três condutores)	Nulo	0,25 m	0,5 m	1,0 m		
2	0,80	0,90	0,90	0,95		
3	0,70	0,80	0,85	0,90		
4	0,65	0,75	0,80	0,90		
5	0,60	0,70	0,80	0,90		
6	0,60	0,70	0,80	0,90		

(a) Cabos multipolares

Cabos unipolares









¹⁾ Os valores indicados são aplicáveis para uma profundidade de 0,7 m e uma resistividade térmica do solo de 2,5 K.m/W. São valores médios para as seções de condutores constantes nas tabelas 36 e 37. Os valores médios arredondados podem apresentar erros de até r10% em certos casos. Se forem necessários valores mais precisos, deve-se recorrer à ABNT NBR 11301.

Deve-se atentar para as restrições e problemas que envolvem o uso de condutores isolados ou cabos unipolares em eletrodutos metálicos quando se tem um único condutor por eletroduto.

Tabela 47 — Seção mínima dos condutores¹⁾

Tipo de linha		Utilização do circuito	Seção mínima do condutor mm² - material
		Circuitos de iluminação	1,5 Cu 16 Al
Condutores e cabos isolados		Circuitos de força ²⁾	2,5 Cu 16 Al
Instalações fixas em geral		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	0,5 Cu ³⁾
	0 11	Circuitos de força	10Cu 16 Al
	Condutores nus	Circuitos de sinalização e circuitos de controle	4 Cu
Linhas flexíveis com cabos isolados		Para um equipamento específico	Como especificado na norma do equipamento
		Para qualquer outra aplicação	0,75 Cu ⁴⁾
		Circuitos a extrabaixa tensão para aplicações especiais	0,75 Cu

¹⁾ Seções mínimas ditadas por razões mecânicas

.

²⁾ Os circuitos de tomadas de corrente são considerados circuitos de força.

³⁾ Em circuitos de sinalização e controle destinados a equipamentos eletrônicos é admitida uma seção mínima de 0,1 mm².

⁴⁾ Em cabos multipolares flexíveis contendo sete ou mais veias é admitida uma seção mínima de 0,1 mm².

Tabela 48 — Seção reduzida do condutor neutro¹⁾

Seção dos condutores de fase mm²	Seção reduzida do condutor neutro mm²					
S d 25	S					
35	25					
50	25					
70	35					
95	50					
120	70					
150	70					
185	95					
240	120					
300	150					
400 185						
1) As condições de utilização desta tabela são dadas em 6.2.6.2.6.						

Tabela 58 — Seção mínima do condutor de proteção

Seção dos condutores de fase S mm²	Seção mínima do condutor de proteção correspondente mm²
S d 16	S
16 < S d 35	16
S ! 35	S/2

 $\ \, \mbox{$\odot$}$ ABNT 2004 $\mbox{$\eta$}$ Todos os direitos reservados