



Tabela de Preços
JANEIRO 2012

Cabo de Média Tensão
3,6/6kV - 8,7/15kV - 12/20kV - 15/25kV



Cabo de Alumínio Protegido
15kV - 25kV



Cabo Concêntrico Anti-Furto
0,6/1kV



 Cabo Flexível EPR Blindado 1kV

 Cabo Inversor de Frequência

 Cabo Múltiplo Rígido EPR

 Cabo Múltiplo Rígido

 Cabo Multiflex Blindado

 Cabo Múltiplo TOXfree

 Cabo Flex 105°



Cabo Rígido BWF 750V



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	0,638
* 2,5	0,998
* 4	1,539
* 6	2,114
* 10	3,449
* 16	5,184
* 25	8,170
* 35	11,452
* 50	15,530
* 70	22,134
* 95	30,553
* 120	38,279
* 150	47,116
* 185	59,063
* 240	78,695
* 300	102,349

Cores: * VD, AZ, PT

Cabo Flexível BWF 750V



Seção mm ²	R\$/m
* 0,5	0,274
* 0,75	0,355
* 1	0,413
* 1,5	0,490
* 2,5	0,784
* 4	1,242
* 6	1,867
* 10	3,358
** 16	5,279
** 25	8,264
** 35	11,501
** 50	16,476
** 70	23,058
** 95	30,196
*** 120	38,599
*** 150	48,717
*** 185	60,063
*** 240	79,453
*** 300	102,580

Cores: * PT, AZ, VM, VD, AM, BR, CZ, VA

** PT, AZ, VD

*** PT, AZ

Cabo Flexível 750V TOXfree®



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	0,629
* 2,5	0,994
* 4	1,459
* 6	2,009
* 10	3,834

Cores: * PT, AZ, VM, VD, AM, BR, VA

Fio Rígido BWF 750V



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	0,493
* 2,5	0,787
* 4	1,241
* 6	1,848
* 10	3,132

Cores: * AZ, PT, VM, VD, AM, BR

Cabo Múltiplo PP 450/750V



Seção mm ²	2 Condutores	3 Condutores	4 Condutores
0,5	0,846	1,141	1,470
0,75	1,011	1,383	1,790
1	1,211	1,672	2,184
1,5	1,517	2,093	2,722
2,5	2,345	3,266	4,211
4	3,675	5,077	6,561
6	6,043	7,625	9,969

Cores Veias: PT, AZ PT, AZ, BR PT, AZ, BR, VM

Cabo Rígido EPR/PVC 0,6/1kV



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	0,893
* 2,5	1,271
* 4	1,769
* 6	2,511
* 10	3,965
* 16	6,014
* 25	9,386
* 35	12,824
* 50	17,560
* 70	24,648
* 95	33,773
* 120	42,166
* 150	51,725
* 185	64,636
* 240	84,483
* 300	107,580

Cores: * PT, AZ, VD

Cabo Flex EPR/PVC 0,6/1kV



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	0,720
* 2,5	1,093
* 4	1,583
* 6	2,205
* 10	3,801
* 16	5,667
* 25	8,765
* 35	12,016
* 50	17,029
* 70	23,592
* 95	30,814
** 120	39,518
** 150	48,928
** 185	59,723
** 240	78,985
** 300	102,075

Cores: * PT, AZ, VD

** PT, AZ

Cabo Flexível 0,6/1kV TOXfree®



Seção mm ²	R\$/m
* 1,5	1,031
* 2,5	1,439
* 4	2,012
* 6	2,809
* 10	4,219
* 16	6,426
* 25	9,799
** 35	13,308
** 50	18,693
** 70	25,783
** 95	33,831
** 120	42,674
** 150	53,190
** 185	64,310
** 240	84,706
** 300	106,969

Cores: * PT, AZ

** PT

Cabo Multiflex BWF 0,6/1kV



Seção mm ²	2 Condutores	3 Condutores	4 Condutores
1,5	1,503	2,130	2,656
2,5	2,309	3,339	4,123
4	3,348	4,813	6,029
6	4,728	6,659	8,903
10	8,252	11,241	14,684
16	13,127	18,031	23,559
25	19,930	27,924	36,647
35	27,138	38,504	50,619

Cores Veias: PT, AZ PT, AZ, BR PT, AZ, BR, VM

Cabo Multiflex EPR 90° 0,6/1kV



Seção mm ²	2 Condutores	3 Condutores	4 Condutores
1,5	1,644	2,480	3,103
2,5	2,480	3,586	4,560
4	3,584	4,994	6,655
6	5,047	7,115	9,289
10	9,217	12,450	15,680
16	13,660	18,894	23,798
25	22,099	29,796	37,648
35	30,122	41,088	51,656
50	-	58,751	77,195

Cores Veias: PT, AZ PT, AZ, BR PT, AZ, BR, VM

Material sob consulta


Cabo de Alumínio Multiplexado Auto-Sustentado

Aplicações

Os cabos multiplexados auto-sustentados em alumínio destinam-se às instalações de redes aéreas de distribuição secundária e entradas de serviços.

Características

Condutor: em alumínio 1350, têmperas H12 ou H19, resistência à tração mínima de 105 MPA (H19), encordoamento redondo compacto.
Isolação: constituída por polietileno termoplástico (PE), classe térmica 70°C ou por composto termofixo de polietileno reticulado (XLPE), classe térmica 90°C. Condutor Neutro: Cabo de alumínio não isolado, CA (alumínio 1350 – H12 ou H19).
Tensão de Isolamento: 0,6 / 1 kV.



CABO	NEUTRO NU		NEUTRO ISOLADO
	PE R\$/m	XLPE R\$/m	XLPE R\$/m
CABO DUPLEX 1 x 1 x 10 + 10	1,226	1,296	1,726
CABO DUPLEX 1 x 1 x 16 + 16	1,810	1,894	2,335
CABO DUPLEX 1 x 1 x 25 + 25	2,620	2,743	3,358
CABO DUPLEX 1 x 1 x 35 + 35	-	3,817	4,648
CABO DUPLEX 1 x 1 x 50 + 50	-	7,844	-
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 10 + 10	2,018	2,160	2,527
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 16 + 16	2,806	2,976	3,420
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 25 + 25	4,099	4,345	4,968
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 35 + 35	-	5,959	6,804
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 50 + 50	-	8,105	9,241
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 70 + 70	-	-	-
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 95 + 95	-	-	-
CABO TRIPLEX 2 x 1 x 120 + 120	-	-	-
CABO QUADRUPLIX 3 x 1 x 10 + 10	2,714	2,927	2,983
CABO QUADRUPLIX 3 x 1 x 16 + 16	3,789	4,043	4,101
CABO QUADRUPLIX 3 x 1 x 25 + 25	5,585	5,954	6,017
CABO QUADRUPLIX 3 x 1 x 35 + 35	-	8,157	8,957
CABO QUADRUPLIX 3 x 1 x 50 + 50	-	10,990	11,420

Cabo de Alumínio Nu Conduspar



sob consulta

Aplicações

Linhas aéreas com ou sem cobertura.

Características Construtivas

Os cabos de alumínio, são formados por fios de alumínio liga 1350, na têmpera H19, encordoados em coroas concêntricas.

Cabo de Alumínio Nu com Alma de Aço – CAA



sob consulta

Aplicações

Linhas aéreas com ou sem cobertura.

Características

Condutor: em alumínio liga 1350, têmpera H19.
Fio de Aço: aço zincado.

Cabo Protegido AntiTracking



sob consulta

Aplicações

Usado para distribuição aérea de energia onde o espaço para a instalação é limitado. Cobertura resistente a curtos-circuitos e descargas causados pelo contato com galhos de árvores e umidade.

Características

Condutores unipolares de alumínio (ES - 1370), dureza H19. Coberto com grossa camada de XLPE constituído por uma resina de média densidade adicionada de um master batch que contém catalisadores, corante, estabilizadores de UV e antioxidantes que conferem resistência ao trilhamento, à degradação por ação de luz ultravioleta e estabilidade térmica.

Tensão de Isolamento: 15kV, 25kV e 35kV.

Cabo de Alumínio XLPE 1kV



Seção mm ²	R\$/m
10	0,918
16	1,201
25	1,790
35	2,348
50	3,268
70	4,400
95	5,729
120	7,302
150	8,716
185	10,566
240	12,897
300	18,568

Cores: PT

Cabo Rígido de Cobre Nu



Seção mm ²	R\$/m
16	4,882
25	7,711
35	10,676
50	14,836
70	21,139
95	29,153
120	36,908
150	45,333
185	56,807
240	77,239
300	102,092
400	159,970
500	205,221

*Sob consulta Classe 2A e 3A

Cabo Flexível Paralelo 300V



Seção mm ²	Paralelo
2 x 0,5	0,610
2 x 0,75	0,727
2 x 1	0,908
2 x 1,5	1,145
2 x 2,5	1,774
2 x 4	2,699

Cores: BR, MR

Cabo Flexível para Máquinas de Solda 100V



Seção mm ²	R\$/m
25	8,430
35	11,752
50	16,606
70	23,381
95	30,523
120	38,822

Cores: PT

Material sob consulta

Cabo de Controle Flexível 500/1000V (PVC/PVC)



Características Construtivas

Condutor de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe de encordoamento 4 ou 5 (NBR NM280). Veias pretas numeradas ou coloridas sob consulta, isolamento e capa a base de composto de PVC resistente à chama classe térmica de 70°C, com separador em fita não higroscópica (poliéster) ou TNT (tecido não texturado). 500/1000V.

Número de Condutores	Seção Nominal em mm ²				
	0,50	0,75	1,00	1,50	2,50
2	0,896	1,098	1,335	1,840	2,35
3	1,159	1,405	1,739	2,490	3,34
4	1,418	1,616	2,175	2,959	4,331
5	1,710	2,108	2,653	3,788	5,443
6	1,989	2,465	3,110	4,449	6,538
7	2,188	2,735	3,462	4,939	7,304
8	2,467	3,090	3,955	5,628	8,350
9	2,784	3,502	4,447	6,294	9,544
10	3,054	3,840	4,875	6,926	10,275
12	3,985	4,914	6,130	8,072	12,277
14	5,001	6,193	7,067	9,798	15,091
15	5,380	6,704	7,632	10,556	16,476
16	5,619	7,018	8,340	11,068	17,281
19	6,598	8,202	9,330	12,935	20,342
20	7,019	8,699	9,858	13,830	21,903
22	7,638	9,487	10,825	15,085	23,993
25	8,460	10,624	12,110	16,837	26,603

Cabo de Controle Blindado com Fita de Cobre 0,6/1kv



Características Construtivas

Condutor em cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe de encordoamento 4 ou 5 (NBR NM280), isolamento e capa a base de composto de PVC resistente à chama classe térmica de 70°C. Veias pretas numeradas, coloridas sob consulta. Blindagem constituída em fita de cobre nu, aplicada em hélice. 0,6/1kv.

Preço sob Consulta

Cabo de Controle Blindado com Fita de Alumínio 0,6/1kv



Características Construtivas

Condutor em cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe de encordoamento 4 ou 5 (NBR NM280), isolamento e capa a base de composto de PVC resistente à chama, classe térmica de 70°C. Veias pretas numeradas, coloridas sob consulta. Condutor dreno em cobre eletrolítico estanhado, têmpera mole, classe de encordoamento 2, com seção de 0,5 mm². Blindagem constituída em fita de poliéster aluminizada aplicada em contato elétrico com o condutor dreno. 0,6/1kv.

Preço sob Consulta

Cabo de Controle Composto



Características Construtivas

Condutor em cobre eletrolítico com 2 ou mais diâmetros diferentes, seção circular, têmpera mole, classe de encordoamento 4 e 5 (NBR NM280). Isolação e capa a base de composto de PVC resistente à chama, classe térmica de 70°C, com separador em fita não higroscópica (poliéster) aplicada em hélice e sobreposta. 500/1000V.

Preço sob Consulta

Cabo de Controle Blindado com Trança de Cobre 0,6/1kv



Características Construtivas

Condutor em cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe de encordoamento 4 ou 5 (NBR NM280), isolamento e capa a base de composto de PVC resistente à chama, classe térmica de 70°C. Veias pretas numeradas, coloridas sob consulta. Com separador em fita não higroscópica (poliéster). Blindagem com trança de fios de cobre nu ou estanhado (Malha). Com ou sem capa interna. 0,6/1kv.

Preço sob Consulta

Cabo de Instrumentação com Blindagem



Característica Construtivas

Condutor de cobre eletrolítico, classes de encordoamento 2 ou 4 (NBR NM280), isolamento em PVC/A para temperatura máxima de operação de 70°C ou PVC/E para temperatura máxima de operação de 105°C. Identificação das veias conforme normas NBR 10300:1997. Condutor dreno em cobre eletrolítico estanhado, têmpera mole, classe de encordoamento 2, com seção de 0,5 mm². Blindagem Coletiva ou Blindagem Individual + Coletiva dos pares ou ternas, constituída em fita poliéster aluminizada aplicada em contato elétrico com condutor dreno. Cobertura em ST1 para temperatura no condutor menor ou igual a 70°C ou ST2 para temperatura no condutor menor ou igual a 105°C. 300V

Consultar metragem e outras formações e seções

Cabo de Instrumentação Sem Blindagem



Característica Construtivas

Condutor em cobre eletrolítico, classes de encordoamento 2 ou 4 (NBR NM280), isolamento em PVC/A para temperatura máxima de operação de 70°C ou PVC/E para temperatura máxima de operação de 105°C. Identificação das veias conforme normas NBR 10300:1997. Sem blindagem, revestido com poliéster. Cobertura em ST1 para temperatura no condutor menor ou igual a 70°C ou ST2 para temperatura menor ou igual a 105°C. 300V

Preço sob Consulta



www.conduspar.com.br



R. Dr. Muricy, 19 - São José dos Pinhais
Paraná - Brasil - CEP 83015-290
Fone (41) 2109-6000
Fax (41) 3382-6003 / 3382-6004
vendas@conduspar.com.br