

TABELA DE PREÇOS DE CABOS ELÉTRICOS

COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PESO KG	EMB. PÇA.	DIÂMETROS	
				MM ²	AWG
2.01.01.001	CABO FLEX ANTICHAMA 450/750V NBR 6148-247 NM 03	1,000	100	0,50mm ²	20
2.01.02.001		1,400	100	0,75mm ²	18
2.01.03.001		1,480	100	1,0mm ²	16
2.01.04.001		1,920	100	1,5mm ²	14
2.01.05.001		2,790	100	2,5mm ²	12
2.01.06.001		4,230	100	4,0mm ²	10
2.01.07.001		5,950	100	6,0mm ²	8
2.01.08.001		9,850	100	10,0mm ²	6
2.01.09.001		16,900	100	16,0mm ²	4
2.01.10.001		25,400	100	25,0mm ²	2
2.03.01.001	CORDÃO PARALELO 300V NBR 6148-247 NM 03	1,860	100	2x0,50mm ²	2x20
2.03.02.001		2,800	100	2x0,75mm ²	2x18
2.03.03.001		3,160	100	2x1,0mm ²	2x16
2.03.04.001		4,040	100	2x1,5mm ²	2x14
2.03.05.001		5,780	100	2x2,5mm ²	2x12
2.03.06.001		9,060	100	2x4,0mm ²	2x10
2.04.00.001	POLARIZADO NBR 6148-247 NM 03	1,350	100	2x0,35mm ²	2x22
2.04.01.001		1,860	100	2x0,50mm ²	2x20
2.04.02.001		2,800	100	2x0,75mm ²	2x18
2.04.03.001		3,160	100	2x1,0mm ²	2x16
2.04.04.001		4,040	100	2x1,5mm ²	2x14
2.04.05.001		5,780	100	2x2,5mm ²	2x12
2.04.06.001		9,060	100	2x4,0mm ²	2x10
2.05.01.001	CABO PP 750V - 2 VIAS NBR 6148- 247 NM 03	2,550	100	2x0,35mm ²	2x22
2.05.02.001		3,500	100	2x0,50mm ²	2x20
2.05.03.001		5,250	100	2x0,75mm ²	2x18
2.05.04.001		6,360	100	2x1,0mm ²	2x16
2.05.05.001		8,540	100	2x1,5mm ²	2x14
2.05.06.001		11,480	100	2x2,5mm ²	2x12
2.05.07.001		17,460	100	2x4,0mm ²	2x10
2.06.01.001	CABO PP 750V -3 VIAS NBR 6148- 247 NM 03	4,430	100	3x0,50mm ²	2x20
2.06.02.001		6,180	100	3x0,75mm ²	2x18
2.06.03.001		7,040	100	3x1,0mm ²	3x16
2.06.04.001		10,560	100	3x1,5mm ²	3x14
2.06.05.001		13,970	100	3x2,5mm ²	3x12
2.06.06.001		22,490	100	3x4,0mm ²	3x10
2.07.01.001	CORDÃO FLEXÍVEL TORCIDO 300V NBR 6148-247 NM 03	2,100	100	2x0,50mm ²	2x20
2.07.02.001		2,800	100	2x0,75mm ²	2x18
2.07.03.001		3,000	100	2x1,0mm ²	2x16
2.07.04.001		4,030	100	2x1,5mm ²	2x14
2.07.05.001		6,260	100	2x2,5mm ²	2x12
2.07.06.001		9,280	100	2x4,0mm ²	2x10
2.08.01.001	CABO FLEX 1KV NBR 6148-247 NM 03	0,407	1MT	35mm ²	1
2.08.02.001		0,540	1MT	50mm ²	1/0
2.08.03.001		0,752	1MT	70mm ²	2/0
2.08.04.001		1,017	1MT	95mm ²	3/0
2.08.05.001		1,259	1MT	120mm ²	4/0
2.08.06.001		1,422	1MT	150mm ²	250
2.08.07.001		1,723	1MT	185mm ²	300
2.08.08.001		2,305	1MT	240mm ²	350
2.08.09.001		2,930	1MT	300mm ²	400