

8.4	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 4,0mm ² - 0,6/1kv - pvc, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	150,00
8.5	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 6mm ² / 750v, anti-chama (não-propagação do fogo), formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis (nbr6880, nbr6148, nbr6812 e nbr5410).	M	275,00
8.6	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 10,0mm ² / 0,6/1kv - epr, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	1.216,00
8.7	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 16,0mm ² / 0,6/1kv - epr, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	774,00
8.8	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 25,0mm ² / 0,6/1kv - epr, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	486,00
8.9	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 35,0mm ² / 0,6/1kv - epr, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	550,00
8.10	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 70,0mm ² / 0,6/1kv - epr, formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	250,00