

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Cabo Elétrico Nú Cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Têmpera Condutor: Mole, Formação Do Cabo: 18/2,68MM2, Seção Nominal: 95MM2, Temperatura Operação: 70 C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 110,38

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (750)

2 - Cabo Elétrico Nú Cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Têmpera Condutor: Mole, Formação Do Cabo: 18/2,68MM2, Seção Nominal: 95MM2, Temperatura Operação: 70 C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2250 **Quantidade Mínima Cotada:** 2250

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 110,38

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (2250)

3 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 2, Seção Nominal: 70MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 **Quantidade Mínima Cotada:** 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 83,46

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1000)

4 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 2, Seção Nominal: 70MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 83,46

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (3000)

5 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 2, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Normas Técnicas: Nbr 5111 E Nbr 7575, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 35MM2, Diâmetro Nominal: 7,5MM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1250

Quantidade Mínima Cotada: 1250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,14

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1250)

6 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 2, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Normas Técnicas: Nbr 5111 E Nbr 7575, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 35MM2, Diâmetro Nominal: 7,5MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3750

Quantidade Mínima Cotada: 3750

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,14

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (3750)

7 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 5, Têmpera Condutor: Mole, Aplicação: Sistema De Aterramento, Características Adicionais: Tipo Cordoalha, Seção Nominal: 25MM2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750

Quantidade Mínima Cotada: 750

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,54

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (750)

8 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Classe Encordoamento: 5, Têmpera Condutor: Mole, Aplicação: Sistema De Aterramento, Características Adicionais: Tipo Cordoalha, Seção Nominal: 25MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2250

Quantidade Mínima Cotada: 2250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,54

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (2250)

9 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 1KV, Cor: Preta, Seção Nominal Condutor: 1,50MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,89

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1000)

10 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 1KV, Cor: Preta, Seção Nominal Condutor: 1,50MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,89

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (3000)

11 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 2,50MM2, Bitola Condutor: 2,50MM2, Quantidade Fios: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750

Quantidade Mínima Cotada: 750

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,75

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (750)

12 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 2,50MM2, Bitola Condutor: 2,50MM2, Quantidade Fios: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2250

Quantidade Mínima Cotada: 2250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,75

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (2250)