

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90075/2024-000

1 - Itens da Licitação

1 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre , Revestimento: Revestimento Isolante Tpt 10 , Aplicação: Cabo Elétrico , Fixação: Por Compressão , Lingueta: Forquilha , Formato Corpo: Circular
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 30
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Total (R\$): 1.125,00
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

2 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre , Revestimento: Revestimento Isolante Tpt 10 , Aplicação: Cabo Elétrico , Fixação: Por Compressão , Lingueta: Forquilha , Formato Corpo: Circular
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 30
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Total (R\$): 204,30
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

3 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre , Revestimento: Revestimento Isolante Tpt 10 , Aplicação: Cabo Elétrico , Fixação: Por Compressão , Lingueta: Forquilha , Formato Corpo: Circular
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 60
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Total (R\$): 250,80
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (60)

4 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre , Revestimento: Revestimento Isolante Tpt 10 , Aplicação: Cabo Elétrico , Fixação: Por Compressão , Lingueta: Forquilha , Formato Corpo: Circular
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 60
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Total (R\$): 210,60
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (60)

5 - Luva emenda compressão

Descrição Detalhada: Luva Emenda Compressão Aplicação: Instalação Elétrica , Material: Ferro Zincado , Bitola Condutor: 25 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 1.544,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

6 - Luva emenda compressão

Descrição Detalhada: Luva Emenda Compressão Aplicação: Instalação Elétrica , Material: Ferro Zincado , Bitola Condutor: 25 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 217,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

7 - Luva emenda compressão

Descrição Detalhada: Luva Emenda Compressão Aplicação: Instalação Elétrica , Material: Ferro Zincado , Bitola Condutor: 25 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 149,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

8 - Luva Emenda Compressão

Descrição Detalhada: Luva Emenda Compressão Aplicação: Instalação Elétrica , Material: Ferro Zincado , Bitola Condutor: 25 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 123,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (30)

9 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico Nu , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 120 MM2, Características Adicionais: Condutor Interno Na Cor Do Fabricante , Material Isolamento Condutor: Pvc Anti-Chama , Temperatura Condutor: Mole Classe 5 , Formação Condutor: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

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

Valor Total (R\$): 86.370,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (300)

10 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico Nu , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 120 MM2, Características Adicionais: Condutor Interno Na Cor Do Fabricante , Material Isolamento Condutor: Pvc Anti-Chama , Têmpera Condutor: Mole Classe 5 , Formação Condutor: 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

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

Valor Total (R\$): 13.872,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (300)

11 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico Nu , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 120 MM2, Características Adicionais: Condutor Interno Na Cor Do Fabricante , Material Isolamento Condutor: Pvc Anti-Chama , Têmpera Condutor: Mole Classe 5 , Formação Condutor: 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400

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

Valor Total (R\$): 14.932,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (400)

12 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico Nu , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal Condutor: 120 MM2, Características Adicionais: Condutor Interno Na Cor Do Fabricante , Material Isolamento Condutor: Pvc Anti-Chama , Têmpera Condutor: Mole Classe 5 , Formação Condutor: 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

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

Valor Total (R\$): 5.012,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (200)