

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90028/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

| | | | |
|---|--|--------------|-----------------------------------|
| 1 - Cabo usb | | | |
| Descrição Detalhada: Cabo Usb Comprimento: 3M, Tipo: Usb, Modelo: 6ed1057-1aa01-0ba0, Aplicação: Comunicação Entre Computador E Clp Logo Da Siemens, Uso: Programação De Clp Logo Da Siemens, Características Adicionais: Projetado Para Os Módulos Lógicos Logo Da Siemens | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: | | Não | |
| Quantidade Total: | | 4 | Quantidade Mínima Cotada: 4 |
| Critério de Julgamento: | | Menor Preço | Critério de Valor: Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | | 994,54 | |
| Unidade de Fornecimento: | | Unidade | Quantidade Máxima para Adesões: 8 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | | Ipero/SP (4) | |

| | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------------|
| 2 - Cabo Usb | | | |
| Descrição Detalhada: Cabo Usb Comprimento: 1,8M, Tipo: Clic02 11804956 Weg, Modelo: Clw-02/Ulink, Aplicação: Cpus De Clp Linha Clw-02 Com Sufixo 3rd Da Weg, Uso: Programação De Relés Programáveis Da Weg, Características Adicionais: Conexão Com Pc Via Porta Usb | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: | | Não | |
| Quantidade Total: | | 4 | Quantidade Mínima Cotada: 4 |
| Critério de Julgamento: | | Menor Preço | Critério de Valor: Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | | 600,97 | |
| Unidade de Fornecimento: | | Unidade | Quantidade Máxima para Adesões: 8 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | | Ipero/SP (4) | |

| | | | |
|--|--|--------------|------------------------------------|
| 3 - Cabo Elétrico Flexível | | | |
| Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Manutenção Elétrica, Tensão Isolamento: 750V, Material Do Condutor: Cobre, Revestimento: Borracha Sintética, Cor: Preta, Bitola Condutor: 2 X 2,50MM2 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: | | Não | |
| Quantidade Total: | | 6 | Quantidade Mínima Cotada: 6 |
| Critério de Julgamento: | | Menor Preço | Critério de Valor: Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | | 865,67 | |
| Unidade de Fornecimento: | | Unidade | Quantidade Máxima para Adesões: 12 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | | Ipero/SP (6) | |

| | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------------|
| 4 - Cabo Elétrico Flexível | | | |
| Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Manutenção Elétrica, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 6MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termoplástico-Pvc, Temperatura: 70°C | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: | | Não | |
| Quantidade Total: | | 4 | Quantidade Mínima Cotada: 4 |
| Critério de Julgamento: | | Menor Preço | Critério de Valor: Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | | 3.040,00 | |
| Unidade de Fornecimento: | | Unidade | Quantidade Máxima para Adesões: 8 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | | Ipero/SP (4) | |

5 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Instalação Elétrica, Tensão Isolamento: 1KV, Material Do Condutor: Cobre, Quantidade Condutores: 7, Bitola: 16MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.314,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

6 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Manutenção Elétrica, Tensão Isolamento: 750V, Material Do Condutor: Cobre, Revestimento: Borracha Sintética, Cor: Preta, Bitola Condutor: 2 X 2,50MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.060,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

7 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Manutenção Elétrica, Cor Da Cobertura: Preta, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 10MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.105,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

8 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Têmpera Condutor: Mole, Tensão Isolamento: 750V, Normas Técnicas: Nbr 6148, Nbr 6880, Características Adicionais: Encordoamento Classe 4, Isolado, Singelo, Material: Cobre Nu, Cor: Preta, Seção Nominal Condutor: 2,5MM2, Material Isolamento Condutor: Termoplástico De Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)

9 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Têmpera Condutor: Mole, Tensão Isolamento: 750V, Normas Técnicas: Nbr 6148, Nbr 6880, Características Adicionais: Encordoamento Classe 4, Isolado, Singelo, Material: Cobre Nu, Cor: Preta, Seção Nominal Condutor: 2,5MM2, Material Isolamento Condutor: Termoplástico De Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.379,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

10 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Têmpera Condutor: Mole, Tensão Isolamento: 750V, Normas Técnicas: Nbr 6148, Nbr 6880, Características Adicionais: Encordoamento Classe 4, Isolado, Singelo, Material: Cobre Nu, Cor: Preta, Seção Nominal Condutor: 2,5MM2, Material Isolamento Condutor: Termoplástico De Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.810,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

11 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Manutenção Elétrica, Tensão Isolamento: 750V, Normas Técnicas: Nbr 247-3, Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70°C, Seção Nominal Condutor: 1,5MM2, Bitola Condutor: 1,5MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 148,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

12 - Conector paralelo

Descrição Detalhada: Conector Paralelo Material: Liga Alumínio, Tratamento Superficial: Galvanizado, Tipo Fixação: Por Porca E Arruela De Pressão, Material Elemento Fixação: Aço Carbono, Característica Condutor: 6-50mm², Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 22,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

13 - Conector paralelo

Descrição Detalhada: Conector Paralelo Material: Liga Alumínio, Tratamento Superficial: Galvanizado, Tipo Fixação: Por Porca E Arruela De Pressão, Material Elemento Fixação: Aço Carbono, Característica Condutor: 6-50mm², Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (60)

14 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Alumínio, Tipo: Adaptador Múltiplo, Bitola: 1 1/2POL, Aplicação: Condulete

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,69

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

15 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Latão E Plástico, Tipo: Cotovelo L, Bitola: 12mm X 1/2"POL, Aplicação: Tubos De Poliuretano Ou Nylon, Características Adicionais: Macho, Diâmetro Tubo 12 Mm, Vedação O'Ring

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

16 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Alumínio, Tipo: Adaptador Múltiplo, Bitola: 2POL, Aplicação: Condulete

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (15)

17 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Plástico, Tipo: Macho, Bitola: 3/4" X 1/2POL, Aplicação: Bico De Torneira, Características Adicionais: Engate Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (25)

18 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Alumínio, Tipo: Adaptador Múltiplo, Bitola: 1 1/2POL, Aplicação: Condulete

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 36,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (40)

19 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Alumínio, Tipo: Adaptador Múltiplo, Bitola: 1POL, Aplicação: Condulete

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

20 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Latão E Plástico, Tipo: Cotovelo L, Bitola: 12mm X 1/2"POL, Aplicação: Tubos De Poliuretano Ou Nylon, Características Adicionais: Macho, Diâmetro Tubo 12 Mm, Vedação O'Ring

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

21 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Alumínio, Tipo: Adaptador Múltiplo, Bitola: 2POL, Aplicação: Condulete

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 41,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)

22 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Plástico, Tipo: Macho, Bitola: 3/4" X 1/2POL, Aplicação: Bico De Torneira, Características Adicionais: Engate Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

23 - Prensa-Cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Latão, Diâmetro Cabo: 9,6 A 10,5MM, Características Adicionais: Para Cabo Tipo E-B3 (Pa-3/022)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (40)

24 - Prensa-Cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Alumínio, Diâmetro Cabo: 28 A 31MM, Características Adicionais: Para Cabo Armado, Cor: Cinza, Aplicação: Aplicados Principalmente Em Laços Com Cabos De Aço

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 60,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

25 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Alumínio, Diâmetro Cabo: 3/8POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

26 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Nylon, Características Adicionais: Modelo Industrial/Anti-Chama/Trava Proteção, Diâmetro Nominal: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

27 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Nylon, Características Adicionais: Modelo Industrial/Anti-Chama/Trava Proteção, Diâmetro Nominal: 1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

28 - Prensa-Cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Latão, Diâmetro Cabo: 23,1 A 25MM, Características Adicionais: Para Cabo Tipo E-E3 (Pa-3/022)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

29 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Termoplástico Poliamida 6.6, Características Adicionais: Para Caixa De Ligação, Diâmetro Nominal: 1POL, Cor: Preta, Grau Proteção: Ip 68

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,99

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

30 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Chumbo, Tipo: Split Bolt, Bitola Fio: 35MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

31 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc Antichama, Cor: Preta, Comprimento: 20M, Largura: 19MM, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90

Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 180

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (90)

32 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc, Resistência À Tensão: Até 750V, Cor: Preta, Classe Temperatura: 90°C, Largura Nominal: 12MM, Espessura Nominal: 0,18MM, Comprimento Nominal: 20M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 170

Quantidade Mínima Cotada: 170

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 22,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 340

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (170)

33 - Garra jacaré

Descrição Detalhada: Garra Jacaré Material: Aço Galvanizado, Material Isolamento: Borracha, Cor: Preta, Comprimento: 14,4CM, Corrente Nominal: 100A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (40)

34 - Garra jacaré

Descrição Detalhada: Garra Jacaré Material: Aço Galvanizado, Material Isolamento: Borracha, Cor: Vermelha, Comprimento: 14,4CM, Corrente Nominal: 100A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (40)

35 - Garra jacaré

Descrição Detalhada: Garra Jacaré Material: Metal, Material Isolamento: Borracha, Cor: Preta, Comprimento: 5CM, Abertura: 25MM, Corrente Nominal: 10A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 110

Quantidade Mínima Cotada: 110

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 220

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (110)

36 - Garra jacaré

Descrição Detalhada: Garra Jacaré Material: Metal, Material Isolamento: Borracha, Cor: Vermelha, Comprimento: 5CM, Abertura: 25MM, Corrente Nominal: 10A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 110

Quantidade Mínima Cotada: 110

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 220

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (110)

37 - Pino curto

Descrição Detalhada: Pino Curto Material: Aço Carbono Zincado, Aplicação: Isolador Polimérico De 15 Kv, Diâmetro Interno: 5/8POL, Altura: 210MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (15)

38 - Pino curto

Descrição Detalhada: Pino Curto Material: Aço Carbono Zincado, Aplicação: Isolador Polimérico De 15 Kv, Diâmetro Interno: 5/8POL, Altura: 210MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (15)

39 - Pino curto

Descrição Detalhada: Pino Curto Material: Aço Carbono Zincado, Aplicação: Isolador Polimérico De 15 Kv, Diâmetro Interno: 5/8POL, Altura: 210MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (15)

40 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Fêmea, Corrente Nominal: 10A, Número Pólos: 2 P + T, Características Adicionais: Com Carcaça De Plástico Auto Extinguível E Contatos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

41 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Fêmea, Corrente Nominal: 20A, Tensão Nominal: 250V, Número Pólos: 2 P + T, Material: Plástico Poliamida Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

42 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Cor Corpo: Vermelha, Corrente Nominal: 63A, Tensão Nominal: 380/440V, Número Pólos: 3p + T, Características Adicionais: Com Prensa Cabo, Material: Plástico, Grau Proteção: Ip 67

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 684,54

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

43 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Corrente Nominal: 10A, Número Pólos: 2 P + T, Características Adicionais: Com Carcaça De Plástico Auto Extinguível E Contatos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

44 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Corrente Nominal: 10A, Número Pólos: 2 P + T, Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884, Tipo Saída: Axial

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (100)

45 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Cor Corpo: Cinza, Corrente Nominal: 10A, Tensão Nominal: 250V, Número Pólos: 2 P, Quantidade Saída: 3, Potência Máxima: 2.500W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,83

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

46 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Corrente Nominal: 10A, Número Pólos: 2 P + T, Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884, Tipo Saída: Axial

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)

47 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Corrente Nominal: 20A, Número Pólos: 2 P + T, Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884, Tipo Saída: Radial

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

48 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Sapata, Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 25MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (150)

49 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Sapata, Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 35MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (100)

50 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Sapata, Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 50MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

51 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Terminal De Aperto Mecânico, Material: Cobre, Diâmetro Furo: 8,5MM, Seção Nominal: 70MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

52 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Fechado, Material: Cobre, Revestimento: Pvc, Aplicação: Fio 10 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (200)

53 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Fechado, Material: Cobre, Revestimento: Pvc, Aplicação: Fio 16 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (200)

54 - Terminal Elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Características Adicionais: 2 Furos, Seção Nominal Condutor: 120MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

55 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Fechado, Material: Cobre, Revestimento: Pvc, Aplicação: Fio 16 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (60)

56 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Fixação: Aperto Mecânico, Seção Nominal Condutor: 25MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

57 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Fixação: Aperto Mecânico, Seção Nominal Condutor: 35MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

58 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Liga De Cobre, Aplicação: Cabo Elétrico, Fixação: Por Compressão, Seção Nominal Condutor: 50MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (50)

59 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Fixação: Por Compressão, Seção Nominal Condutor: 6MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (100)

60 - Terminal Elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Fixação: Por Compressão, Seção Nominal Condutor: 95MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (30)

61 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Pré-Isolado, Material: Liga Alumínio, Aplicação: Instalações Elétricas, Diâmetro Furo: 2,5MM, Terminal: Olhal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 45,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

62 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Pré-Isolado, Material: Liga Alumínio, Aplicação: Instalações Elétricas, Diâmetro Furo: 6MM, Terminal: Olhal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,19

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

63 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Pré-Isolado, Material: Liga Alumínio, Revestimento: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Características Adicionais: Pino Tpp 49, Diâmetro Furo: 2,5MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 51,81

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

64 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Pré-Isolado, Material: Liga Alumínio, Revestimento: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Características Adicionais: Pino Tpp 49, Diâmetro Furo: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 55,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

65 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Tipo: Isolado, Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Diâmetro Furo: 8,2MM, Bitola Condutor: 10MM, Terminal: Olhal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 224,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (4)

66 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples, Formato Contato: 2p + T, Corrente Nominal: 20A, Tensão Nominal: 250V, Tipo Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 70

Quantidade Mínima Cotada: 70

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,44

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 140

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (70)

67 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Universal, Formato Contato: Redondo, Corrente Nominal: 10A, Tensão Nominal: 250V, Aplicação: Instalação Elétrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (100)

68 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: Fêmea/Acoplamento, Formato Contato: 3p + N + T, Cor Corpo: Azul, Corrente Nominal: 32A, Tensão Nominal: 220/240V, Características Adicionais: Voltagem Máxima 690 Volts, Material: Nylon

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 157,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

69 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Padrão 3p, Tipo: Macho 3p + T, Corrente Nominal: 63A, Tensão Nominal: 220/240V, Características Adicionais: Contatos: Latão E Vedações Neoprene., Aplicação: Rede Elétrica, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Tipo Fixação: Embutir, Dimensões: 110,3 X 110,3 X 244,4MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 792,44

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (20)

70 - Tubo flexível

Descrição Detalhada: Tubo Flexível Material: Poliolefina, Diâmetro Nominal: 3MM, Aplicação: Isolamento Térmico, Características Adicionais: Cor Preto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)

71 - Tubo Flexível

Descrição Detalhada: Tubo Flexível Material: Poliolefina, Diâmetro Interno: 6,50MM, Diâmetro Externo: 10MM, Comprimento: 2.000CM, Aplicação: Recravadora, Características Adicionais: Cór Amarelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)

72 - Tubo flexível

Descrição Detalhada: Tubo Flexível Material: Poliolefina, Diâmetro Interno: 4MM, Diâmetro Externo: 6MM, Aplicação: Recravadora, Características Adicionais: Côr Amarelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (10)