

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90009/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "C", Bitola: 1POL, Características Adicionais: Com Tampa, Sem Rosca, Simples Encaixe
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 30
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,26
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)

2 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "C", Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Sem Rosca E Sem Tampa
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 100
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,14
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

3 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "T", Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Com Tampa, Sem Rosca, Sem Pintura, Referência Fabricante: 56106/032 (Tramontina)
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 100
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,22
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

4 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "E", Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Sem Rosca, Com Tampa, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 30
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,37
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)

5 - Bucha Eletroduto

Descrição Detalhada: Bucha Eletroduto Material: Alumínio, Bitola: 1POL, Características Adicionais: Zamak

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

6 - Bucha Eletroduto

Descrição Detalhada: Bucha Eletroduto Material: Alumínio, Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Zamak

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

7 - Bucha Eletroduto

Descrição Detalhada: Bucha Eletroduto Material: Alumínio, Bitola: 1POL, Características Adicionais: Zamak

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

8 - Bucha Eletroduto

Descrição Detalhada: Bucha Eletroduto Material: Alumínio, Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Zamak

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

9 - Conexão Eletroduto

Descrição Detalhada: Conexão Eletroduto Tipo: Uniduto Cônico, Bitola: 1POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,03

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

10 - Conexão Eletroduto

Descrição Detalhada: Conexão Eletroduto Tipo: Uniduto Cônico, Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Versátil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,03

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

11 - Conexão Eletroduto

Descrição Detalhada: Conexão Eletroduto Tipo: Uniduto Reto, Bitola: 1POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

12 - Conexão Eletroduto

Descrição Detalhada: Conexão Eletroduto Tipo: Uniduto Reto, Bitola: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,03

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1000)

13 - Conector Adaptação Terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Tipo Construtivo: Pino, Tipo Conexão: Compressão C/ 2 Furos, Uso: Cabos Ca-Caa De 1/0 Awg E 50 Mm2, Comprimento: 159MM, Tipo Matriz Aplicável: 243/2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,25

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)

14 - Curva Eletroduto

Descrição Detalhada: Curva Eletroduto Angulação: 90°, Tipo: Rosqueada, Material: Pvc Rígido, Cor: Cinza, Diâmetro Nominal: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

15 - Acessório Perfilado

Descrição Detalhada: Acessório Perfilado Material: Aço, Tipo: Gancho Curto, Dimensões: 38 X 38MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

16 - Acessório Perfilado

Descrição Detalhada: Acessório Perfilado Material: Aço, Tipo: Gancho Longo, Dimensões: 38 X 38MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,03

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

17 - Perfilado Aço

Descrição Detalhada: Perfilado Aço Comprimento Barra: 6M, Largura: 48MM, Formato: U

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,99

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

18 - Acessório Perfilado

Descrição Detalhada: Acessório Perfilado Material: Aço Galvanizado, Tipo: Tampa, Dimensões: 38 X 38MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,15

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

19 - Cantoneira Metal Ferroso

Descrição Detalhada: Cantoneira Metal Ferroso Material: Aço, Tipo: "L", Largura Aba Maior: 30MM, Largura Aba Menor: 25MM, Espessura: 0,5MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

20 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tratamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico E Zincado A Fogo, Comprimento: 3M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Padrão: Médio, Diâmetro Nominal: 3/4POL, Diâmetro Externo: Min. 25,20 Máx. 25,60 MM, Espessura Parede: 1,06MM, Referência Fabricante: 86755935 (Elecon)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,64

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (300)

21 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Médio, Diâmetro Nominal: 1POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,14

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (60)

22 - Caixa Tomada

Descrição Detalhada: Caixa Tomada Material: Aço Galvanizado A Quente Padrão Csn, Dimensões: 40x65x150MM, Conexão: Com Uma Canaleta (Perfilado), Normas Técnicas: Nbr-7008

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

23 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Aço Carbono, Diâmetro Amarração: 3/4POL, Modelo: "D", Aplicação: Fixação Tubos E Canos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2000)

24 - Porca Plana

Descrição Detalhada: Porca Plana Material: Aço, Formato: Losangular, Diâmetro Nominal: 1/4POL, Características Adicionais: Com Pino

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1000)

25 - Conector Aterramento

Descrição Detalhada: Conector Aterramento Material: Liga Cobre, Conexão: Cabo A Haste, Fixação Dos Condutores: Por Grampo U, Porca E Arruela De Pressão, Material Elemento Fixação: Aço Zincado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,55

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)

26 - Haste Aterramento

Descrição Detalhada: Haste Aterramento Material: Cobre, Tipo: Cilíndrica, Revestimento: Cobre, Comprimento: 2.400MM, Diâmetro: 5/8POL, Características Adicionais: Camada Cobreada Mínima 0,25 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,78

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

27 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre Nú Eletrolítico De Alta Pureza, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Singelo Extra Flexível E Deslizante, Normas Técnicas: Nbrnm 247-3, Classe De Encordoamento: 5, Temperatura Máxima Trabalho: 70 °C, Material Isolamento: Pvc Bwf-B Dupla Camada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,73

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)

28 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Azul, Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Classe Encordoamento: 5, Normas Técnicas: Nbr13248

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,60

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

29 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Cor Do Isolamento: Verde, Características Adicionais: Flexível, Referência Fabricante: Tp Foresplast Alcoa Ou Similar, Material Isolamento: Pvc Flexível Antichama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,64

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

30 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Bwf, Comprimento: 100 M, Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Cobertura: Pvc Anti-Chama, Cor Da Isolação: Vermelha, Normas Técnicas: Nbr 5410, Características Adicionais: Deslizante, Unipolar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,63

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (15)

31 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Preta, Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Classe Encordoamento: 5, Normas Técnicas: Nbr13248

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,58

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (40)

32 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Azul, Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Classe Encordoamento: 5, Normas Técnicas: Nbr13248

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,56

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (5)

33 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Verde, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,38

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

34 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Unipolar, Cor Da Cobertura: Vermelha, Tensão Isolamento: 450/750 V, Material Do Condutor: Cobre, Material Cobertura: Composto Termoplástico Antichama, Bitola: 4,0 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,37

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

35 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Isolacao Termofixo Hepr, Normas Técnicas: Nbr13248, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Composto Termoplastico Não Halogenado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,50

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

36 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Instalação Elétrica, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Azul, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 11,80

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

37 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Instalação Elétrica, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Preta, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 11,80

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

38 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Material: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Temperatura: 70 °C, Cor: Vermelha, Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Bitola Condutor: 10 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 11,80

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

39 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Pp, Têmpera Condutor: Mole, Formação Do Cabo: 3 X 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Material Cobertura: Pvc, Características Adicionais: Certificação Inmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,11

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1000)

40 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Pp, Têmpera Condutor: Mole, Formação Do Cabo: 3 X 4 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Material Cobertura: Pvc, Características Adicionais: Certificação Inmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,17

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

41 - Cabo Elétrico Nú Cobre

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,62

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

42 - Fita Isolante Elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Borracha, Resistência À Tensão: Até 69.000 V, Cor: Preta, Classe Temperatura: 90 °C, Comprimento: 5 M, Largura: 19 MM, Espessura: 0,76 MM, Normas Técnicas: Nbr 10.669, Características Adicionais: Autofusão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,21

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

43 - Fita Isolante Elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc, Largura Nominal: 18 MM, Comprimento Nominal: 20 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,13

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (300)

44 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: Módulo, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Preta, Corrente Nominal: 10A, Tensão Nominal: 250V, Aplicação: Condulete Instalação Elétrica, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,07

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

45 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: Módulo, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Preta, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Condulete Instalação Elétrica, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,08

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

46 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: G13, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: Mín. 1850 LM, Aplicação: Iluminação, Formato: Tubular T8, Vida Média: 25.000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,11

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (200)

47 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Ultra Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 12 W, Tipo Base: E-27, Cor: Luz Branco Frio, Aplicação: Ambiente Interno, Tipo Bulbo: A60

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

48 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 10 A, Número Pólos: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,09

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

49 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 10 A, Número Pólos: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,36

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

50 - Disjuntor Baixa Tensão**Descrição Detalhada:** Disjuntor Baixa Tensão Corrente Nominal: 32 A, Número Pólos: 3**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 20**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:**

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,52**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (20)**51 - Disjuntor Baixa Tensão****Descrição Detalhada:** Disjuntor Baixa Tensão Corrente Nominal: 32A, Número Pólos: 3**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 20**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:**

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,51**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (20)**52 - Caixa Tomada****Descrição Detalhada:** Caixa Tomada Tipo: Módulo De Tomada, Corrente Nominal: 10A, Tensão Nominal: 250V, Número Pólos: 2 P + T, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Quantidade Tomadas Saída: 1UN, Tipo Saída: 1 Tomada Padrão Brasileiro**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 30**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:**

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,20**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (30)**53 - Caixa Tomada****Descrição Detalhada:** Caixa Tomada Tipo: Módulo De Tomada, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Quantidade Tomadas Saída: 1 UN, Tipo Saída: 1 Tomada Padrão Brasileiro**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 20**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:**

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,22**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (20)**54 - Caixa Tomada****Descrição Detalhada:** Caixa Tomada Tipo: Módulo De Tomada, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Quantidade Tomadas Saída: 1 UN, Tipo Saída: 1 Tomada Padrão Brasileiro**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 20**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:**

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,22**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (20)