RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90043/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos, Cor: Mineral, Características Adicionais: Acabamento Tipo

Cimento Queimado Tradicional, Apre, Tipo: Pisos E Paredes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preco Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,68

Unidade de Fornecimento: Saco 20,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

2 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais, Pigmentos Inorgânicos, Cor: Branca, Características Adicionais:

Resistencia A Compressao Minima De 10 Mpa, Tipo: Colante Flexível

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\$): 330,77

Unidade de Fornecimento: Saco 20,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

3 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais, Pigmentos Inorgânicos, Cor: Branca, Características Adicionais:

Resistencia A Compressao Minima De 10 Mpa, Tipo: Colante Flexível

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\$): 298,15

Unidade de Fornecimento: Saco 15,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

4 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos, Características Adicionais: Antifungos E Impermeável, Tipo: Rejunte

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\$): 62,80

Unidade de Fornecimento: Saco 15,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

5 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Resina Epóxi E Aditivos Especiais, Características Adicionais: Ancoragem Química, Tipo: Colante

Flexível

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\$): 92,60

Unidade de Fornecimento: Saco 15,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

6 - Cal Hidratada

Descrição Detalhada: Cal Hidratada Material: Hidróxido De Cálcio, Aspecto Físico: Pó, Cor: Creme, Aplicação: Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 Quantidade Mínima Cotada: 2000

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

Valor Unitário (R\$): 54,08

Unidade de Fornecimento: Saco 20,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2000)

Grupo: G1

7 - Cimento Portland

Descrição Detalhada: Cimento Portland Material: Clinker, Tipo: Cp li - F 32

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000 Quantidade Mínima Cotada: 6000

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

Valor Unitário (R\$): 51,53

Unidade de Fornecimento: Saco 50,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (6000)

8 - Impermeabilizante

Descrição Detalhada: Impermeabilizante Composição Básica: Cimento, Agregados Minerais, Aditivos E Resina, Função: Proteção E Revestimento

Semiflexível, Características Adicionais: Resina Acrílica, Bi Componente

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\$): 138,26

Unidade de Fornecimento: Balde 14,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

9 - Impermeabilizante

Descrição Detalhada: Impermeabilizante Composição Básica: Borracha Líquida, Função: Impermeabilizante Multiuso, Aplicação: Lajes, Telhados,

Consumo: 1,8kg / Metro Quadrado, Cor: Branca, Características Adicionais: 880% De Elasticidade, 90%De Memória De

Recuperação

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\$): 170,59

Unidade de Fornecimento: Galão 3,60 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

10 - Areia

Descrição Detalhada: Areia Tipo: Praia, Granulometria: Fina

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 Quantidade Mínima Cotada: 2000

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

Valor Unitário (R\$): 310,67

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2000)

Grupo: G1

11 - Areia

Descrição Detalhada: Areia Tipo: Saibro, Granulometria: Média

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 Quantidade Mínima Cotada: 2000

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

Valor Unitário (R\$): 312,33

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2000)

12 - Areia

Descrição Detalhada: Areia Tipo: Normal Brasileira, Granulometria: Média Grossa

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\$): 340,67

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G1

13 - Tijolo

Descrição Detalhada: Tijolo Material: Cerâmica, Tipo: Furado, Comprimento: 12CM, Largura: 9CM, Altura: 14CM, Quantidade Furos: 6UN, Cor:

Vermelha, Aplicação: Construção Civil, Características Adicionais: 1/2 Tijolo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2500 Quantidade Mínima Cotada: 2500

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

Valor Unitário (R\$): 1,72

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2500)

Grupo: G1

14 - Bloco De Concreto

Descrição Detalhada: Bloco De Concreto Comprimento: 120CM, Largura: 30CM, Altura: 15CM, Tipo: Guia Construída Em Concreto Armado Pré-

Moldado, Características Adicionais: Resistente A Compressão De 30 Mpa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6400 Quantidade Mínima Cotada: 6400

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

Valor Unitário (R\$): 4,22

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (6400)

Grupo: G1

15 - Tijolo

Descrição Detalhada: Tijolo Material: Barro Cozido, Tipo: Furado, Comprimento: 22,50CM, Largura: 10,50CM, Espessura: 5,50CM, Quantidade Furos:

21UN, Cor: Vermelha

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 Quantidade Mínima Cotada: 2000

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

Valor Unitário (R\$): 3,75

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2000)

16 - Tijolo

Descrição Detalhada: Tijolo Material: Barro Cozido, Tipo: Maciço, Comprimento: 21CM, Largura: 10CM, Espessura: 5,50CM, Cor: Vermelha,

Aplicação: Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 Quantidade Mínima Cotada: 2000

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

Valor Unitário (R\$): 13,64

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (2000)

Grupo: G1

17 - Arame galvanizado

Descrição Detalhada: Arame Galvanizado Material: Metal, Tipo: Nº 14, Diâmetro Fio: 2,10MM

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\$): 38,33

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

18 - Arame galvanizado

Descrição Detalhada: Arame Galvanizado Material: Metal, Tipo: Nº 16, Cor: Verde, Diâmetro Fio: 1,65MM, Revestimento: Pvc

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\$): 55,14

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

19 - Arame galvanizado

Descrição Detalhada: Arame Galvanizado Material: Arame Galvanizado, Tipo: Nº 18

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\$): 46,66

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

20 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Cônica, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial:

Galvanizado, Bitola: 12 X 12

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\$): 41,60

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

21 - Prego Com Cabeça

Descrição Detalhada: Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 18 X

27

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\$): 32,99

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

22 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Cementado/Cromado, Altura: 40MM, Largura: 20MM, Características

Adicionais: Lote De 60 Cadeados Com O Mesmo Segredo

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\$): 17,65

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

23 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Cementado/Cromado, Altura: 55MM, Largura: 30MM, Características

Adicionais: Mestrado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,65

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

24 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Zamac, Material Haste: Aço Temperado, Cor: Dourado, Altura: 70MM, Largura: 40MM

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\$): 38,16

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

25 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego Com Cabeça Material: Aço Carbono, Tipo Cabeça: Liso, Tipo Ponta: Comum, Bitola: 15 X 15

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\$): 29,92

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

26 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego Com Cabeça Material: Ferro Comum, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 17 X

21

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\$): 21,25

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G1

27 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Bitola: 19 X 36

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\$): 22,10

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

28 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 6W, Tipo Base: Gu10, Aplicação: Iluminação, Tipo Bulbo: Mr 16, Temperatura De Cor: 3000K, Formato: Dicróica, Vida Média: 25.000H

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\$): 7,25

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

29 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 9W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Aplicação: Para Uso Em Geral,

Temperatura De Cor: 600K, Frequência Nominal: 50/60HZ

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\$): 9,08

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

30 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 12W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: Mín. 700LM, Aplicação:

Iluminação, Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000K, Formato: Pêra, Vida Média: 20.000H, Tipo: Leitosa

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\$): 11,97

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

31 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 15W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: 1.400LM, Aplicação:

Iluminação, Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000K, Formato: Pêra, Vida Média: 20.000H, Tipo: Leitosa

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\$): 16,90

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

32 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 40W, Cor: Branca, Temperatura De Cor: 6500K, Formato: Tubular

T8, Comprimento: 2.400MM

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\$): 40,52

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

33 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt 90/265V, Potência Nominal: 18 A 20W, Tipo Base: G13, Fluxo Luminoso:

1800LM, Tipo Bulbo: T8, Temperatura De Cor: 6500K, Abertura Facho: 120°, Formato: Tubular T8, Comprimento: 1200MM, Vida

Média: 40.000H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

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\$): 21,98

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

34 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 9W, Fluxo Luminoso: 900LM, Temperatura De Cor: 400K, Formato:

Tubular T8, Comprimento: 600MM

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\$): 11,72

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

35 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 80W, Tipo Base: E-40, Fluxo Luminoso: 7.600LM, Tipo

Bulbo: A60, Temperatura De Cor: 6000 A 6500K, Abertura Facho: 180°, Vida Média: 15.000H, Fator Potência: > 0,9, Dimensões:

246 X 120MM

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\$): 129,13

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

36 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 40W, Cor: Branca, Temperatura De Cor: 6500K, Formato: Tubular

T8, Comprimento: 2.400MM

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\$): 40,92

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

37 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 30W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: 1200LM, Tipo

Bulbo: Par-38

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\$): 27,67

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

38 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 20W, Tipo Base: G13, Formato: Tubular, Comprimento:

1200MM

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\$): 14,04

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

39 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 50W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

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

Valor Unitário (R\$): 42,53

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (80)

40 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 1UN, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada:

Led, Potência Lâmpada: 200W, Tensão Alimentação: BivoltV, Material Suporte: Alumínio, Grau Proteção: Ip-66, Comprimento: 3CM, Largura: 12CM, Características Adicionais: A Prova D' Água, Altura: 14CM, Cor: Preta, Fluxo Luminoso: 14.000LM,

Temperatura De Cor: 6.500K

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\$): 93,72

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

41 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo: Flood Light, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100W, Tensão Alimentação: 85 -

265V, Grau Proteção: Ip-68, Ângulo De Abertura Da Lente: 120 A 140, Fluxo Luminoso: 10.000LM, Índice De Reprodução De

Cor - Irc: > Ou = 0,95, Temperatura De Cor: 6.500K

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\$): 63,57

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

42 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 70W,

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

Fluxo Luminoso: 5.800LM, Temperatura De Cor: 6.500K

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\$): 32,48

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

43 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 20W, Tipo Base: R7s, Tipo Bulbo: Palito, Temperatura

De Cor: 4.000K, Vida Média: 50000H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,50

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

44 - Luz Emergência

Descrição Detalhada: Luz Emergência Quantidade Lâmpadas: 36UN, Tipo Lâmpada: Led, Tensão Alimentação: 220V, Características Adicionais: Autonomia Mínima 1h30min, Bateria: Recarregável, Selada, 6v/4ah, Fluxo Luminoso: 300LM

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\$): 29,22

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

45 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000 Quantidade Mínima Cotada: 10000

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

Valor Unitário (R\$): 3,53

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (10000)

Grupo: G2

46 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 2,52

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (3000)

Grupo: G2

47 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Tempera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 Quantidade Mínima Cotada: 5000

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

Valor Unitário (R\$): 15,19

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (5000)

48 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 11,34

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

49 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 19,75

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

50 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 22,90

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

51 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,68

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

52 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Tempera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 Quantidade Mínima Cotada: 5000

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

Valor Unitário (R\$): 10,44

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (5000)

Grupo: G2

53 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 9,04

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

54 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,43

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (5000)

Grupo: G2

55 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 71,91

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

56 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 11,40

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

57 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

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\$): 27,71

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

58 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,80

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G2

59 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 113 Quantidade Mínima Cotada: 113

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.820,00

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (113)

60 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Tensão Isolamento: 750V, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Aplicação: Sistema De Aterramento,

Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 50MM2, Diâmetro Nominal: 3MM

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\$): 16,67

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G2

61 - Broxa pintura

Descrição Detalhada: Broxa Pintura Material Base: Madeira, Material Cabo: Madeira, Material Cerdas: Nylon, Formato: Retangular, Aplicação: Pintura

E Caiação, Comprimento: 19,6CM, Largura: 5,6CM

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\$): 10,36

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

62 - Broxa pintura

Descrição Detalhada: Broxa Pintura Material Base: Plástico, Material Cabo: Plástico, Material Cerdas: Nylon, Formato: Redondo, Aplicação: Pintura E

Caiação, Bitola: 75MM, Comprimento: 25CM

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\$): 8,92

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

63 - Espátula

Descrição Detalhada: Espátula Material: Silicone, Comprimento: 39,30CM, Material Cabo: Inox, Aplicação: Uso Culinário

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\$): 11,33

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

64 - Espátula

Descrição Detalhada: Espátula Material: Silicone, Comprimento: 39,30CM, Material Cabo: Inox, Aplicação: Uso Culinário

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\$): 9,66

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

65 - Espátula

Descrição Detalhada: Espátula Material: Silicone, Comprimento: 39,30CM, Material Cabo: Inox, Aplicação: Uso Culinário

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\$): 8,62

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

66 - Espátula

Descrição Detalhada: Espátula Material: Silicone, Comprimento: 39,30CM, Material Cabo: Inox, Aplicação: Uso Culinário

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500 Quantidade Mínima Cotada: 500

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

Valor Unitário (R\$): 23,96

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (500)

Grupo: G3

67 - Bandeja Pintura

Descrição Detalhada: Bandeja Pintura Material: Porcelana, Características Adicionais: Para Tintas À Base De Água, Tipo: Godê, Cavidades: 8

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\$): 7,17

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

68 - Bandeja Pintura

Descrição Detalhada: Bandeja Pintura Material: Porcelana, Características Adicionais: Para Tintas À Base De Água, Tipo: Godê, Cavidades: 8

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\$): 13,00

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

69 - Fita Adesiva

Descrição Detalhada: Fita Adesiva Material: Crepe, Largura: 48MM, Comprimento: 50M, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

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

Valor Unitário (R\$): 9,48

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (80)

Grupo: G3

70 - Fita Adesiva

Descrição Detalhada: Fita Adesiva Material: Crepe, Largura: 48MM, Comprimento: 50M, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

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

Valor Unitário (R\$): 24,13

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (80)

Grupo: G3

71 - Aguarrás

Descrição Detalhada: Aguarrás Aplicação: Solvente De Tinta, Composição: 100% Destilado De Petróleo, Características Adicionais: Origem Mineral,

Sem Benzeno, Álcool Ou Querozene

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\$): 19,05

Unidade de Fornecimento: Lata 5,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

72 - Diluente tinta

Descrição Detalhada: Diluente Tinta Composição: Etanol, Acetona, Aspecto Físico: Líquido, Cor: Incolor

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\$): 21,47

Unidade de Fornecimento: Lata 900,00 ML Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

73 - Palha aço

Descrição Detalhada: Palha Aço Material: Aço Carbono, Abrasividade: Média, Aplicação: Limpeza Em Geral, Características Adicionais: Nº 2

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\$): 2,26

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

74 - Trincha

Descrição Detalhada: Trincha Material Cabo: Anatomico, Material Cerdas: Cerdas De Porco., Tamanho: 1/2" - 1" - 2".CM

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\$): 3,34

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

75 - Trincha

Descrição Detalhada: Trincha Material Cabo: Plástico, Material Cerdas: Pêlo Crina De Cavalo, Tamanho: 1POL, Tipo Cabo: Curto, Características

Adicionais: Base Cerdas Em Metal

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\$): 3,79

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

76 - Trincha

Descrição Detalhada: Trincha Material Cabo: Plástico, Material Cerdas: Pêlo Crina De Cavalo, Tamanho: 2POL, Tipo Cabo: Curto, Características

Adicionais: Base Cerdas Em Metal

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\$): 8,71

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

77 - Trincha

Descrição Detalhada: Trincha Material Cabo: Madeira, Material Cerdas: Pelo Orelha De Boi, Tamanho: 4POL, Tipo Cabo: Curto

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\$): 13,36

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

78 - Trincha

Descrição Detalhada: Trincha Material Cabo: Plástico, Material Cerdas: Sintética, Tamanho: 2 1/2POL

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\$): 10,00

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

79 - Rolo espuma

Descrição Detalhada: Rolo Espuma Revestimento: Revestido Em Curvim, Diâmetro: 30CM, Comprimento: 60CM, Características Adicionais:

Confeccionado Em Espuma De Alta Densidade, Cor: Verde

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\$): 28,69

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

80 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo Pintura Predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

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\$): 14,19

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

81 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo Pintura Predial Material: Espuma Poliéster, Altura: 10CM, Comprimento: 23CM, Características Adicionais: Com Cabo

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\$): 19,71

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

82 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo Pintura Predial Material: Lã De Carneiro, Altura: 1,9CM, Comprimento: 23CM, Características Adicionais: Sem Cabo

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\$): 55,17

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

83 - Cabo extensor

Descrição Detalhada: Cabo Extensor Tipo: Extensor Hdmi, Tipo Saída: Hdmi Macho X Hdmi Macho, Comprimento: 2M, Aplicação: Acessório Para

Equipamentos De Audiovisual, Características Adicionais: Resolução Full Hd 1080p, 1080i, 720p, 480p É 480i, Tipo Cabo:

Dados, Padrão: Hdmi 2.0, Cor Da Cobertura: Preta

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\$): 30,49

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

84 - Cabo Extensor

Descrição Detalhada: Cabo Extensor Tipo: Blindagem De Alta Densidade, Tipo Saída: Conector: Usb Fêmea 3.0, Comprimento: 3M, Aplicação:

Acessório Para Equipamentos De Audiovisual, Características Adicionais: Conector De Entrada: Usb Macho

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\$): 49,52

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

85 - Cabo extensor

Descrição Detalhada: Cabo Extensor Tipo: Blindado Com Filtro 2.0, Tipo Saída: Usb 2.0, Conectores Macho E Fêmea, Comprimento: 5M,

Características Adicionais: Resolução: Full Hd / Hd / 3d / Definição De Até, Tipo Cabo: Hdmi, Padrão: Banda Larga De Até 18 Gbps, Frequência Nominal: 50/60HZ, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Pvc, Diâmetro Nominal: 6MM, Material

Conector: Latão Banhado A Ouro

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\$): 159,90

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G3

86 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Carbureto Silício, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Cinta, Tipo Grão: 36, Comprimento: 610MM, Largura: 75MM,

Tipo Costado: Pano, Cor: Amarela

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\$): 100,09

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

87 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Aplicação: Marcenaria, Dimensões: 22,5

X 27,5CM

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\$): 121,51

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

88 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Apresentação: Cinta, Tipo Grão: 100, Comprimento: 533MM, Largura: 75MM, Aplicação: Madeira

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\$): 105,35

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

89 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 120, Comprimento: 225MM, Largura: 27,50CM, Aplicação:

Metalografia

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\$): 110,02

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

90 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Carbonato De Silício E Óxido De Alumínio, Tipo: Lixa Massa, Apresentação: Disco, Tipo Grão: 80, Diâmetro:

127MM, Aplicação: Lixadeira Elétrica, Características Adicionais: 5 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 87,33

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

91 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa D'Água, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 100, Comprimento: 275MM, Largura: 225MM,

Tipo Costado: Pano

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\$): 66,43

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

92 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Carbureto Silício, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Cinta, Tipo Grão: 100, Comprimento: 610MM, Largura:

75MM, Tipo Costado: Pano

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\$): 63,43

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

93 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Disco, Tipo Grão: 120, Diâmetro: 180MM, Características

Adicionais: Com Furo

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\$): 63,43

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

94 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 103,21

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

95 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 244,00

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

96 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 154,62

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

97 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 124,08

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

98 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 131,27

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

99 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 127,56

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

100 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 120,92

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

101 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 118,34

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

102 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 125,84

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

103 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 129,91

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

104 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 129,06

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

105 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 123,29

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

106 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

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\$): 133,11

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

107 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Verde, Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso,

Características Adicionais: Spray

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 167,33

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

108 - Tinta Esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Acetinado, Cor: Burlap, Aplicação: Interna E Externa, Material: Esmalte Sintético/Poliesmalte A

Base D'Água, Rendimento: 40 A 50 M2/GI/Demão, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso

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\$): 147,35

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

109 - Gesso

Descrição Detalhada: Gesso Origem: Mineral, Tipo: Gesso Cola, Aspecto Físico: Pó, Cor: Branco, Aplicação: Construção Civil

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\$): 5,26

Unidade de Fornecimento: Saco 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

110 - Massa Plástica

Descrição Detalhada: Massa Plástica Composição Básica: Resina Poliéster, Minerais E Aditivos, Características Adicionais: Com Catalisador,

Aplicação: Colagem De Cubas, Granitos, Mármore

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\$): 35,60

Unidade de Fornecimento: Embalagem 550,00 G Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G4

111 - Tinta Esmalte

Descrição Detalhada: Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Fosco, Cor: Branco Gelo, Diluente Indicado: Diluente Para Epóxi, Método Aplicação:

Rolo/Pincel E Pistola, Aplicação: Superficíes Madeira, Metal E Interiores, Material: Tinta A Base De Resinas Epóxi, Rendimento:

41 M2/GI/Demão, Prazo Armazenagem: 36MESES, Características Adicionais: Bi-Componente Epóxi

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 238,63

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

112 - Massa corrida

Descrição Detalhada: Massa Corrida Tempo Secagem: 4H, Composição Básica: Emulsão Acrílica Estirenada, Hidrocarbonetos Alifá, Solubilidade:

Água

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\$): 106,35

Unidade de Fornecimento: Embalagem 25,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

113 - Massa Corrida

Descrição Detalhada: Massa Corrida Tempo Secagem: 3H, Composição Básica: Emulsão Vinílica, Cargas Minerais, Hidrocarbonetos, Solubilidade:

Água

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\$): 74,60

Unidade de Fornecimento: Embalagem 25,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

114 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 914,03

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

115 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 428,43

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

116 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 1.060,67

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

117 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 1.615,87

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

118 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 384,60

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

119 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 550,93

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

120 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 594,43

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

121 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 578,43

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

122 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 540,04

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

123 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica, Pigmentos Ativos E Inerte, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Tubarão Branco,

Tipo Acabamento: Fosco, Características Adicionais: Standard, Interior/Exterior, Rendimento 170 M2

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\$): 470,70

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

124 - Tinta

Descrição Detalhada: Tinta Composição: Pigmento; Cera E Gordura Animal, Aplicação: Desenhar Em Técnicas Litográficas, Aspecto Físico: Barra,

Características Adicionais: Barra: 10 X 25 X 110 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300 Quantidade Mínima Cotada: 300

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

Valor Unitário (R\$): 341,85

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (300)

Grupo: G5

125 - Tinta

Descrição Detalhada: Tinta Composição: Pigmento; Cera E Gordura Animal, Aplicação: Desenhar Em Técnicas Litográficas, Aspecto Físico: Barra,

Características Adicionais: Barra: 10 X 25 X 110 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300 Quantidade Mínima Cotada: 300

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

Valor Unitário (R\$): 219,36

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (300)

Grupo: G5

126 - Tinta

Descrição Detalhada: Tinta Composição: Pigmento; Cera E Gordura Animal, Aplicação: Desenhar Em Técnicas Litográficas, Aspecto Físico: Barra,

Características Adicionais: Barra: 10 X 25 X 110 Mm

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\$): 578,65

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G5

127 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Material: Corante Líquido Com Pigmentos, Cor: Azul, Aplicação: Tinta Em Pó, Apresentação: Frasco De 100 MI

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400 Quantidade Mínima Cotada: 400

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

Valor Unitário (R\$): 6,53

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (400)

128 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 Quantidade Mínima Cotada: 250

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

Valor Unitário (R\$): 2,01

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (250)

Grupo: G6

129 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 148 Quantidade Mínima Cotada: 148

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

Valor Unitário (R\$): 10,91

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (148)

Grupo: G6

130 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 207 Quantidade Mínima Cotada: 207

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

Valor Unitário (R\$): 17,49

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (207)

Grupo: G6

131 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 147 Quantidade Mínima Cotada: 147

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,15

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (147)

132 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 147 Quantidade Mínima Cotada: 147

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

Valor Unitário (R\$): 288,37

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (147)

Grupo: G6

133 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 142 Quantidade Mínima Cotada: 142

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

Valor Unitário (R\$): 22,47

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (142)

Grupo: G6

134 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 148 Quantidade Mínima Cotada: 148

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

Valor Unitário (R\$): 2,17

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (148)

Grupo: G6

135 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 148 Quantidade Mínima Cotada: 148

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,88

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (148)

136 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 519 Quantidade Mínima Cotada: 519

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

Valor Unitário (R\$): 0,99

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (519)

Grupo: G6

137 - Adaptador

Descrição Detalhada: Adaptador Tipo: Adaptador Rf Reto, Conexão: Bnc Femea Para Mcx Macho, Aplicação: Osciloscópio, Material: Latão, Normas

Técnicas: Rohs 2011/65/Eu, Referência: Ad-Bncjmcxp-12g

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 166 Quantidade Mínima Cotada: 166

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

Valor Unitário (R\$): 16,66

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (166)

Grupo: G6

138 - Anel Vedação

Descrição Detalhada: Anel Vedação Material: Silicone, Forma Seção Transversal: Circular, Diâmetro Interno: 9,5MM, Características Adicionais:

Código Mg2 414104

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 515 Quantidade Mínima Cotada: 515

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

Valor Unitário (R\$): 12,60

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (515)

Grupo: G6

139 - Bolsa ligação

Descrição Detalhada: Bolsa Ligação Material: Borracha, Bitola: 1 1/2POL, Aplicação: Vaso Sanitário

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 142 Quantidade Mínima Cotada: 142

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

Valor Unitário (R\$): 12,26

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (142)

140 - Bolsa ligação

Descrição Detalhada: Bolsa Ligação Material: Borracha, Bitola: 1 1/2POL, Aplicação: Vaso Sanitário

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 281 Quantidade Mínima Cotada: 281

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

Valor Unitário (R\$): 17,59

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (281)

Grupo: G6

141 - Braço Suporte

Descrição Detalhada: Braço Suporte Material: Aço Galvanizado Á Fogo, Dimensões: 2.700 X 3 X 3,75MM, Tipo: Braço Projetado Padrão Light,

Componentes: 6 Abraçadeiras 8 Porcas, Arruelas E Parafusos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 108 Quantidade Mínima Cotada: 108

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

Valor Unitário (R\$): 29,60

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (108)

Grupo: G6

142 - Braço Suporte

Descrição Detalhada: Braço Suporte Material: Aço Galvanizado Á Fogo, Dimensões: 2.700 X 3 X 3,75MM, Tipo: Braço Projetado Padrão Light,

Componentes: 6 Abraçadeiras 8 Porcas, Arruelas E Parafusos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 147 Quantidade Mínima Cotada: 147

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

Valor Unitário (R\$): 30,60

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (147)

Grupo: G6

143 - Braço chuveiro

Descrição Detalhada: Braço Chuveiro Material: Alumínio, Acabamento: Cromado, Comprimento: 23CM, Bitola: 1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 Quantidade Mínima Cotada: 120

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,33

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (120)

144 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1.1/2" X 1.1/4POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 40 X

32MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 116 Quantidade Mínima Cotada: 116

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

Valor Unitário (R\$): 3,74

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (116)

Grupo: G6

145 - Bucha Redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1 1/2 X 1POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 40 X 25MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 184 Quantidade Mínima Cotada: 184

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

Valor Unitário (R\$): 8,47

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (184)

Grupo: G6

146 - Bucha Redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1.1/4 X 1POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 32 X 25MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 184 Quantidade Mínima Cotada: 184

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

Valor Unitário (R\$): 5,18

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (184)

Grupo: G6

147 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 2 X 1.1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 178 Quantidade Mínima Cotada: 178

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

Valor Unitário (R\$): 23,51

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (178)

148 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 2 X 1.1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 157 Quantidade Mínima Cotada: 157

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

Valor Unitário (R\$): 1,74

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (157)

Grupo: G6

149 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 2 X 1.1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 142 Quantidade Mínima Cotada: 142

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

Valor Unitário (R\$): 1,37

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (142)

Grupo: G6

150 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 2 X 1.1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 142 Quantidade Mínima Cotada: 142

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

Valor Unitário (R\$): 2,11

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (142)

Grupo: G6

151 - Bucha Redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1.1/4 X 1POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 32 X 25MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 173 Quantidade Mínima Cotada: 173

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,70

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (173)

152 - Bucha Redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1.1/4 X 1POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 32 X 25MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 136 Quantidade Mínima Cotada: 136

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

Valor Unitário (R\$): 3,25

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (136)

Grupo: G6

153 - Bucha Redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Alumínio, Bitola: 1.1/4 X 1POL, Características Adicionais: Rosqueavél, Diametro Nominal: 32 X 25MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 169 Quantidade Mínima Cotada: 169

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

Valor Unitário (R\$): 13,56

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (169)

Grupo: G6

154 - Caixa d'água

Descrição Detalhada: Caixa D'Água Material: Polietileno, Tipo: Formato Cilíndrico, Capacidade: 500L, Características Adicionais: Com Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

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

Valor Unitário (R\$): 323,83

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (21)

Grupo: G7

155 - Caixa D'Água

Descrição Detalhada: Caixa D'Água Material: Polietileno, Tipo: Sisterna Vertical, Capacidade: 1.000L, Características Adicionais: Tampa Torneira De

Boia 1/2", 4 Filtros De Tratamento

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\$): 561,71

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

156 - Caixa d'água

Descrição Detalhada: Caixa D'Água Material: Polietileno, Tipo: Redondo, Capacidade: 5.000L, Características Adicionais: Com Tampa E Trava De

Segurança

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Valor Unitário (R\$): 3.659,32

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (12)

Grupo: G7

157 - Caixa sifonada

Descrição Detalhada: Caixa Sifonada Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Formato Grelha: Quadrado, Diâmetro Saída Tubo: 75MM, Características

Adicionais: Conjunto Completo, Diâmetro: 150CM, Altura: 185CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 195 Quantidade Mínima Cotada: 195

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

Valor Unitário (R\$): 50,93

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (195)

Grupo: G7

158 - Caixa sifonada

Descrição Detalhada: Caixa Sifonada Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Formato Grelha: Quadrado, Diâmetro Saída Tubo: 75MM, Características

Adicionais: Conjunto Completo, Diâmetro: 150CM, Altura: 185CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32 Quantidade Mínima Cotada: 32

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

Valor Unitário (R\$): 53,60

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (32)

Grupo: G7

159 - Tubo Pvc Soldável

Descrição Detalhada: Tubo Pvc Soldável Diâmetro Nominal: 110MM, Comprimento: 6M, Material: Pvc, Características Adicionais: Pba Com Anel Nbr

5647 Br

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 115 Quantidade Mínima Cotada: 115

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

Valor Unitário (R\$): 398,83

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (115)

160 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

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\$): 5,92

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G7

161 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

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\$): 4,32

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Grupo: G7

162 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140 Quantidade Mínima Cotada: 140

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

Valor Unitário (R\$): 7,63

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (140)

Grupo: G7

163 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 167 Quantidade Mínima Cotada: 167

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

Valor Unitário (R\$): 1,03

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (167)

164 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 188 Quantidade Mínima Cotada: 188

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

Valor Unitário (R\$): 2,16

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (188)

Grupo: G7

165 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 210 Quantidade Mínima Cotada: 210

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

Valor Unitário (R\$): 8,10

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (210)

Grupo: G7

166 - Capa

Descrição Detalhada: Capa Material: Náilon, Tipo: Curta, Tipo Bolso: Lateral E Interno, Tipo Fechamento: Zipper, Modelo: Reta, Tamanho: Pequeno,

Cor: Bege, Aplicação: Chuva, Características Adicionais: Com Capuz

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Valor Unitário (R\$): 29,87

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (48)

Grupo: G7

167 - Capa

Descrição Detalhada: Capa Material: Náilon, Tipo: Curta, Tipo Bolso: Lateral E Interno, Tipo Fechamento: Zipper, Modelo: Reta, Tamanho: Pequeno,

Cor: Bege, Aplicação: Chuva, Características Adicionais: Com Capuz

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27 Quantidade Mínima Cotada: 27

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

Valor Unitário (R\$): 29,83

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (27)

168 - Capa

Descrição Detalhada: Capa Material: Náilon, Tipo: Curta, Tipo Bolso: Lateral E Interno, Tipo Fechamento: Zipper, Modelo: Reta, Tamanho: Pequeno,

Cor: Bege, Aplicação: Chuva, Características Adicionais: Com Capuz

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Valor Unitário (R\$): 56,57

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (22)

Grupo: G7

169 - Chave elétrica tipo bóia

Descrição Detalhada: Chave Elétrica Tipo Bóia Aplicação: Poço/Reservatório/Caixa D'Água, Corrente Nominal: 25A, Tensão Nominal: 125/250V,

Características Adicionais: Alimentação Cabo 3 X 1, Material Bóia: Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 131 Quantidade Mínima Cotada: 131

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

Valor Unitário (R\$): 63,30

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (131)

Grupo: G7

170 - Chuveiro elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro Elétrico Material: Termoplástico, Variações Temperatura Água: 3, Acabamento: Plástico, Cor: Branca, Potência: 5.500

W, Tensão Operação: 220V, Características Adicionais: Mangueira E Ducha Manual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 Quantidade Mínima Cotada: 250

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

Valor Unitário (R\$): 73,98

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (250)

Grupo: G7

171 - Conjunto obturador caixa descarga

Descrição Detalhada: Conjunto Obturador Caixa Descarga Componentes: Borracha, Flutuador, Guia, Haste, Reguladores E, Outros Componentes:

Peneira Embutida, Botão De Acionamento Duplo, Conj, Aplicação: Caixa De Descarga Acoplada De 6 Litros, Padrao Uni

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 258 Quantidade Mínima Cotada: 258

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,98

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (258)

172 - Conjunto obturador caixa descarga

Descrição Detalhada: Conjunto Obturador Caixa Descarga Componentes: Borracha, Flutuador, Guia, Haste, Reguladores E, Outros Componentes: Peneira Embutida, Botão De Acionamento Duplo, Conj, Aplicação: Caixa De Descarga Acoplada De 6 Litros, Padrao Uni

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 218 Quantidade Mínima Cotada: 218

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

Valor Unitário (R\$): 16,10

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (218)

Grupo: G7

173 - Conjunto obturador caixa descarga

Descrição Detalhada: Conjunto Obturador Caixa Descarga Componentes: Haste, Coaxial, Original, Aplicação: Montana Modelo De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 245 Quantidade Mínima Cotada: 245

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

Valor Unitário (R\$): 8,98

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (245)

Grupo: G7

174 - Cotovelo

Descrição Detalhada: Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45GRA, Diâmetro: 40MM, Características Adicionais: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 129 Quantidade Mínima Cotada: 129

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

Valor Unitário (R\$): 7,31

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (129)

Grupo: G7

175 - Cotovelo

Descrição Detalhada: Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45GRA, Diâmetro: 40MM, Características Adicionais: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 146 Quantidade Mínima Cotada: 146

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

Valor Unitário (R\$): 3,40

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (146)

176 - Cotovelo

Descrição Detalhada: Cotovelo Material: Plastíco, Angulação: 90GRA, Diâmetro: 4MM, Características Adicionais: União Em L, Pressão Serviço:

10KGF/CM2, Aplicação: Conexão Pneumática

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 131 Quantidade Mínima Cotada: 131

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

Valor Unitário (R\$): 1,49

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (131)

Grupo: G7

177 - Cotovelo

Descrição Detalhada: Cotovelo Material: Pvc, Angulação: 45GRA, Diâmetro: 32MM, Cor: Marrom, Características Adicionais: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 167 Quantidade Mínima Cotada: 167

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

Valor Unitário (R\$): 2,46

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (167)

Grupo: G7

178 - Duto De Pvc

Descrição Detalhada: Duto De Pvc Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Reforçado, Largura: 200MM, Altura: 200MM, Comprimento: 1,00M,

Características Adicionais: Pestana De Proteção De Exaustor, Aplicação: Tubulação Sistema De Exaustão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 Quantidade Mínima Cotada: 120

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

Valor Unitário (R\$): 223,48

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (120)

Grupo: G7

179 - Curva eletroduto

Descrição Detalhada: Curva Eletroduto Angulação: 90°, Tipo: Curva, Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanização, Diâmetro Nominal: 1

1/4POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 105 Quantidade Mínima Cotada: 105

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

Valor Unitário (R\$): 5,64

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (105)

180 - Adaptador mangueira

Descrição Detalhada: Adaptador Mangueira Material: Zamak, Bitola: 1/2 X 1/2POL, Características Adicionais: Sistema Roscável Com Anel De

Borracha P/ Vedação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 91 Quantidade Mínima Cotada: 91

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

Valor Unitário (R\$): 15,33

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (91)

Grupo: G8

181 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate Hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca 1/2,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 **Quantidade Mínima Cotada**: 135

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

Valor Unitário (R\$): 4,29

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (135)

Grupo: G8

182 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate Hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca 1/2,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 235 Quantidade Mínima Cotada: 235

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

Valor Unitário (R\$): 8,06

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (235)

Grupo: G8

183 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate Hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca 1/2,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 235 Quantidade Mínima Cotada: 235

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

Valor Unitário (R\$): 9,00

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (235)

184 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate Hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca ½,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 235 Quantidade Mínima Cotada: 235

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

Valor Unitário (R\$): 9,12

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (235)

Grupo: G8

185 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate Hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca 1/2,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 Quantidade Mínima Cotada: 125

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

Valor Unitário (R\$): 8,96

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (125)

Grupo: G8

186 - Fita

Descrição Detalhada: Fita Material: Aço Carbono Galvanizado, Largura: 19MM, Características Adicionais: Perfurada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 161 Quantidade Mínima Cotada: 161

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

Valor Unitário (R\$): 64,60

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (161)

Grupo: G8

187 - Fita Veda Rosca

Descrição Detalhada: Fita Veda Rosca Material: Ptfe, Comprimento: 25M, Largura: 18MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 Quantidade Mínima Cotada: 125

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

Valor Unitário (R\$): 5,24

Unidade de Fornecimento: Rolo 50,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (125)

188 - Fita veda rosca

Descrição Detalhada: Fita Veda Rosca Material: Ptfe, Comprimento: 50M, Largura: 18MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 102 Quantidade Mínima Cotada: 102

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

Valor Unitário (R\$): 3,50

Unidade de Fornecimento: Rolo 50,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (102)

Grupo: G8

189 - Fita Veda Rosca

Descrição Detalhada: Fita Veda Rosca Material: Ptfe, Comprimento: 10M, Largura: 20MM, Espessura: 0,7MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 260 Quantidade Mínima Cotada: 260

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

Valor Unitário (R\$): 4,43

Unidade de Fornecimento: Rolo 50,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (260)

Grupo: G8

190 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 281 Quantidade Mínima Cotada: 281

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

Valor Unitário (R\$): 13,26

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (281)

Grupo: G8

191 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 260 Quantidade Mínima Cotada: 260

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

Valor Unitário (R\$): 2,57

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (260)

192 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 Quantidade Mínima Cotada: 120

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (120)

Grupo: G8

193 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 260 Quantidade Mínima Cotada: 260

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

Valor Unitário (R\$): 6,83

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (260)

Grupo: G8

194 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 Quantidade Mínima Cotada: 375

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

Valor Unitário (R\$): 4,79

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (375)

Grupo: G8

195 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 Quantidade Mínima Cotada: 375

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,91

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (375)

196 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 Quantidade Mínima Cotada: 375

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

Valor Unitário (R\$): 2,28

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (375)

Grupo: G8

197 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 210 Quantidade Mínima Cotada: 210

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

Valor Unitário (R\$): 3,72

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (210)

Grupo: G8

198 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 210 Quantidade Mínima Cotada: 210

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

Valor Unitário (R\$): 18,81

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (210)

Grupo: G8

199 - Conexão tubo condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 90°, Material: Fibra De Vidro, Diâmetro Nominal: 600MM, Normas Técnicas: Nbr 15536-1,

Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 Quantidade Mínima Cotada: 375

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

Valor Unitário (R\$): 2,88

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (375)

200 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 253 Quantidade Mínima Cotada: 253

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

Valor Unitário (R\$): 5,05

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (253)

Grupo: G8

201 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 238 Quantidade Mínima Cotada: 238

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

Valor Unitário (R\$): 8,78

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (238)

Grupo: G8

202 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 210 Quantidade Mínima Cotada: 210

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

Valor Unitário (R\$): 7,30

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (210)

Grupo: G8

203 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 210 Quantidade Mínima Cotada: 210

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

Valor Unitário (R\$): 3,44

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (210)

204 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 229 Quantidade Mínima Cotada: 229

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

Valor Unitário (R\$): 7,08

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (229)

Grupo: G8

205 - Conexão Tubo Condução

Descrição Detalhada: Conexão Tubo Condução Tipo: Joelho 45°, Material: Plástico, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 105 Quantidade Mínima Cotada: 105

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

Valor Unitário (R\$): 3,66

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (105)

Grupo: G8

206 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 246 Quantidade Mínima Cotada: 246

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

Valor Unitário (R\$): 16,84

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (246)

Grupo: G9

207 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 201 Quantidade Mínima Cotada: 201

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

Valor Unitário (R\$): 21,45

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (201)

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240 Quantidade Mínima Cotada: 240

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

Valor Unitário (R\$): 31,17

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (240)

Grupo: G9

209 - Luva pvc

Descrição Detalhada: Luva Pvc Tamanho: Médio, Tamanho Punho: Cano Longo, Características Adicionais: Com Ca, Tipo Uso: Proteção Química

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 56 Quantidade Mínima Cotada: 56

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

Valor Unitário (R\$): 57,08

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (56)

Grupo: G9

210 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 221 Quantidade Mínima Cotada: 221

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

Valor Unitário (R\$): 3,14

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (221)

Grupo: G9

211 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 205 Quantidade Mínima Cotada: 205

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

Valor Unitário (R\$): 30,02

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (205)

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 195 Quantidade Mínima Cotada: 195

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

Valor Unitário (R\$): 3,12

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (195)

Grupo: G9

213 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 Quantidade Mínima Cotada: 250

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

Valor Unitário (R\$): 6,16

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (250)

Grupo: G9

214 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 306 Quantidade Mínima Cotada: 306

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,92

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (306)

Grupo: G9

215 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 255 Quantidade Mínima Cotada: 255

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

Valor Unitário (R\$): 0,96

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (255)

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 246 Quantidade Mínima Cotada: 246

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

Valor Unitário (R\$): 2,37

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (246)

Grupo: G9

217 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 416 Quantidade Mínima Cotada: 416

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

Valor Unitário (R\$): 4,39

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (416)

Grupo: G9

218 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 280 Quantidade Mínima Cotada: 280

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,53

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (280)

Grupo: G9

219 - Luva Isolante

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

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\$): 2,30

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

Descrição Detalhada: Luva Isolante Material: Borracha, Tamanho: Sob Medida, Cor: Preta, Material Interno: Liso, Características Adicionais: Manobras

Em Alta Tensão 13.8 Kv, Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 179 Quantidade Mínima Cotada: 179

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

Valor Unitário (R\$): 5,17

Unidade de Fornecimento: Par Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (179)

Grupo: G9

221 - Mangueira

Descrição Detalhada: Manqueira Material: Silicone, Dureza: 50 Shore, Aplicação: Compatível C/ Aparelho Anestesia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11 Quantidade Mínima Cotada: 11

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

Valor Unitário (R\$): 123,30

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (11)

Grupo: G9

222 - Mangueira

Descrição Detalhada: Mangueira Material: Silicone, Dureza: 50 Shore, Aplicação: Compatível C/ Aparelho Anestesia

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\$): 5,73

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (1000)

Grupo: G9

223 - Caixa D'Água

Descrição Detalhada: Caixa D'Água Material: Polietileno, Tipo: Sisterna Vertical, Capacidade: 1.000L, Características Adicionais: Tampa Torneira De

Boia 1/2", 4 Filtros De Tratamento

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\$): 38,13

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

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

224 - Caixa D'Água

Descrição Detalhada: Caixa D'Água Material: Polietileno, Tipo: Sisterna Vertical, Capacidade: 1.000L, Características Adicionais: Tampa Torneira De

Boia 1/2", 4 Filtros De Tratamento

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 220 Quantidade Mínima Cotada: 220

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

Valor Unitário (R\$): 155,79

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (220)

Grupo: G9

225 - Mangueira hidráulica

Descrição Detalhada: Mangueira Hidráulica Comprimento: 20M, Diâmetro Externo: 1 1/2POL, Material: Poliéster Borracha, Características Adicionais:

Norma Técnica 11.861, Aplicação: Predial, Revestimento: Borracha Vulcanizada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140 Quantidade Mínima Cotada: 140

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

Valor Unitário (R\$): 3,36

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (140)

Grupo: G9

226 - Mangueira hidráulica

Descrição Detalhada: Mangueira Hidráulica Comprimento: 20M, Diâmetro Externo: 1 1/2POL, Material: Poliéster Borracha, Características Adicionais:

Norma Técnica 11.861, Aplicação: Predial, Revestimento: Borracha Vulcanizada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140 Quantidade Mínima Cotada: 140

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

Valor Unitário (R\$): 1,83

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (140)

Grupo: G9

227 - Mangueira hidráulica

Descrição Detalhada: Mangueira Hidráulica Comprimento: 20M, Diâmetro Externo: 1 1/2POL, Material: Poliéster Borracha, Características Adicionais:

Norma Técnica 11.861, Aplicação: Predial, Revestimento: Borracha Vulcanizada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 126 Quantidade Mínima Cotada: 126

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

Valor Unitário (R\$): 1,78

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (126)

228 - Parafuso com bucha e porca

Descrição Detalhada: Parafuso Com Bucha E Porca Material: Latão, Referência Bucha: Nº 8, Tipo Porca: De Mama, Aplicação: Fixação De Louças

Sanitárias, Apresentação: Kit (01 Porca 01 Parafuso), Características Adicionais: Removível, Arruela Plástica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 Quantidade Mínima Cotada: 250

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

3,78 Valor Unitário (R\$):

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (250)

Grupo: G9

229 - Parafuso com bucha e porca

Descrição Detalhada: Parafuso Com Bucha E Porca Material: Latão, Referência Bucha: Nº 10, Tipo Porca: De Mama, Aplicação: Fixação De Louças

Sanitárias

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

250 Quantidade Mínima Cotada: 250 **Quantidade Total:**

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

Valor Unitário (R\$): 2,12

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (250)

Grupo: G9

230 - Parafuso com bucha e porca

Descrição Detalhada: Parafuso Com Bucha E Porca Material: Latão, Referência Bucha: Nº 10, Tipo Porca: Castelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 550 Quantidade Mínima Cotada: 550

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

Valor Unitário (R\$): 3 59

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Poá/SP (550) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G9

231 - Plug tubo

Descrição Detalhada: Plug Tubo Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Rígido, Tipo: Plug Je, Bitola: 150 Mm, Aplicação: Rede De Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 280 Quantidade Mínima Cotada: 280

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

Valor Unitário (R\$): 1,57

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (280)

232 - Plug tubo

Descrição Detalhada: Plug Tubo Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Rígido, Tipo: Plug Je, Bitola: 150 Mm, Aplicação: Rede De Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 280 Quantidade Mínima Cotada: 280

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

Valor Unitário (R\$): 1,46

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (280)

Grupo: G9

233 - Redução concêntrica

Descrição Detalhada: Redução Concêntrica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Comprimento: 30CM, Diâmetro Maior: 110MM, Diâmetro Menor:

85MM, Normas Técnicas: Abnt Nbr 10351 E Abnt Nbr 9815, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140 Quantidade Mínima Cotada: 140

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

Valor Unitário (R\$): 11,89

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Poá/SP (140)

Grupo: G9

2 - Composição dos Grupos

√o do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Argamassa	100	Saco 20,00 KG
2	Argamassa	50	Saco 20,00 KG
3	Argamassa	50	Saco 15,00 KG
4	Argamassa	100	Saco 15,00 KG
5	Argamassa	50	Saco 15,00 KG
6	Cal Hidratada	2000	Saco 20,00 KG
7	Cimento Portland	6000	Saco 50,00 KG
8	Impermeabilizante	30	Balde 14,00 KG
9	Impermeabilizante	30	Galão 3,60 L
10	Areia	2000	Metro Cúbico
11	Areia	2000	Metro Cúbico
12	Areia	1000	Metro Cúbico
13	Tijolo	2500	Unidade
14	Bloco De Concreto	6400	Unidade
15	Tijolo	2000	Unidade
16	Tijolo	2000	Unidade
17	Arame galvanizado	30	Quilograma
18	Arame galvanizado	30	Quilograma
19	Arame galvanizado	30	Quilograma
20	Prego com cabeça	15	Quilograma
21	Prego Com Cabeça	15	Quilograma
22	Cadeado	10	Unidade
23	Cadeado	10	Unidade
24	Cadeado	10	Unidade
25	Prego com cabeça	20	Quilograma
26	Prego com cabeça	20	Quilograma
27	Prego com cabeça	20	Quilograma

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
28	Lâmpada led	100	Unidade
29	Lâmpada led	100	Unidade

30	Lâmpada led	100	Unidade
31	Lâmpada led	100	Unidade
32	Lâmpada Led	20	Unidade
33	Lâmpada led	150	Unidade
34	Lâmpada led	100	Unidade
35	Lâmpada led	100	Unidade
36	Lâmpada Led	100	Unidade
37	Lâmpada Led	100	Unidade
38	Lâmpada led	200	Unidade
39	Lâmpada led	80	Unidade
40	Refletor	20	Unidade
41	Refletor	20	Unidade
42	Refletor	15	Unidade
43	Lâmpada led	15	Unidade
44	Luz Emergência	200	Unidade
45	Cabo Elétrico Flexível	10000	Metro
46	Cabo Elétrico Flexível	3000	Metro
47	Cabo Elétrico Flexível	5000	Metro
48	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
49	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
50	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
51	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
52	Cabo Elétrico Flexível	5000	Metro
53	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
54	Cabo Elétrico Flexível	5000	Metro
55	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
56	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
57	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
58	Cabo Elétrico Flexível	1000	Metro
59	Cabo Elétrico Flexível	113	Metro
60	Cabo elétrico nú cobre	20	Metro

rupo 3			
N° do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
61	Broxa pintura	200	Unidade
62	Broxa pintura	100	Unidade
63	Espátula	50	Unidade
64	Espátula	50	Unidade
65	Espátula	10	Unidade
66	Espátula	500	Unidade
67	Bandeja Pintura	15	Unidade
68	Bandeja Pintura	15	Unidade
69	Fita Adesiva	80	Unidade
70	Fita Adesiva	80	Unidade
71	Aguarrás	50	Lata 5,00 L
72	Diluente tinta	20	Lata 900,00 ML
73	Palha aço	100	Unidade
74	Trincha	30	Unidade
75	Trincha	30	Unidade
76	Trincha	30	Unidade
77	Trincha	20	Unidade
78	Trincha	20	Unidade
79	Rolo espuma	40	Unidade
80	Rolo pintura predial	40	Unidade
81	Rolo pintura predial	40	Unidade
82	Rolo pintura predial	30	Unidade
83	Cabo extensor	20	Unidade
84	Cabo Extensor	20	Unidade
85	Cabo extensor	20	Unidade

Grupo 4	Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento	
86	Lixa	50	Unidade	
87	Lixa	50	Unidade	
88	Lixa	50	Unidade	

89	Lixa	50	Unidade
90	Lixa	50	Unidade
91	Lixa	50	Unidade
92	Lixa	50	Unidade
93	Lixa	50	Unidade
94	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
95	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
96	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
97	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
98	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
99	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
100	Tinta esmalte	150	Galão 3,06 L
101	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
102	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
103	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
104	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
105	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
106	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
107	Tinta esmalte	100	Galão 3,06 L
108	Tinta Esmalte	100	Galão 3,06 L
109	Gesso	50	Saco 1,00 KG
110	Massa Plástica	30	Embalagem 550,00 G
111	Tinta Esmalte	30	Litro

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
112	Massa corrida	150	Embalagem 25,00 KG
113	Massa Corrida	150	Embalagem 25,00 KG
114	Tinta acrílica	200	Lata 18,00 L
115	Tinta acrílica	200	Lata 18,00 L
116	Tinta acrílica	200	Lata 18,00 L
117	Tinta acrílica	200	Lata 18,00 L
118	Tinta acrílica	200	Lata 18,00 L
119	Tinta acrílica	150	Lata 18,00 L
120	Tinta acrílica	150	Lata 18,00 L
121	Tinta acrílica	150	Lata 18,00 L
122	Tinta acrílica	150	Lata 18,00 L
123	Tinta acrílica	150	Lata 18,00 L
124	Tinta	300	Unidade
125	Tinta	300	Unidade
126	Tinta	150	Unidade
127	Corante	400	Unidade

Grupo 6			
N° do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
128	Adaptador	250	Unidade
129	Adaptador	148	Unidade
130	Adaptador	207	Unidade
131	Adaptador	147	Unidade
132	Adaptador	147	Unidade
133	Adaptador	142	Unidade
134	Adaptador	148	Unidade
135	Adaptador	148	Unidade
136	Adaptador	519	Unidade
137	Adaptador	166	Unidade
138	Anel Vedação	515	Unidade
139	Bolsa ligação	142	Unidade
140	Bolsa ligação	281	Unidade
141	Braço Suporte	108	Unidade
142	Braço Suporte	147	Unidade
143	Braço chuveiro	120	Unidade
144	Bucha redução	116	Unidade
145	Bucha Redução	184	Unidade
146	Bucha Redução	184	Unidade
147	Bucha redução	178	Unidade

148	Bucha redução	157	Unidade
149	Bucha redução	142	Unidade
150	Bucha redução	142	Unidade
151	Bucha Redução	173	Unidade
152	Bucha Redução	136	Unidade
153	Bucha Redução	169	Unidade

rupo 7 Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
154	Caixa d'água	21	Unidade
155	Caixa D'Água	25	Unidade
156	Caixa d'água	12	Unidade
157	Caixa sifonada	195	Unidade
158	Caixa sifonada	32	Unidade
159	Tubo Pvc Soldável	115	Tubo 6,00 M
160	Tubo Hidráulico	110	Unidade
161	Tubo Hidráulico	110	Unidade
162	Tubo Hidráulico	140	Unidade
163	Tubo Hidráulico	167	Unidade
164	Tubo Hidráulico	188	Unidade
165	Tubo Hidráulico	210	Unidade
166	Сара	48	Unidade
167	Сара	27	Unidade
168	Сара	22	Unidade
169	Chave elétrica tipo bóia	131	Unidade
170	Chuveiro elétrico	250	Unidade
171	Conjunto obturador caixa descarga	258	Unidade
172	Conjunto obturador caixa descarga	218	Unidade
173	Conjunto obturador caixa descarga	245	Unidade
174	Cotovelo	129	Unidade
175	Cotovelo	146	Unidade
176	Cotovelo	131	Unidade
177	Cotovelo	167	Unidade
178	Duto De Pvc	120	Unidade
179	Curva eletroduto	105	Unidade

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
180	Adaptador mangueira	91	Unidade
181	-	135	Unidade
	Engate hidráulico	235	Unidade
182	Engate hidráulico		
183	Engate hidráulico	235	Unidade
184	Engate hidráulico	235	Unidade
185	Engate hidráulico	125	Unidade
186	Fita	161	Metro
187	Fita Veda Rosca	125	Rolo 50,00 M
188	Fita veda rosca	102	Rolo 50,00 M
189	Fita Veda Rosca	260	Rolo 50,00 M
190	Conexão tubo condução	281	Unidade
191	Conexão tubo condução	260	Unidade
192	Conexão tubo condução	120	Unidade
193	Conexão tubo condução	260	Unidade
194	Conexão tubo condução	375	Unidade
195	Conexão tubo condução	375	Unidade
196	Conexão tubo condução	375	Unidade
197	Conexão tubo condução	210	Unidade
198	Conexão tubo condução	210	Unidade
199	Conexão tubo condução	375	Unidade
200	Conexão Tubo Condução	253	Unidade
201	Conexão Tubo Condução	238	Unidade
202	Conexão Tubo Condução	210	Unidade
203	Conexão Tubo Condução	210	Unidade
204	Conexão Tubo Condução	229	Unidade
205	Conexão Tubo Condução	105	Unidade

Grupo 9			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
206	Luva Isolante	246	Par
207	Luva Isolante	201	Par
208	Luva Isolante	240	Par
209	Luva pvc	56	Par
210	Luva Isolante	221	Par
211	Luva Isolante	205	Par
212	Luva Isolante	195	Par
213	Luva Isolante	250	Par
214	Luva Isolante	306	Par
215	Luva Isolante	255	Par
216	Luva Isolante	246	Par
217	Luva Isolante	416	Par
218	Luva Isolante	280	Par
219	Luva Isolante	150	Par
220	Luva Isolante	179	Par
221	Mangueira	11	Unidade
222	Mangueira	1000	Unidade
223	Caixa D'Água	200	Unidade
224	Caixa D'Água	220	Unidade
225	Mangueira hidráulica	140	Unidade
226	Mangueira hidráulica	140	Unidade
227	Mangueira hidráulica	126	Unidade
228	Parafuso com bucha e porca	250	Unidade
229	Parafuso com bucha e porca	250	Unidade
230	Parafuso com bucha e porca	550	Unidade
231	Plug tubo	280	Unidade
232	Plug tubo	280	Unidade
233	Redução concêntrica	140	Unidade