

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90031/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - 1,10-fenantrolina (orto-fenantrolina)**

Descrição Detalhada: 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco, Peso Molecular: 198,22G/MOL, Fórmula Química: C₁₂H₈N₂.H₂O (Monohidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5144-89-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 152,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

2 - Difenilcarbazida

Descrição Detalhada: Difenilcarbazida Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Rosado, Fórmula Química: C₆H₅(Nh)₂co(Nh)₂c₆h₅ (1,5-Difenilcarbazida), Peso Molecular: 242,28G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98 %, Número De Referência Química: Cas 140-22-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 127,85

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

3 - Acetato de amônio

Descrição Detalhada: Acetato De Amônio Composição Básica: Nh₄c₂h₃o₂, Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,90

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

4 - Acetato de potássio

Descrição Detalhada: Acetato De Potássio Composição: Kc₂h₃o₂, Peso Molecular: 98,15G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Aspecto Físico: Pó De Cristais Brancos, Finos E Higroscópicos, Número De Referência Química*: Cas 127-08-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 81,32

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

5 - Acetato de sódio

Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química: CH_3COONa , Massa Molecular: 136,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 6131-90-4

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\$): 24,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

6 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90

Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 44,93

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 180

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

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

7 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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\$): 44,93

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

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

8 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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\$): 33,30

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 600

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

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

9 - Ácido acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Glacial, Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,95

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

10 - Ácido ascórbico

Descrição Detalhada: Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado, Fórmula Química: C6h8o6 (Ácido L-Ascórbico), Peso Molecular: 176,12G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 50-81-7

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\$): 13,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

11 - Ácido bórico

Descrição Detalhada: Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83G/MOL, Composição Química: H3bo3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,90

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

12 - Ácido cítrico

Descrição Detalhada: Ácido Cítrico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h8o7 Anidro, Peso Molecular: 192,12G/MOL, Número De Referência Química*: Cas 77-92-9, Características Adicionais: Grau Farmacêutico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,24

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

13 - Ácido clorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Levemente Amarelado, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 30%, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 106

Quantidade Mínima Cotada: 106

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 385,38

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 212

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (106)

14 - Ácido crômico

Descrição Detalhada: Ácido Crômico Aspecto Físico: Cristais Vermelho Escuros, Fórmula Química: H2cro4, Massa Molecular: 116,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7738-94-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 130,37

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

15 - Ácido fluorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Fluorídrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Ácido, Peso Molecular: 20,01G/MOL, Fórmula Química: Hf, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 40%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-39-3

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\$): 440,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

16 - Ácido fluorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Fluorídrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Ácido, Peso Molecular: 20,01G/MOL, Fórmula Química: Hf, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 40%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-39-3

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\$): 440,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

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

17 - Ácido fosfórico

Descrição Detalhada: Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H3po4, Peso Molecular: 98,00G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

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\$): 89,99

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

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

18 - Ácido nítrico

Descrição Detalhada: Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 65%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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\$): 140,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 280

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

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

19 - Ácido nítrico

Descrição Detalhada: Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 65%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 215

Quantidade Mínima Cotada: 215

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 831,00

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 430

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (215)

20 - Ácido sulfâmico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfâmico Aspecto Físico: Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Corrosivo, Fórmula Química: H2nso3h, Peso Molecular: 97,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5329-14-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

21 - Ácido sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fumegante, Viscoso, Cristalino, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 72

Quantidade Mínima Cotada: 72

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 79,50

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 144

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (72)

22 - Metilamina

Descrição Detalhada: Metilamina Grau De Pureza: Teor De 33% Em Álcool Etílico Absoluto, Número De Referência Química: Cas 74-89-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,95

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

23 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C₂H₅OH, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,08

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

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

24 - Álcool Isopropílico

Descrição Detalhada: Álcool Isopropílico Concentração: 70% V/V, Apresentação: Loção Alcoólica Em Espuma, Característica Adicional: C/ Emoliente E Umectante

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 322

Quantidade Mínima Cotada: 322

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 644

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (322)

25 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH₃OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

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\$): 32,16

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

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

26 - Álcool polivinílico (pva)

Descrição Detalhada: Álcool Polivinílico (Pva) Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: (C₂H₄O).N, Teor De Pureza: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 9002-89-5

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\$): 50,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

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

27 - Azida sódica

Descrição Detalhada: Azida Sódica Composição Química: NaN_3 , Peso Molecular: 65,01G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Ou Cristal Incolor, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 26628-22-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 235,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

28 - Timol

Descrição Detalhada: Timol Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{NaO}_5\text{s}$ (Azul De Timol Sódico), Peso Molecular: 488,57G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 62625-21-2, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 114,90

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

29 - Biftalato de potássio

Descrição Detalhada: Biftalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23G/MOL, Fórmula Química: $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{COOK}$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 877-24-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,56

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

30 - Brometo de potássio

Descrição Detalhada: Brometo De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Incolor A Branco, Inodoro, Peso Molecular: 119,00G/MOL, Fórmula Química: KBr , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Espectroscopia Infravermelho, Número De Referência Química: Cas 7758-02-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 82,18

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

31 - Carbonato de amônio

Descrição Detalhada: Carbonato De Amônio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco, Odor Característico, Peso Molecular: 96,09G/MOL, Fórmula Química: (NH₄)₂CO₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%(Teor Mínimo De 30% De Amônia), Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10361-29-2

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\$): 43,62

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

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

32 - Carbonato de cálcio

Descrição Detalhada: Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: 100,09G/MOL, Fórmula Química: CaCO₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 471-34-1

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\$): 16,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

33 - Carbonato De Lítio

Descrição Detalhada: Carbonato De Lítio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Fórmula Química: Li₂CO₃, Peso Molecular: 73,89G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 554-13-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 340,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

34 - Carbonato de potássio

Descrição Detalhada: Carbonato De Potássio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 138,21G/MOL, Fórmula Química: K₂CO₃ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 584-08-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 51,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

35 - Carbonato de sódio

Descrição Detalhada: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na2co3 Anidro, Peso Molecular: 105,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 497-19-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,08

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

36 - Ácido 1,2-ciclohexileno dinitro-tetracético (cdta)

Descrição Detalhada: Ácido 1,2-Ciclohexileno Dinitro-Tetracético (Cdta) Composição Química: C14h22n2o8.H2o, Aspecto Físico: Pó Branco, Peso Molecular: 364,36G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 482-54-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 247,35

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

37 - Cloreto de amônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49G/MOL, Fórmula Química: Nh4cl, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 12125-02-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,76

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

38 - Cloreto de bário

Descrição Detalhada: Cloreto De Bário Aspecto Físico: Pó Ou Grânulo Cristalino, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: Bacl2.2h2o, Massa Molecular: 244,27G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10326-27-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

39 - Cloreto de ferro

Descrição Detalhada: Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cristalino Esverdeado Amarelado, Composição: Fecl3 (Composto Anidro), Peso Molecular: 162,21G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7705-08-0

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\$): 480,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

40 - Cloreto de potássio

Descrição Detalhada: Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Kcl, Massa Molecular: 74,55G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

41 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Composição Química: Nacl Anidro, Peso Molecular: 58,45G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

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\$): 13,90

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

42 - Cloreto de hidroxilamônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Hidroxilamônio Aspecto Físico: Cristal Incolor A Levemente Amarelado, Higroscópico, Composição Química: Nh2oh. Hcl, Peso Molecular: 69,49G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 5470-11-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 70,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

43 - Cromato de potássio

Descrição Detalhada: Cromato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo Alaranjado, Inodoro, Fórmula Química: K_2CrO_4 , Massa Molecular: 194,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7789-00-6, Características Adicionais: Reagente Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 153,98

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

44 - Cromato de sódio

Descrição Detalhada: Cromato De Sódio Aspecto Físico: Cristais Amarelos, Inodoros, Higroscópicos, Fórmula Química: Na_2CrO_4 Anidro, Peso Molecular: 161,97G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7775-11-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 133,61

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

45 - Dicromato de potássio

Descrição Detalhada: Dicromato De Potássio Composição Química: $K_2Cr_2O_7$, Peso Molecular: 294,18G/MOL, Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 7778-50-9, Características Adicionais: Reagente Acs, Iso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

46 - Dicromato de potássio

Descrição Detalhada: Dicromato De Potássio Composição Química: $K_2Cr_2O_7$, Peso Molecular: 294,18G/MOL, Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 7778-50-9, Características Adicionais: Reagente Acs, Iso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.214,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

47 - Edta uso odontológico

Descrição Detalhada: Edta Uso Odontológico Composição: Trissódico, Concentração: 20%, Aspecto Físico: Líquido

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\$): 19,90

Unidade de Fornecimento: Frasco 20,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

48 - Éter de petróleo

Descrição Detalhada: Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8032-32-4, Características Adicionais: Reagente Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26

Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 69,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 52

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (26)

49 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter Dietílico Composição Química: (C₂H₅)₂O, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Anidro, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

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\$): 133,89

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

50 - Fenolftaleína

Descrição Detalhada: Fenolftaleína Composição: C₂₀H₁₄O₄, Peso Molecular: 318,33G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 77-09-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 58,42

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

51 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo, Fórmula Química: K₄Fe(CN)₆.3H₂O (Trihidratado), Peso Molecular: 422,39G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 14459-95-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 129,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

52 - Fluoreto de potássio

Descrição Detalhada: Fluoreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Higroscópico, Composição Química: Kf Anidro, Peso Molecular: 58,10 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7789-23-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 225,71

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

53 - Fluoreto de sódio

Descrição Detalhada: Fluoreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Fórmula Química: NaF, Peso Molecular: 41,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7681-49-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 128,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

54 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C3h8o3, Peso Molecular: 92,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 56-81-5

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\$): 49,15

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

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

55 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: Nh4oh, Grau De Pureza: Teor De Nh3 Mínimo De 25%, Característica Adicional: Em Solução, Grau Hplc, Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

56 - Hidróxido de lítio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Lítio Aspecto Físico: Pó Branco, Ccristalino, Fórmula Química: Lioh Anidro, Peso Molecular: 23,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1310-65-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.335,05

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

57 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

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

58 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

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\$): 51,50

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

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

59 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: Ki, Peso Molecular: 166,01G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26

Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 132,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 52

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (26)

60 - Molibdato de amônio

Descrição Detalhada: Molibdato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado, Peso Molecular: 1235,86G/MOL, Fórmula Química: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Heptamolibdato, Tetrahidratado), Grau De Pureza: Teor De MoO_3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 12054-85-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 339,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

61 - Murexida (purpurato de amônio)

Descrição Detalhada: Murexida (Purpurato De Amônio) Peso Molecular: 284,19G/MOL, Aspecto Físico: Pó Marron Escuro À Vermelho Pardo, Inodoro, Fórmula Química: $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 3051-09-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 75,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

62 - Nitrato de lítio

Descrição Detalhada: Nitrato De Lítio Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor, Inodoro, Fórmula Química: LiNO_3 , Peso Molecular: 68,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7790-69-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 181,54

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

63 - Nitrato de potássio

Descrição Detalhada: Nitrato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10G/MOL, Fórmula Química: KNO_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7757-79-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 154,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

64 - Nitrato de sódio

Descrição Detalhada: Nitrato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Nano3, Peso Molecular: 84,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7631-99-4, Características Adicionais: Padrão Analítico De Referência

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,20

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

65 - Óxido de cromo

Descrição Detalhada: Óxido De Cromo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Cro3 (Óxido De Cromo Vi), Peso Molecular: 99,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 1333-82-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 97,70

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

66 - Óxido De Ferro

Descrição Detalhada: Óxido De Ferro Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Fe3o4 (li, lii), Peso Molecular: 231,53G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1317-61-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

67 - Peróxido de hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor De 35%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

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\$): 27,02

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

68 - Peróxido de hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor De 35%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 160

Quantidade Mínima Cotada: 160

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,17

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 320

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (160)

69 - Sulfato de potássio

Descrição Detalhada: Sulfato De Potássio Peso Molecular: 174,26G/MOL, Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: K₂SO₄, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7778-80-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 551,37

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

70 - Negro de eriocromo t

Descrição Detalhada: Negro De Eriocromo T Peso Molecular: 461,38G/MOL, Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro, Fórmula Química: C₂₀H₁₂N₃O₇Na, Número De Referência Química: Cas 1787-61-7, Característica Adicional*: Reagente Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 65,01

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

71 - Resina

Descrição Detalhada: Resina Cor: Branco, Solubilidade: Solúvel Em Água, Composição Básica: Bisfenol, Tipo: Epóxi, Aplicação: Mistura Com Agentes Endurecedore E Catalizadoror

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.445,00

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

72 - Sílica gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: SiO₂, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8G/MOL, Granulometria: 4 A 8MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 72

Quantidade Mínima Cotada: 72

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 48,31

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 144

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (72)

73 - Sulfato de potássio

Descrição Detalhada: Sulfato De Potássio Peso Molecular: 174,26G/MOL, Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: K₂so₄, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7778-80-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,62

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (8)

74 - Sulfato de prata

Descrição Detalhada: Sulfato De Prata Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 311,83G/MOL, Composição Química: Ag₂so₄, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 10294-26-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9

Quantidade Mínima Cotada: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.221,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 18

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (9)

75 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na₂.So₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Acs

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\$): 23,70

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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

76 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na₂.So₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.450,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

77 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Sulfato De Ferro li Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7782-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.480,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

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

78 - Borato De Lítio

Descrição Detalhada: Borato De Lítio Fórmula Química: $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$ (Tetraborato De Lítio), Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fino, Massa Molar: 169,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12007-60-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 641,66

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

79 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 381,37G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (Decahidratado), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1303-96-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,40

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

80 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Indicador Fluorescente, Aspecto Físico: Sólido, Aplicação: P/ Marcação De Viabilidade Celular, Características Adicionais: Excitação 396 Nm / Emissão 572 Nm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,90

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Ipero/SP (6)

81 - Vermelho de fenol

Descrição Detalhada: Vermelho De Fenol Aspecto Físico: Pó Cristalino, Vermelho Brilhante, Peso Molecular: 376,36G/MOL, Fórmula Química: C19h14o5sna (Sal Sódico), Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 34487-61-1

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\$): 26,50

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

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