

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90008/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Tipo 5: Clarificante, Tipo De Análise: Para Sacarose, Apresentação 5: Pó, Adicional: Reagente Químico Inerte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Valor Unitário (R\$): 323,28

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

2 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na2hpo4.7h2o (Bibásico Heptahidratado), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 268,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-85-6

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\$): 80,06

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (8)

3 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na2hpo4 (Dibásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 141,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 82,63

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

4 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na3po4.12h2o (Trissódico Dodecahidratado), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Massa Molecular: 380,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10101-89-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Valor Unitário (R\$): 71,89

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

5 - Frutose

Descrição Detalhada: Frutose Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Peso Molecular: 180,16G/MOL, Fórmula Química: C6h12o6 (D-Frutose), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-48-7

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\$): 0,11

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

6 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Gelatina, Apresentação: Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

7 - 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%, Número De Referência Química: Cas 56-81-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 794,45

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

8 - Glicina

Descrição Detalhada: Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 75,07G/MOL, Fórmula Química: C2h5no2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-40-6

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\$): 0,82

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

9 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C6h12o6 (D+Glicose), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Anidra, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 492-62-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,76

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

10 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 110-54-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35

Quantidade Mínima Cotada: 35

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,58

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 70

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (35)

11 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular: 56,11G/MOL, Fórmula Química: Koh, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 363,03

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

12 - 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 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,21

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

13 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Solução Para Recuperação De Células Mononucleares, Características Adicionais: Densidade 1,077 G/ML, Composição Básica: Polissacarose, Ditriazolato De Sódio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.416,15

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

14 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Solução Para Recuperação De Células Mononucleares, Características Adicionais: Densidade 1,077 G/ML, Composição Básica: Polissacarose, Ditríazoato De Sódio

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\$): 582,49

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (4)

15 - Indicador de ph

Descrição Detalhada: Indicador De Ph Tipo: Tira De Papel, Escala: O A 6

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\$): 54,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (10)

16 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Iodeto De Propídeo, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 25535-16-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.365,65

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

17 - Tira reagente

Descrição Detalhada: Tira Reagente Material: Gel Desidratado De Poliacrilamida, Aplicação: Para Focalização Isoelétrica, Tipo: Com Gradiente De Ph, Características Adicionais: Ph 3-10, Comprimento: 18CM

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\$): 45,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (22)

18 - Reagente para diagnóstico clínico.

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo De Beta Hcg, Método: Imunocromatografia, Apresentação: Teste

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\$): 31,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (30)

19 - Reagente para diagnóstico clínico*

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo De Anti Trypanossoma Cruzy, Método: Imunocromatografia, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 777,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

20 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Conjunto De Reagentes, Aplicação*: Extração Dna Genômico, Rna Total E Micro Rna, Apresentação*: Teste

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\$): 769,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (4)

21 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: P/ Coloração De Proteína E Ácidos Nucleicos Em Gel, Características Adicionais: À Base De Nitrato De Prata, Concentração: Soluções A 10x

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 944,94

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

22 - Reagente para diagnóstico clínico,

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 1 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Creatina Quinase (Ck), Método: Química Seca, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 435,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

23 - Reagente para diagnóstico clínico.

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Fenotipagem Sangüínea Abo/Rh Para Classificação, Método: Gel-Teste, Apresentação: Teste, Características Adicionais: Cartão Com Microtubos, Composição Básica: Anticorpos Monoclonais Anti-A, Anti-B, Anti-D

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\$): 118,68

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (8)

24 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 6

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Anti Chlamydia Trachomatis Igg, Método: Elisa, Apresentação: Teste

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\$): 712,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (6)

25 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Alt/Tgp, Método: Cinético Uv, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 109,44

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

26 - Reagente para diagnóstico clínico.

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Ast/Tgo, Método: Cinético Uv, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 114,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

27 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Colesterol Total, Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 93,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

28 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Hdl Colesterol, Método: Precipitante, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

29 - Lã - Uso Laboratório**Descrição Detalhada:** Lã - Uso Laboratório Material: De Vidro**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\$):** 83,31**Unidade de Fornecimento:** Frasco 100,00 G**Quantidade Máxima para Adesões:** 8**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Uberaba/MG (4)**30 - Lauril sulfato de sódio****Descrição Detalhada:** Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C12h25nao4s, Massa Molecular: 288,38G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 151-21-3**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\$):** 0,14**Unidade de Fornecimento:** Grama**Quantidade Máxima para Adesões:** 1000**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Uberaba/MG (500)**31 - Magnésio****Descrição Detalhada:** Magnésio Aspecto Físico: Em Fita, Fórmula Química: Mg, Peso Molecular: 24,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Dimensões 0,2 Mm X 3 Mm, Número De Referência Química: Cas 7439-95-4**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\$):** 12,54**Unidade de Fornecimento:** Grama**Quantidade Máxima para Adesões:** 50**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Uberaba/MG (25)**32 - Conjunto para análise****Descrição Detalhada:** Conjunto Para Análise Composição Básica: Para Automação, Metodologia Aplicada: Eletroforese, Apresentação: Chip, Aplicação: Análise Fragmentos De Dna**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 2**Quantidade Mínima Cotada:** 2**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 230,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 4**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Uberaba/MG (2)**33 - Conjunto para análise****Descrição Detalhada:** Conjunto Para Análise Composição Básica: Para Automação, Metodologia Aplicada: Eletroforese, Apresentação: Chip, Aplicação: Análise Fragmentos De Dna**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\$):** 249,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 8**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Uberaba/MG (4)

34 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Sólida, Ponto Fusão: 60 A 62°C, Teor Máximo Óleo: Máximo De 2% De Óleo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 435,25

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

35 - Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila)

Descrição Detalhada: Metilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Metila) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Ou Cristal Incolor, Fórmula Química: C₈H₈O₃, Peso Molecular: 152,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 99-76-3

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\$): 0,23

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

36 - 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: C₈H₈N₆O₆, 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

37 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C₆H₁₄ (Mistura De Isômeros), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 123,52

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

38 - Nitrobenzeno

Descrição Detalhada: Nitrobenzeno Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C₆H₅NO₂, Peso Molecular: 123,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 98-95-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 167,61

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

39 - Solução

Descrição Detalhada: Solução Tipo: Solução Eletrolítica, Concentração: 3,5 M KCl + AgCl, Aplicação: Preenchimento De Eletrodos, Grau De Pureza: > 95%, Apresentação: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 283,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

40 - Óxido de alumínio

Descrição Detalhada: Óxido De Alumínio Uso Odontológico Granulação: Cerca De 150MICRA, Apresentação: Pó Branco, Pureza: Pureza Mínima De 99,8%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 75,95

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

41 - Óxido de arsênio iii

Descrição Detalhada: Óxido De Arsênio Iii Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: As₂O₃, Peso Molecular: 197,84G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 1327-53-3

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\$): 0,58

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (100)

42 - Óxido De Érbio

Descrição Detalhada: Óxido De Érbio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Er₂O₃, Peso Molecular: 382,56G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Tamanho De Partícula Até 60 Nm, Número De Referência Química: Cas 12061-16-4

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\$): 3,74

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (250)

43 - Óxido de neodímio

Descrição Detalhada: Óxido De Neodímio Aspecto Físico: Pó Azulado, Fórmula Química: Nd₂O₃, Peso Molecular: 336,48G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 1313-97-9

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\$): 31,84

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (25)

44 - Óxido de selênio

Descrição Detalhada: Óxido De Selênio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Brilhante, Fórmula Química: SeO_2 , Peso Molecular: 110,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7446-08-4

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\$): 51,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (25)

45 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 22,50

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

46 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 7,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,28

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

47 - Padrão peso molecular

Descrição Detalhada: Padrão Peso Molecular Tipo: Dna Ladder, Tamanho: 100 A 1.500PB

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 532,36

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

48 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Histológica Purificada, Sólida, Branca, Densidade: 0,770 A 0,790G/CM3, Ponto Fusão: 56 A 58°C, Apresentação: Em Bastão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35

Quantidade Mínima Cotada: 35

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 55,41

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 70

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (35)

49 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Sólida, Macrocrystalina, Teor Máximo Óleo: Máximo De 1% De Óleo, Apresentação: Granulada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,18

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

50 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro, Fórmula Química: $KMnO_4$, Peso Molecular: 158,03G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 7722-64-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 117,68

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

51 - Peróxido de hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H_2O_2 , 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,26

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (8)

52 - Persulfato de potássio

Descrição Detalhada: Persulfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: $K_2S_2O_8$, Peso Molecular: 270,32G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7727-21-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,90

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

53 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxi-etileno 20), Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitana Poe), Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Fórmula Química: $C_{64}H_{124}O_{26}$, Massa Molar: 1.310G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 112,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

54 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Fosfatase Alcalina, Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 101,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

55 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Reativo De Fehling, Característica Adicional: Solução I

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,97

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

56 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Características Adicionais: Para Eletroquimioluminescência, Componentes Adicionais: Solução Diluente

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 484,19

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

57 - Reagente analítico.

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo II-8 Humano, Apresentação*: Teste, Característica Adicional: Elisa

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\$): 588,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (8)

58 - Reagente analítico,

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 1 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo De II-6 Humano, Apresentação: Teste, Característica Adicional: Elisa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9.150,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 50,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

59 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo De Colesterol Total, Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 308,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

60 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Triglicerídeos, Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 167,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

61 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Aspecto Físico: Líquido, Componentes 3: Solução 2n, Tipo 4: Folin Ciocalteu

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 181,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

62 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Características Adicionais: Para Eletroquimioluminescência, Componentes Adicionais: Solução Diluente

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 991,40

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

63 - Rutina

Descrição Detalhada: Rutina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₂₇H₃₀O₁₆-Xh₂O (Rutina Hidratada), Peso Molecular: 610,52 G/Mol (Base Anidra), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 94%, Número De Referência Química: Cas 207671-50-9

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\$): 2,90

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

64 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Isenta De Dnase, Rnase, Proteases E Fosfatases, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

65 - Glutaraldeído

Descrição Detalhada: Glutaraldeído Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C5h8o2, Peso Molecular: 100,11 G/MOL, Teor Ou Grau De Pureza: Teor De 25%, Característica Adicional: Reagente Em Solução Aquosa, Número De Referência Química: Cas 111-30-8

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\$): 0,07

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5000)

66 - Reagente Analítico 2

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Solução De Poli L Lisina, Concentração: 0,1 %, Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.100,10

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

67 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Cálcio, Concentração: 1000PPM, Característica Adicional: Ácida

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\$): 104,00

Unidade de Fornecimento: Frasco 125,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (4)

68 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Aproximadamente 111,9 Microsiemens/Cm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 68,09

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

69 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Fluoreto, Concentração: 1000PPM, Característica Adicional: Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 149,90

Unidade de Fornecimento: Frasco 125,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

70 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (5)

71 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 7,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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\$): 31,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (4)

72 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 6

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Soro Controle Normal, Características Adicionais: Para Calibração

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\$): 88,25

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (26)

73 - Reagente para diagnóstico clínico 3

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 3 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Identificação E Sensibilidade, Método: Cromogênico, Composição Básica: Gram Negativos Fermentadores E Não Fermentadores

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\$): 609,94

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (8)

74 - Sulfato de alumínio e potássio

Descrição Detalhada: Sulfato De Alumínio E Potássio Composição Química: $\text{Alk}(\text{So}_4)_2 \cdot 12\text{h}_2\text{o}$ (Dodecahidratado), Peso Molecular: 474,39G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7784-24-9

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\$): 0,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

75 - Sulfato de cádmio

Descrição Detalhada: Sulfato De Cádmio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 769,54G/MOL, Fórmula Química: $3\text{cdso}_4 \cdot 8\text{h}_2\text{o}$ (Octahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7790-84-3

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\$): 0,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

76 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: $\text{Na}_2 \cdot \text{So}_4$ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-82-6

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\$): 42,85

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (10)

77 - Sulfato de zinco

Descrição Detalhada: Sulfato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: $\text{Znso}_4 \cdot 7\text{h}_2\text{o}$, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7446-20-0

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\$): 0,06

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1000)

78 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: Pcr, Apresentação: Teste, Aplicação: Para Quantificação E Detecção De Sequências, Componentes: Primers, Enzimas, Substratos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 405,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (2)

79 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Aplicação: Para Dna Em Gel De Agarose, Características Adicionais: Emissão 450 Nm, Composição: Em Tampão De Corrida, Concentração: 6x

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 153,50

Unidade de Fornecimento: Conjunto

Quantidade Máxima para Adesões: 14

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (7)

80 - Terc-butil-hidroquinona

Descrição Detalhada: Terc-Butil-Hidroquinona Aspecto Físico: Pó Branco A Bege, Fórmula Química: (Ch3)3cc6h3-1,4-(Oh)2, Peso Molecular: 166,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 1948-33-0

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\$): 1,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

81 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 381,37G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na2b4o7.10h2o (Decahidratado), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 1303-96-4

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\$): 0,06

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1000)

82 - Tetrahydrofurano (thf)

Descrição Detalhada: Tetrahydrofurano (Thf) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Éter, Fórmula Química: C₄H₈O, Peso Molecular: 72,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 109-99-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 183,49

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

83 - Tiosulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiosulfato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Na₂S₂O₃ Anidro, Peso Molecular: 158,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7772-98-7

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\$): 0,05

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (500)

84 - Trietilamina

Descrição Detalhada: Trietilamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Forte Odor De Amônia, Peso Molecular: 101,19G/MOL, Fórmula Química: C₆H₁₅N, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 121-44-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 118,92

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

85 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C₄H₁₁NO₃, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais: Isento Dnase/Rnase, Reagente P/ Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 77-86-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3500

Quantidade Mínima Cotada: 3500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,06

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 7000

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

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3500)

86 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Componentes 3: Hidróxidos Alcalinos, Tipo 4: Solução Descontaminante Para Rnase E Dna

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 524,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (1)

87 - Trolox

Descrição Detalhada: Trolox Fórmula Química: 6-Hidroxitetrametilcromanocarboxílico-C14h18o4, Aspecto Físico: Grânulo, Peso Molecular: 250,29 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 53188-07-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 856,01

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (3)

88 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17G/MOL, Fórmula Química: C6h4(Ch3)2 - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 1330-20-7

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\$): 53,98

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 60

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberaba/MG (30)