

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

1 - Itens da Licitação

1 - Indicador biológico

**Descrição Detalhada:** Indicador Biológico Tipo: Segunda Geração, Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura, Espécie: Bacillus Stearothermophilus, Aplicação: Esterilização Por Formaldeído

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 18 **Quantidade Mínima Cotada:** 18

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (18)

2 - Meio De Cultura.

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura. Tipo: Caldo Trypticaseína De Soja, Aspecto Físico: Líquido

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 100,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (70)

3 - Material laboratório

**Descrição Detalhada:** Material Laboratório Tipo: Conjunto Completo, Aplicação: Insumos Para Imunocromatografia, Componentes: C/ Membranas E Suportes

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15 **Quantidade Mínima Cotada:** 15

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (15)

4 - Material laboratório

**Descrição Detalhada:** Material Laboratório Tipo: Conjunto Completo, Aplicação: Insumos Para Imunocromatografia, Componentes: C/ Membranas E Suportes

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 45 **Quantidade Mínima Cotada:** 45

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (45)

**5 - Material laboratório**

**Descrição Detalhada:** Material Laboratório Tipo: Conjunto Completo, Aplicação: Insumos Para Imunocromatografia, Componentes: C/ Membranas E Suportes

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (25)

**6 - Filtro laboratório**

**Descrição Detalhada:** Filtro Laboratório Tipo: Para Seringa, Material: PvdF, Porosidade: 0,22 m, Dimensões: Cerca De 35 MM, Esterilidade: Estéril, Apirrogênico, Tipo Uso: Descartável

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**7 - Filtro laboratório**

**Descrição Detalhada:** Filtro Laboratório Tipo: Para Seringa, Material: PvdF, Porosidade: 0,22 m, Dimensões: Cerca De 35 MM, Esterilidade: Estéril, Apirrogênico, Tipo Uso: Descartável

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (9)

**8 - Neutralizante químico**

**Descrição Detalhada:** Neutralizante Químico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Ácido E Irritante, Composição: Carbonatos, Metabissulfatos E Sequestrantes, Aplicação: Minimizar Efeitos Químicos Desgastantes Na Lavagem

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 1,00 L

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (250)

**9 - Solução**

**Descrição Detalhada:** Solução Tipo: Padrão Para Alta Lubricidade, Aplicação: Análise De Derivados De Petróleo, Referência: Fluido A, Astm D6079, Apresentação: Líquido

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (25)

**10 - Neutralizante químico**

**Descrição Detalhada:** Neutralizante Químico Aspecto Físico: Líquido, Composição: Elemento Inorgânico Salino, Água Destilada, Tensoa, Características Adicionais: Solúvel Em Água

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 1,00 L

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (15)

**11 - Membrana laboratório**

**Descrição Detalhada:** Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Nylon, Formato: Redonda, Porosidade: 0,22 m, Dimensões: Cerca De 45MM

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**12 - Indicador de ph**

**Descrição Detalhada:** Indicador De Ph Tipo: Tira De Papel, Escala: 2 A 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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**13 - Coluna Para Hplc**

**Descrição Detalhada:** Coluna Para Hplc Material: Silica, Comprimento: 15 CM, Diâmetro: 4,6 MM, Aplicação: Cromatografia Líquida De Alto Desempenho, Características Adicionais: Quimicamente Ligada A Grupo Octadecilsilano C18, Tamanho Partículas: 5 MÍCRON

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**14 - Álcool propílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular\*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (10)

**15 - 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina)**

**Descrição Detalhada:** 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 180,21 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 66-71-7

**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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**16 - Álcool propílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Propílico Aspecto Físico: Solução Aquosa, Fórmula Química: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O (Isopropanol), Características Adicionais 1: 30%

**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

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**17 - 4-aminoantipirina (4-aa)**

**Descrição Detalhada:** 4-Aminoantipirina (4-Aa) Aspecto Físico: Pó Amarelo, Inodoro, Peso Molecular: 203,25 G/MOL, Composição Química: C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 83-07-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**18 - Acetato De Amônio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Amônio Composição Básica: Nh<sub>4</sub>c<sub>2</sub>h<sub>3</sub>o<sub>2</sub>, Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**19 - Acetato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Amônio Composição Básica: Nh<sub>4</sub>c<sub>2</sub>h<sub>3</sub>o<sub>2</sub>, Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Características Adicionais: Reagente P/Hplc, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**20 - Acetilacetona**

**Descrição Detalhada:** Acetilacetona Aspecto Físico: Líquido Incolor, De Odor Repugnante, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$ , Massa Molecular: 100,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 123-54-6

**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:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**21 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química:  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ , Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (13)

**22 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química:  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ , Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 16

**Quantidade Mínima Cotada:** 16

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (16)

**23 - Acetonitrila**

**Descrição Detalhada:** Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{CN}$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (30)

**24 - Ácido Ascórbico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado, Fórmula Química:  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$  (Ácido L-Ascórbico), Peso Molecular: 176,12 G/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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**25 - Ácido Bórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83 G/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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**26 - Ácido fórmico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Fórmico Composição Química: HCOOH, Peso Molecular: 46,03 G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Penetrante, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 64-18-6, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs

**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

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**27 - Ácido nítrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: HNO3, Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Teor: Teor Mínimo Na Faixa Entre 68 E 70%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (10)

**28 - Ácido tricloroacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: CCl3COOH, Massa Molecular: 163,39 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 76-03-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**29 - Ácido trifluoroacético (tfa)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Trifluoroacético (Tfa) Composição: C2HF3O2, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte, Peso Molecular: 114,02 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 76-05-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**30 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**31 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH<sub>3</sub>OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (8)

**32 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH<sub>3</sub>OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (15)

**33 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH<sub>3</sub>OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (15)

**34 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: CH<sub>3</sub>OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (12)

**35 - Amido**

**Descrição Detalhada:** Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C6h10o5)N, Grau De Pureza: Teor Máximo De 0,7% De Maltose (Açúcar Redutor), Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**36 - Azida sódica**

**Descrição Detalhada:** Azida Sódica Composição Química: Nan3, 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:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**37 - Suplemento Para Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Azocaseína, Aspecto Físico: Pó

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**38 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Azul De Disulfina Vn, Característica Adicional\*: Ci 42045, Aspecto Físico\*: 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

**Unidade de Fornecimento:** Teste

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**39 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Azul Patente, Característica Adicional\*: Ci 42051, Aspecto Físico\*: 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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 5,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)



**40 - Reagente analítico.**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 4 Tipo: Azul De Nitrotetrazólio (Nbt), Aspecto Físico: Solução, Concentração: 100 MG/ML

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 16

**Quantidade Mínima Cotada:** 16

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 100,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (16)

**41 - Carbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve), Fórmula Química: Na2co3 Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 497-19-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**42 - Benzetônio**

**Descrição Detalhada:** Benzetônio Fórmula Química: C27h42cino2 (Sal Cloreto), Aspecto Físico: Pó Branco, Peso Molecular: 448,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 121-54-0

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**43 - Cloreto De Potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Dosagem: 500 MG

**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

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**44 - Cloreto de sódio**

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

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**45 - Fosfato De Glucose**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Glucose Aspecto Físico: Pó, Composição: D-Glucose 6-Fosfato, Fórmula Química: C6h12nao9p (Sal Dissódico), Peso Molecular: 282,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 54010-71-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**46 - Ribose**

**Descrição Detalhada:** Ribose Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Tipo: D(-)Ribose, Fórmula Química: C5h10o5, Peso Molecular: 150,13G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 50-69-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**47 - Sorbitol**

**Descrição Detalhada:** Sorbitol Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h14o6, Peso Molecular: 182,17 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 50-70-4

**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:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**48 - Detergente**

**Descrição Detalhada:** Detergente Composição: Com Tensoativo Aniônico E Não-Iônicos, Solventes, Aplicação: Limpeza Em Geral, Aspecto Físico: Líquido

**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

**Unidade de Fornecimento:** Embalagem 5,00 L

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (100)

**49 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química: Nah2po4.H2o (Monobásico, Monohidratado), Aspecto Físico: Pó, Massa Molecular: 137,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 10049-21-5

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**50 - Ferricianeto de potássio**

**Descrição Detalhada:** Ferricianeto De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Vermelho Brilhante, Fórmula Química:  $K_3Fe(CN)_6$ , Peso Molecular: 329,25 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 13746-66-2

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**51 - Formiato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Formiato De Amônio Fórmula Química:  $HCO_2NH_4$ , Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor, Massa Molar: 63,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 540-69-2

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**52 - Fosfato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química:  $KH_2PO_4$  (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 7778-77-0

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**53 - Fosfato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química:  $KH_2PO_4$  (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7778-77-0

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**54 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química:  $Na_2HPO_4$  (Dissódico Anidro), Aspecto Físico: Pó, Massa Molecular: 141,96 G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**55 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química:  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  (Bibásico Heptahidratado), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 268,07 G/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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**56 - Bicarbonato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Bicarbonato De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química:  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ , Peso Molecular: 79,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1066-33-7

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**57 - Hidroquinona (benzeno-1,4-diol)**

**Descrição Detalhada:** Hidroquinona (Benzeno-1,4-Diol) Aspecto Físico: Cristais Ou Pó Branco, Fórmula Química:  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ , Peso Molecular: 110,11 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 123-31-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**58 - Hidróxido de amônio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{NH}_4\text{OH}$ , Grau De Pureza: Teor De  $\text{NH}_3$  Entre 28 E 30%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**59 - Hidróxido de potássio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{KOH}$ , Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, 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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**60 - 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**61 - Metionina**

**Descrição Detalhada:** Metionina Aspecto Físico: Pó Branco, Peso Molecular: 149,21 G/MOL, Fórmula Química: Chh8s(Nh2)Co2h (L-Metionina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 63-68-3

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**62 - Padrão De Agrotóxico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Agrotóxico Fórmula Molecular: C12h17no, Componente 1: N,N-Dietil-M-Toluamida (Deet), Aspecto Físico 1: Líquido, Grau De Pureza 1: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química 1: Cas 134-62-3

**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

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**63 - Solução Padrão**

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Arsênio, Concentração: Equivalente A 1g Do Metal, 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

**Unidade de Fornecimento:** Ampola 1,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**64 - Óxido De Fósforo V**

**Descrição Detalhada:** Óxido De Fósforo V Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: P2o5, Peso Molecular: 141,94 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1314-56-3

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (5)

**65 - Resorcinol**

**Descrição Detalhada:** Resorcinol Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Odor Característico, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> (Benzeno-1,3-Diol), Peso Molecular: 110,11 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 108-46-3

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**66 - Cloreto De Potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Concentração 3 M, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

**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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**67 - Hidróxido de amônio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05 G/MOL, Fórmula Química: Nh<sub>4</sub>oh, Grau De Pureza: Teor De Nh<sub>3</sub> Mínimo De 25%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**68 - Sulfato de cério**

**Descrição Detalhada:** Sulfato De Cério Aspecto Físico: Pó Amarelo Alaranjado, Inodoro, Fórmula Química: Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.4h<sub>2</sub>O (Tetrahidratado), Peso Molecular: 404,30 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10294-42-5

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**69 - Sulfato de cobre ii**

**Descrição Detalhada:** Sulfato De Cobre Ii Composição Química: Cuso<sub>4</sub>.5h<sub>2</sub>O, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Número De Referência Química: Cas 7758-99-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**70 - Sulfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04 G/MOL, Fórmula Química: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**71 - Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Caldo Tioglicolato, Apresentação: Líquido

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80

**Quantidade Mínima Cotada:** 80

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 100,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (80)

**72 - Trietanolamina**

**Descrição Detalhada:** Trietanolamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico, Peso Molecular: 149,19 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 102-71-6

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**73 - Tris(hidroximetil)aminometano**

**Descrição Detalhada:** Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 77-86-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**74 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Verde Bromocresol, Aspecto Físico: 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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 5,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**75 - Filme plástico**

**Descrição Detalhada:** Filme Plástico Tipo: Termoplástico, Largura: 10 CM, Comprimento: 38 M, Características Adicionais: Parafina Plastica Com Papel,Incolor,De Fácil Corte

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)