

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90017/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

**1 - 1,10-fenantrolina (orto-fenantrolina)**

**Descrição Detalhada:** 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 180,21G/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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 325

**Quantidade Mínima Cotada:** 325

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 11,81

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (325)

**2 - 2-aminoetildifenil-borato**

**Descrição Detalhada:** 2-Aminoetildifenil-Borato Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado A Bege, Fórmula Química: C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>BNO, Peso Molecular: 225,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 524-95-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 125

**Quantidade Mínima Cotada:** 125

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 245,87

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (125)

**3 - 4-Aminoantipirina (4-Aa)**

**Descrição Detalhada:** 4-Aminoantipirina (4-Aa) Aspecto Físico: Pó Amarelo, Inodoro, Peso Molecular: 203,25G/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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 3,80

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (400)

**4 - Hidroxiquinolina**

**Descrição Detalhada:** Hidroxiquinolina Composição Química: 8-Hidroxiquinolina, Fórmula Química\*: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO, Aspecto Físico\*: Cristal Branco, Odor Fenólico, Massa Molar: 145,16G/MOL, Grau De Pureza\*: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química\*: Cas 148-24-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2,22

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**5 - 2,2-Azino Bis(Ácido 3-Etilbenzotiazolina-6-Sufônico)**

**Descrição Detalhada:** 2,2-Azino Bis(Ácido 3-Etilbenzotiazolina-6-Sufônico Aspecto Físico: Pó Verde Opaco, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>4</sub>. 2h3n (Sal Diamônio), Peso Molecular: 548,68G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 30931-67-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 749,23

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3)

**6 - Ácido hipúrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Hipúrico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub> (2-Metilhipúrico), Peso Molecular: 193,2G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 42013-20-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 9

**Quantidade Mínima Cotada:** 9

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 658,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (9)

**7 - Ácido Cloroperbenzóico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Cloroperbenzóico Aspecto Físico: Pó Ou Flocos Brancos Ou Esbranquiçados, Fórmula Química: ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>3</sub>H (Ácido 3-Cloroperbenzóico), Peso Molecular: 172,57G/MOL, Grau De Pureza: Teor Em Torno De 75%, Número De Referência Química: Cas 937-14-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 23,78

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (50)

**8 - Ácido hipúrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Hipúrico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub> (3-Metilhipúrico), Peso Molecular: 193,2G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 27115-49-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 622,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4)

**9 - Ácido aurintricarboxílico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Aurintricarboxílico Aspecto Físico: Pó Vermelho Escuro, Fórmula Química: C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub> (Sal Triamônio), Peso Molecular: 473,44G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 569-58-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Quantidade Mínima Cotada:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,81

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (75)

**10 - Ácido cloroacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Cloroacético Aspecto Físico: Pó Cristalino / Flocos Brancos, Odor Característico, Fórmula Química: ClCH<sub>2</sub>COOH, Peso Molecular: 94,51G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 79-11-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12500

**Quantidade Mínima Cotada:** 12500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,16

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (12500)

**11 - Ácido tartárico (2,3-di-hidroxibutanodioico)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Tartárico (2,3-Di-Hidroxibutanodioico) Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Peso Molecular: 150,09G/MOL, Fórmula Química: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 87-69-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1500

**Quantidade Mínima Cotada:** 1500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,18

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1500)

**12 - Lauril Poliglicosídeo**

**Descrição Detalhada:** Lauril Poliglicosídeo Composição: Base Surfactante, Peso Molecular: 348,47G/MOL, Pureza Mínima: Teor De Matéria Ativa Entre 0-55%, Número De Referência Química: Cas 110615-47-9, Fórmula Química: C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>6</sub>

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 69,96

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**13 - Base**

**Descrição Detalhada:** Base Tipo: Líquida, Composição: Polímeros De Silicone, Proteínas Da Seda, Extratos, Outros Componentes: Fps15, Forma Farmacêutica

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 18,40

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**14 - Anilina**

**Descrição Detalhada:** Anilina Fórmula Química\*: C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N, Massa Molar: 93,13G/MOL, Aspecto Físico\*: Líquido, Grau De Pureza\*: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional\*: Reagente Acs, Número De Referência Química\*: Cas 62-53-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 130,34

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (7)

**15 - Anisol**

**Descrição Detalhada:** Anisol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: Ch<sub>3</sub>oc<sub>6</sub>h<sub>5</sub>, Peso Molecular: 108,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 100-66-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Quantidade Mínima Cotada:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 6,52

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (200)

**16 - Arabinose**

**Descrição Detalhada:** Arabinose Aspecto Físico: Pó Branco Ou Esbranquiçado, Peso Molecular: 150,13G/MOL, Fórmula Química: C<sub>5</sub>h<sub>10</sub>o<sub>5</sub> Yl-(+)-Arabinose", Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 5328-37-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Quantidade Mínima Cotada:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,71

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (75)

**17 - Insumos Químicos**

**Descrição Detalhada:** Insumos Químicos Composição: Arbutina, Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 497-76-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Quantidade Mínima Cotada:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 175,74

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (75)

**18 - Cariofileno**

**Descrição Detalhada:** Cariofileno Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Límpido, Incolor À Leve Amarelado, Fórmula Química: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> (Beta-Cariofileno), Peso Molecular: 204,35G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 80%, Número De Referência Química: Cas 87-44-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 483,30

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (25)

**19 - Bicarbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Peso Molecular: 84,01G/MOL, Fórmula Química: NaHCO<sub>3</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química\*: Cas 144-55-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 16500

**Quantidade Mínima Cotada:** 16500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,03

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (16500)

**20 - Biftalato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Biftalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23G/MOL, Fórmula Química: HOO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-COOK, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Característica Adicional: Reagente Padrão Primário, Número De Referência Química: Cas 877-24-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 2,58

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1000)

**21 - Cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cálcio Aspecto Físico: Granulado, Cor Acinzentada, Inodoro, Peso Molecular: 40,08G/MOL, Fórmula Química: Ca Puro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 7440-70-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 650,00

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**22 - Polímero**

**Descrição Detalhada:** Polímero Tipo: Polímero Reticulado De Ácido Acrílico (Propenoico), Composição: Carbômer 940 - Poli(Ácido Acrílico), Outros Componentes: Com Éter Alílico De Pentaeritritol, Forma Física: Pó Branco, Fino, Higroscópico, Leve Odor Acético, Teor De Pureza: Teor De 56 A 68% De Ácido Carboxílico, Número De Referência Química\*: Cas 76050-42-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,46

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1000)

**23 - Carbonato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Amônio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco, Odor Característico, Peso Molecular: 96,09G/MOL, Fórmula Química: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Grau De Pureza: Teor De Amônia (NH<sub>3</sub>) Em Torno De 30%, Número De Referência Química: Cas 506-87-6

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,09

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3500)

**24 - Carbonato de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado, Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: 100,09G/MOL, Fórmula Química: CaCO<sub>3</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 471-34-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15000

**Quantidade Mínima Cotada:** 15000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,03

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (15000)

**25 - Carbonato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Potássio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 138,21G/MOL, Fórmula Química: K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 584-08-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,08

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3500)

**26 - Cera Emulsificante**

**Descrição Detalhada:** Cera Emulsificante Aspecto Físico: Mistura Branca De Cetilestearyl Sulfato De Sódio E, Aplicação: Cremes E Emulsões, Tipo: Lanette N

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 183,59

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2)

**27 - Ciclohexano**

**Descrição Detalhada:** Ciclohexano Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Característico, Peso Molecular: 84,16G/MOL, Fórmula Química: C6h12, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 110-82-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 70,77

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (5)

**28 - Ciclohexanol**

**Descrição Detalhada:** Ciclohexanol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Higroscópico, Odor Característico, Peso Molecular: 100,16G/MOL, Fórmula Química: C6h11oh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-93-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 448,31

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (7)

**29 - Silicone**

**Descrição Detalhada:** Silicone Apresentação: Líquido Claro, Límpido, Alta Viscosidade, Composição Química: Composto De Ciclometicona E Dimeticona, Tipo: Dc1411

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 182,30

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (15)

**30 - Citrato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Citrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Fino, Composição: C6h5o7na3 Anidro, Peso Molecular: 258,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 68-04-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 60,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (25)

**31 - Tricloroetano**

**Descrição Detalhada:** Tricloroetano Aspecto Físico: Líquido Incolor, Peso Molecular: 133,40G/MOL, Fórmula Química: Cl3cch3 (1,1,1-Tricloroetano), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 71-55-6

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 537,91

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4)

**32 - Cloreto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca, Fórmula Química: Cacl2.2h20, Massa Molecular: 147,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10035-04-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,06

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (5000)

**33 - Cloreto de cetilpiridínio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cetilpiridínio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: C14h24n2o7.2hcl.5h2o, Peso Molecular: 495,35 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 22189-32-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 1,05

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (500)



**34 - Cloreto De Cromo**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cromo Aspecto Físico: Cristal Preto Esverdeado À Violáceo, Higroscópico, Composição Química: CrCl<sub>3</sub> Anidro, Peso Molecular: 158,36G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 10025-73-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 750

**Quantidade Mínima Cotada:** 750

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 67,83

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (750)

**35 - Cloreto de estanho**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Estanho Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: SnCl<sub>4</sub> (Cloreto De Estanho Iv), Peso Molecular: 260,52 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 7646-78-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 2,99

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (500)

**36 - Oxidocloreto De Fósforo**

**Descrição Detalhada:** Oxidocloreto De Fósforo Aspecto Físico: Líquido Incolor À Levemente Amarelado, Composição: P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, Peso Molecular: 153,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 10025-87-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 1,53

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (500)

**37 - Cobre**

**Descrição Detalhada:** Cobre Aspecto Físico: Em Aparas, Fórmula Química: Cu, Peso Molecular: 63,54G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química\*: Cas 7440-50-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,61

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3500)

**38 - Cocoamidopropil betaína**

**Descrição Detalhada:** Cocoamidopropil Betaína Aspecto Físico: Líquido Transparente, Amarelo Pálido, Fórmula Química: C<sub>19</sub>H<sub>38</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Peso Molecular: 326,52G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 29,5%, Número De Referência Química: Cas 86438-79-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 25,78

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**39 - Compostos químicos**

**Descrição Detalhada:** Compostos Químicos Composição: Diferuloilmetano (Curcumina), Fórmula Molecular: C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 458-37-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 130

**Quantidade Mínima Cotada:** 130

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 11,60

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (130)

**40 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Eosina Azul De Metileno Segundo Giemsa, Aspecto Físico: Líquido

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 202,22

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%)**: 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (15)

**41 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Toluidina, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 152040

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 95,50

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 25,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**42 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Fucsina Básica, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42510

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 25,55

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 25,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**43 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Violeta Cristal, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42555

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 26,67

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 25,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (25)

**44 - Excipiente Farmacêutico**

**Descrição Detalhada:** Excipiente Farmacêutico Composição: Cetearil Glicosídeo, Número De Referência Química: 246159-33-1, Aspecto Físico: Grânulo

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3900

**Quantidade Mínima Cotada:** 3900

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,78

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3900)

**45 - Compostos Químicos**

**Descrição Detalhada:** Compostos Químicos Composição: 4,6-Diamidino-2-Fenilindol Diidroclorato (Dapi), Fórmula Molecular: C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub>·2HCl, Grau De Pureza: Mínima De 98%, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 28718-90-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 130

**Quantidade Mínima Cotada:** 130

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 131,65

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (130)

**46 - Dimetilsulfóxido (DMSO)**

**Descrição Detalhada:** Dimetilsulfóxido (DMSO) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Suave, Peso Molecular: 84,17G/MOL, Composição Química: (CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO - Hexadeuterado, Teor De Pureza: Pureza Isotópica Mínima 99.96 Atom % D, Característica Adicional: Com 0,03% V/V De TMS, Número De Referência Química: Cas 2206-27-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 27,60

**Unidade de Fornecimento:** Ampola 0,75 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (30)

**47 - Ácido etilenodiaminotetracético (EDTA)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA) Composição Química: Sal Tetrassódico Dihidratado, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Massa Molar: 416,20G/MOL, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>8</sub>·2H<sub>2</sub>O, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 10378-23-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 1,69

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1000)

**48 - Dieta enteral**

**Descrição Detalhada:** Dieta Enteral Indicação: Espessante, Aspecto Físico: Pó, Uso: Oral, Fonte De Carboidrato: Maltodextrina E Espessantes, Características Adicionais: Isento De Glúten, Sabor: C/ Ou S/ Sabor

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2925

**Quantidade Mínima Cotada:** 2925

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,19

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2925)

**49 - Aromatizante Artificial**

**Descrição Detalhada:** Aromatizante Artificial Apresentação: Pó, Sabor: Menta

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 34,21

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (8)

**50 - Essência aromática**

**Descrição Detalhada:** Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido Amarelado, Tipo De Origem: Origem Vegetal, Planta Originária: Passiflora Edulis, Odor: Maracujá

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,22

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**51 - Essência aromática**

**Descrição Detalhada:** Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido, Tipo De Origem: Origem Vegetal, Planta Originária: Pimpinella Anisum L., Odor: Erva-Doce

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1300

**Quantidade Mínima Cotada:** 1300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,20

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1300)

**52 - Essência Aromática**

**Descrição Detalhada:** Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido Castanho Claro, Tipo De Origem: Origem Vegetal, Planta Originária: Avena Sativa L., Odor: Aveia

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 16300

**Quantidade Mínima Cotada:** 16300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,30

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (16300)

**53 - Essência aromática**

**Descrição Detalhada:** Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido, Tipo De Origem: Artificial, Planta Originária: Frutal Gourmand, Odor: Cereja C/Avelã

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6300

**Quantidade Mínima Cotada:** 6300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,40

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (6300)

**54 - Estanho**

**Descrição Detalhada:** Estanho Aspecto Físico: Granulado, Cor Cinza Prata, Fórmula Química: Sn, Peso Molecular: 118,71G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional\*: Reagente P.A., Número De Referência Química\*: Cas 7440-31-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1,67

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**55 - Estearato de magnésio**

**Descrição Detalhada:** Estearato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Amorfo, Branco, Fino, Odor Sebáceo, Fórmula Química: C36h70mgo4, Peso Molecular: 591,24G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Usp, Número De Referência Química: Cas 557-04-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2000

**Quantidade Mínima Cotada:** 2000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,37

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2000)

**56 - Éter de petróleo**

**Descrição Detalhada:** Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Com Odor De Gasolina, Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo, Faixa De Destilação: Destilados Entre 30° E 60°C, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 8032-32-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 38

**Quantidade Mínima Cotada:** 38

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 89,36

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (38)

**57 - Fenol**

**Descrição Detalhada:** Fenol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Adocicado Característico, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 94,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 108-95-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 96,52

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3)

**58 - Fenolftaleína**

**Descrição Detalhada:** Fenolftaleína Composição: C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, Peso Molecular: 318,33G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 77-09-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1,11

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**59 - Formaldeído (formol)**

**Descrição Detalhada:** Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H<sub>2</sub>CO, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40%, Número De Referência Química: Cas 50-00-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4200

**Quantidade Mínima Cotada:** 4200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 12,22

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4200)

**60 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> (Monobásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 119,98G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-80-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,14

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**61 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química:  $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  (Monobásico, Monohidratado), Aspecto Físico: Grânulos Brancos Cristalinos, Massa Molecular: 137,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: CAS 10049-21-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4000

**Quantidade Mínima Cotada:** 4000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,12

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4000)

**62 - Frutose**

**Descrição Detalhada:** Frutose Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 180,16G/MOL, Fórmula Química:  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  (D-Frutose), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: CAS 57-48-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,18

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**63 - Furfural**

**Descrição Detalhada:** Furfural Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química:  $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$ , Peso Molecular: 96,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: CAS 98-01-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,33

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1000)

**64 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química:  $\text{CO}_2$ , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: CAS 124-38-9

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 297

**Quantidade Mínima Cotada:** 297

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 15,81

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (297)

**65 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 18

**Quantidade Mínima Cotada:** 18

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 307,04

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (18)

**66 - Suplemento Para Meio De Cultura**

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

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 86,16

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4)

**67 - Graxa - Silicone**

**Descrição Detalhada:** Graxa - Silicone Aspecto Físico: Pastosa, Consistência: Baixa, Composição: Polímero De Metil Siloxano, Cor: Branca, Uso: Lubrificante, Aplicação: Vidraria Laboratório

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 59,73

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (8)

**68 - Hidróxido de bário**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Bário Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Peso Molecular: 171,34G/MOL, Fórmula Química: Ba(OH)2 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 17194-00-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1500

**Quantidade Mínima Cotada:** 1500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,95

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1500)

**69 - Hidróxido de cobre**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Cobre Concentração: 69,1% P/P, Forma Física: Pó Molhável, Número De Referência Química: Cas 20427-59-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3250

**Quantidade Mínima Cotada:** 3250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1,92

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3250)



**70 - 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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6500

**Quantidade Mínima Cotada:** 6500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,16

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (6500)

**71 - Hidróxido de sódio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Escamas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 34

**Quantidade Mínima Cotada:** 34

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 32,95

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (34)

**72 - 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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 23

**Quantidade Mínima Cotada:** 23

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 93,39

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (23)

**73 - Hidroxietilcelulose**

**Descrição Detalhada:** Hidroxietilcelulose Aspecto Físico: Pó Branco À Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: (C21h36o14)N, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 93,5%, Número De Referência Química: Cas 9004-62-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 250,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (14)

**74 - Hipoclorito de sódio**

**Descrição Detalhada:** Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 10 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 240

**Quantidade Mínima Cotada:** 240

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 5,12

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (240)

**75 - Hipoclorito de sódio**

**Descrição Detalhada:** Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa, Concentração: Teor 5% De Cloro Ativo

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 65

**Quantidade Mínima Cotada:** 65

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4,15

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (65)

**76 - Hipoclorito de sódio**

**Descrição Detalhada:** Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 12 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 32

**Quantidade Mínima Cotada:** 32

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 20,00

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (32)

**77 - Lauril éter sulfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Lauril Éter Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C12h25nao4s, Peso Molecular: 384G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 25% P/P, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 1335-72-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 33,37

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**78 - 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 90%, Número De Referência Química: Cas 151-21-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,13

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**79 - Lítio**

**Descrição Detalhada:** Lítio Aspecto Físico: Grânulos Cinza Prateados, Peso Molecular: 6,94G/MOL, Fórmula Química: Li, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7439-93-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 2.019,00

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 50,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3)

**80 - Metabissulfito de potássio**

**Descrição Detalhada:** Metabissulfito De Potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Odor De Enxofre, Peso Molecular: 222,32G/MOL, Fórmula Química: K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 16731-55-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4000

**Quantidade Mínima Cotada:** 4000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,13

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4000)

**81 - Metanol Deuterado**

**Descrição Detalhada:** Metanol Deuterado Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: Cd<sub>4</sub>o (Tetra Deuterado), Peso Molecular: 36,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,8 Atom % D, Característica Adicional: C/ 0,05% V/V De Tms, Número De Referência Química: Cas 811-98-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 48,60

**Unidade de Fornecimento:** Ampola 0,75 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (30)

**82 - Metanol deuterado**

**Descrição Detalhada:** Metanol Deuterado Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: Cd<sub>4</sub>o (Tetra Deuterado), Peso Molecular: 36,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,8 Atom % D, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 811-98-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20

**Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 76,90

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (20)

**83 - Nitrato de bário**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Bário Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Peso Molecular: 261,34G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10022-31-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2000

**Quantidade Mínima Cotada:** 2000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,29

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2000)

**84 - Nitrato de bismuto**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Bismuto Aspecto Físico: Cristal Branco, Higroscópico, Fórmula Química: Bi(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.5H<sub>2</sub>O (Pentahidratado), Peso Molecular: 485,07G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10035-06-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 900

**Quantidade Mínima Cotada:** 900

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,91

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (900)

**85 - Nitrato de ferro**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Ferro Aspecto Físico: Cristais Incolores A Violeta Pálido, Higroscópicos, Peso Molecular: 404,00G/MOL, Composição Química: Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.9H<sub>2</sub>O (Ferro Iii Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-61-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,17

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**86 - Nitrato de manganês**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Manganês Aspecto Físico: Cristal Rosa, Fórmula Química: Mn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O (Manganês Ii) - Tetra hidratado, Peso Molecular: 251,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 20694-39-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 750

**Quantidade Mínima Cotada:** 750

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4,58

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (750)

**87 - Nitrato de prata**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: Agno3, Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7761-88-8

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 9250

**Quantidade Mínima Cotada:** 9250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,00

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (9250)

**88 - Nitrato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Higroscópico, Fórmula Química: Nano3, Peso Molecular: 84,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7631-99-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8500

**Quantidade Mínima Cotada:** 8500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,07

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (8500)

**89 - Nitroprusseto de sódio**

**Descrição Detalhada:** Nitroprusseto De Sódio Composição Química: Na2ýfe(Cn)5no".2h2o (Dihidratado), Aspecto Físico: Cristal Vermelho Brilhante, Higroscópico, Peso Molecular: 297,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 13755-38-9

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Quantidade Mínima Cotada:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1,26

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (200)

**90 - Óxido de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Óxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Peso Molecular: 56,08G/MOL, Fórmula Química: Cao, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1305-78-8

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6500

**Quantidade Mínima Cotada:** 6500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,05

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (6500)

**91 - Óxido de estanho**

**Descrição Detalhada:** Óxido De Estanho Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Acinzentado, Inodoro, Fórmula Química:  $\text{SnO}_2$  (Óxido Estânico - Iv), Peso Molecular: 150,71G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 18282-10-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1500

**Quantidade Mínima Cotada:** 1500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,71

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1500)

**92 - Óxido De Térbio**

**Descrição Detalhada:** Óxido De Térbio Aspecto Físico: Nanopó Marrom À Preto, Fórmula Química:  $\text{Tb}_4\text{O}_7$ , Peso Molecular: 747,70G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 12037-01-3

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 943,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (6)

**93 - Óxido de zinco**

**Descrição Detalhada:** Óxido De Zinco Aspecto Físico: Pó Finíssimo, Branco Amarelado, Inodoro, Fórmula Química:  $\text{ZnO}$ , Peso Molecular: 81,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1314-13-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,13

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**94 - Parafina**

**Descrição Detalhada:** Parafina Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca, Ponto Fusão: 58 A 62°C, Apresentação: Em Pastilha

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 108

**Quantidade Mínima Cotada:** 108

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,91

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (108)

**95 - Paraformaldeído**

**Descrição Detalhada:** Paraformaldeído Aspecto Físico: Pó Branco, Odor Forte E Pungente, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Fórmula Química:  $(\text{CH}_2\text{O})_n$  (P-Formaldeído), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 30525-89-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,10

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3500)

**96 - Piridina**

**Descrição Detalhada:** Piridina Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Penetrante, Peso Molecular: 79,1G/MOL, Fórmula Química: C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 110-86-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 277,07

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2)

**97 - Potássio Metálico**

**Descrição Detalhada:** Potássio Metálico Aspecto Físico: Sólido Em Pedacos, Fórmula Química: K, Peso Molecular: 39,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 7440-09-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 56,59

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (300)

**98 - Compostos Químicos**

**Descrição Detalhada:** Compostos Químicos Composição: 2-(4-Iodopentil)Isoindolina-1,3-Diona, Fórmula Molecular: C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>I<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Grau De Pureza: Mínima De 95%, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 63460-47-9

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1300

**Quantidade Mínima Cotada:** 1300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 11,42

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1300)

**99 - Propionato de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Propionato De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>CaO<sub>4</sub>, Peso Molecular: 186,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 4075-81-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 750

**Quantidade Mínima Cotada:** 750

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,53

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (750)

**100 - Cosmético**

**Descrição Detalhada:** Cosmético Composição: À Base De Queratina, Tocoferol, Pantenol E Uréia, Apresentação: Tônico Capilar

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 122,23

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**101 - Querosene**

**Descrição Detalhada:** Querosene Uso: Limpeza, Desengraxante, Solvente, Tipo: Hidrocarboneto, Cn H2n+2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,75

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (14)

**102 - Reagente**

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

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2500

**Quantidade Mínima Cotada:** 2500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,41

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2500)

**103 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Resazurina Sódica, Aspecto Físico: Pó

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.639,25

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 25,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**104 - Sílica Gel**

**Descrição Detalhada:** Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Colunas Cromatográficas, Características Adicionais: Partícula 70-230 Mesh, Poro 60

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 227,31

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (10)



**105 - Sílica Gel**

**Descrição Detalhada:** Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8G/MOL, Granulometria: 4 A 8MM

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 65,07

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (25)

**106 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul Preto De Eriocromo R, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 15705

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 150

**Quantidade Mínima Cotada:** 150

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2,94

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (150)

**107 - Fenoxietanol**

**Descrição Detalhada:** Fenoxietanol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Peso Molecular: 138,17G/MOL, Fórmula Química: C8h10o2 (2-Fenoxietanol), Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 122-99-6

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 125,60

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2)

**108 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Leitura: Ph 6,86, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 41,07

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (7)

**109 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Leitura: Ph 9,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 25,35

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (15)

**110 - 4-nitrofenil**

**Descrição Detalhada:** 4-Nitrofenil Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C<sub>20</sub>H<sub>31</sub>NO<sub>4</sub> (Miristato De 4-Nitrofenil), Peso Molecular: 349,46G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 14617-85-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 233,84

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (15)

**111 - Sulfato de cromo iii e potássio**

**Descrição Detalhada:** Sulfato De Cromo Iii E Potássio Aspecto Físico: Cristal Cinza, Inodoro, Fórmula Química: CrK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.12H<sub>2</sub>O (Dodecahidratado), Peso Molecular: 499,41G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7788-99-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1500

**Quantidade Mínima Cotada:** 1500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,35

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1500)

**112 - Tartarato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Tartarato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Incolor Ou Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 230,08G/MOL, Fórmula Química: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub>.2H<sub>2</sub>O, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6106-24-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1250

**Quantidade Mínima Cotada:** 1250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,69

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1250)

**113 - Telurito de potássio**

**Descrição Detalhada:** Telurito De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Composição Química: K<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub>.Xh<sub>2</sub>O, Peso Molecular: Sal Anidro: 253,79G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 123333-66-4

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,35

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (50)

**114 - Tetracloreto de carbono**

**Descrição Detalhada:** Tetracloreto De Carbono Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Cheiro Doce Característico, Peso Molecular: 153,82G/MOL, Fórmula Química: Ccl4, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 56-23-5

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 1.340,00

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (5)

**115 - Fitoterápico**

**Descrição Detalhada:** Fitoterápico Nome Científico: Curcuma Longa, Nome Popular: Açafrão, Forma Farmacêutica: Tintura

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1300

**Quantidade Mínima Cotada:** 1300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,31

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Margem de Preferência Normal (%):** 5,00

**Margem de Preferência Adicional (%):** 10,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1300)

**116 - Fitoterápico**

**Descrição Detalhada:** Fitoterápico Nome Científico: Acmella Uliginosa, Nome Popular: Agrião-Bravo, Forma Farmacêutica: Preparação Extemporânea, Apresentação: Sachê Ou Envelope

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 269,00

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Margem de Preferência Normal (%):** 5,00

**Margem de Preferência Adicional (%):** 10,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (4)

**117 - Fitoterápico**

**Descrição Detalhada:** Fitoterápico Nome Científico: Solidago Microglossa, Nome Popular: Arnica, Forma Farmacêutica: Preparação Extemporânea, Apresentação: Sachê Ou Envelope

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 379,97

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Margem de Preferência Normal (%):** 5,00

**Margem de Preferência Adicional (%):** 10,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (3)

**118 - Fitoterápico**

**Descrição Detalhada:** Fitoterápico Nome Científico: Aesculus Hippocastanum, Nome Popular: Castanha-Da-Índia, Forma Farmacêutica: Cápsula

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 207,97

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Margem de Preferência Normal (%):** 5,00

**Margem de Preferência Adicional (%):** 10,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (13)

**119 - Polímero**

**Descrição Detalhada:** Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno), Composição: Polissorbato 40 (Monopalmitato De Sorbitano Poe), Forma Física: Líquido Viscoso Amarelo, Límpido A Turvo, Fórmula Química: C62h122o26, Massa Molar: 1284G/MOL, Número De Referência Química\*: Cas 9005-66-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 1.181,73

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (7)

**120 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Aspecto Físico: Pó, Tipo\*: Vermelho De Metila, Número De Referência Química: Ci 13020

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 27

**Quantidade Mínima Cotada:** 27

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 42,42

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 25,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (27)

**121 - 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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 304

**Quantidade Mínima Cotada:** 304

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 47,42

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (304)

**122 - Compostos Químicos**

**Descrição Detalhada:** Compostos Químicos Composição: 1,2-Indanediona, Fórmula Molecular: C9h6o, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 16214-27-0

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20

**Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 289,20

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (20)

**123 - Zinco**

**Descrição Detalhada:** Zinco Aspecto Físico: Pó Branco-Azulado Ou Cinza Prata, Inodoro, Fórmula Química: Zn, Peso Molecular: 65,38G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7440-66-6

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2250

**Quantidade Mínima Cotada:** 2250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,17

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (2250)

**124 - Zinco**

**Descrição Detalhada:** Zinco Aspecto Físico: Grânulos Branco-Azulados Ou Cinza Prata, Inodoros, Fórmula Química: Zn, Peso Molecular: 65,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A., Iso, Granulação Específica, Número De Referência Química: Cas 7440-66-6

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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\$):** 0,33

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1000)