

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90063/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Ftalato De Dibutila			
<b>Descrição Detalhada:</b> Ftalato De Dibutila Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Límpido, Incolor, Fórmula Química: C16h22o4, Peso Molecular: 278,35 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Síntese, Número De Referência Química: Cas 84-74-2			
<b>Tratamento Diferenciado:</b> Não			
<b>Aplicabilidade Decreto 7174/2010:</b>		Não	
<b>Quantidade Total:</b>		400	
<b>Critério de Julgamento:</b>		Menor Preço	<b>Critério de Valor:</b> Valor Estimado
<b>Unidade de Fornecimento:</b>		Miligrama	
<b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> 0,01			
<b>Local de Entrega (Quantidade):</b>		Rio de Janeiro/RJ (400)	

2 - Vanilina			
Descrição Detalhada: Vanilina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: 4-(Ho)C6h3-3-(Och3)Cho, Peso Molecular: 152,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5 %, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 121-33-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		1000	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Miligrama	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (1000)	

3 - Rifampicina			
Descrição Detalhada: Rifampicina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C43h58n4o12, Peso Molecular: 822,94G/MOL, Número De Referência Química: Cas 13292-46-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		6000	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Miligrama	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (6000)	

4 - Cafeína			
Descrição Detalhada: Cafeína Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: C8h10n4o2 Anidro, Peso Molecular: 194,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítica, Número De Referência Química: Cas 58-08-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		400	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Miligrama	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (400)	

**5 - Acessulfamo**

**Descrição Detalhada:** Acessulfamo Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>4</sub>S (Acessulfamo K - De Potássio), Peso Molecular: 201,24G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 55589-62-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (600)

**6 - Ácido Salicílico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Salicílico Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Esbranquiçado, Peso Molecular: 138,12G/MOL, Fórmula Química: HO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CO<sub>2</sub>H (Composto Anidro), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 69-72-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 375

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (375)

**7 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Hidroxipropilcelulose, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 9004-64-2, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (500)

**8 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Isossorbida, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 652-67-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**9 - Povidona (Polivinilpirrolidona)**

**Descrição Detalhada:** Povidona (Polivinilpirrolidona) Aspecto Físico: Pó Branco Ou Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO).N - Povidona, Característica Adicional: Reagente Usp, Número De Referência Química: Cas 9003-39-8

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**10 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Pramipexol - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 106092-09-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**11 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 27

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (27)

**12 - Etilenoglicol (Etano-1,2-Diol)**

**Descrição Detalhada:** Etilenoglicol (Etano-1,2-Diol) Aspecto Físico: Monoetil Éter, Líquido Limpido, Incolor, Odor Suave, Peso Molecular: 90,12G/MOL, Fórmula Química: C4h10o, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 110-80-5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

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

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

**13 - Hidroxitolueno Butilado (Bht)**

**Descrição Detalhada:** Hidroxitolueno Butilado (Bht) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C15h24o, Peso Molecular: 220,36G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 128-37-0

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (500)

**14 - N,N-Dimetilformamida (Dmf)**

**Descrição Detalhada:** N,N-Dimetilformamida (Dmf) Composição Química: C3h7no, Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 73,09G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 68-12-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 18

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

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

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

**15 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Lamivudina - Mistura De Resolução A, Aspecto Físico: Sólido, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**16 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Lamivudina - Mistura De Resolução C, Aspecto Físico: Sólido, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 800

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Micrograma

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (800)

**17 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Citosina, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 71-30-7, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (200)

**18 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Everolimo, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 159351-69-6, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1200)

**19 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Rapamicina, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 53123-88-9, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (50)

**20 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Praziquantel - Composto Relacionado B, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 125273-86-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 150

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (150)

**21 - Ácido Palmítico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Palmítico Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química:  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$ , Peso Molecular: 256,42G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-10-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**22 - Álcool Estearílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Estearílico Fórmula Química:  $\text{C}_{18}\text{H}_{38}\text{O}$ , Aspecto Físico\*: Flocos Esbranquiçados, Massa Molecular: 270,49G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 112-92-5, Características Adicionais: Reagente Usp

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 375

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (375)

**23 - Álcool Metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{OH}$ , Peso Molecular: 32,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 9

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

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

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

**24 - Cafeína**

**Descrição Detalhada:** Cafeína Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química:  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$  Anidro, Peso Molecular: 194,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítica, Número De Referência Química: Cas 58-08-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**25 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição: Efavirenz-Composto B, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: 440124-96-9, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**26 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: (Rs)-Efavirenz, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 177530-93-7, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (60)

**27 - Etilparabeno**

**Descrição Detalhada:** Etilparabeno Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: HOC6H4CO2C2H5, Peso Molecular: 166,17G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 120-47-8

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (400)

**28 - Etambutol**

**Descrição Detalhada:** Etambutol Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Fórmula Química: C10H24N2O2.2HCl (Sal Dicloridrato), Peso Molecular: 277,23 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 1070-11-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (600)

**29 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição: Etambutol-Composto A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: 32454-69-6, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (60)

**30 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição: Etambutol-Composto B, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: 134566-79-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (60)

**31 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Praziquantel - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 54761-87-4, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (200)

**32 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Praziquantel - Composto Relacionado C, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 125273-88-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (200)

**33 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Ribavirina, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 36791-04-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (400)

**34 - Sulfanilamida**

**Descrição Detalhada:** Sulfanilamida Peso Molecular: 172,21G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>s, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão Analítico Puríssimo, Número De Referência Química: Cas 63-74-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**35 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Tacrolimo - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 135635-46-0, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 90

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (90)

**36 - Retinol**

**Descrição Detalhada:** Retinol Aspecto Físico: Líquido Oleoso Amarelo Forte / Alaranjado, Fórmula Química: C<sub>36</sub>H<sub>60</sub>O<sub>2</sub>, Sal Palmitato, Peso Molecular: 524,87G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 1.000.000 Ui/G, Característica Adicional: Produto Usp, Número De Referência Química: Cas 79-81-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**37 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Tenofovir Desoproxila - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 1432630-26-6, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**38 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Tenofovir Desoproxila - Composto Relacionado B, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 1446486-33-4, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**39 - Ascorbato De Sódio**

**Descrição Detalhada:** Ascorbato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>, Peso Molecular: 198,11G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 134-03-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (400)



**40 - Fenacetina**

**Descrição Detalhada:** Fenacetina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Higroscópico, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>, Peso Molecular: 179,22G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 62-44-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1000)

**41 - Frutose**

**Descrição Detalhada:** Frutose Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Peso Molecular: 180,16G/MOL, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (D-Frutose), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-48-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 375

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (375)

**42 - Lactose**

**Descrição Detalhada:** Lactose Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 360,31G/MOL, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>·H<sub>2</sub>O (D-Lactose Mono-Hidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 64044-51-5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (500)

**43 - Sacarose**

**Descrição Detalhada:** Sacarose Composição Química: C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, Peso Molecular: 342,29G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (400)

**44 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Nevirapina - Composto Relacionado B, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 287980-84-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**45 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição: Efavirenz-Composto A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: 209414-27-7, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 40

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (40)

**46 - Metilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Metila)**

**Descrição Detalhada:** Metilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Metila) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Odor Fraco Ou Inodoro, Fórmula Química: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>, Peso Molecular: 152,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 99-76-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**47 - Dextrose**

**Descrição Detalhada:** Dextrose Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (Composto Anidro), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 50-99-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1500)

**48 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Lamivudina - Mistura De Resolução B, Aspecto Físico: Sólido, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

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

**49 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Nevirapina - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 133627-17-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (75)

**50 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Praziquantel - Composto Relacionado C, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 125273-88-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 75

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (75)

**51 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Ácido N-Nitroso-N-Metil-4-Aminobutírico (Nmba), Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 61445-55-4, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

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

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

**52 - Padrão De Referência Químico**

**Descrição Detalhada:** Padrão De Referência Químico Composição 1: Pramipexol - Composto Relacionado A, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 106092-09-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4000)