

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90292/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: (\pm)-11-Nor-9-Carboxi-Delta-9-Thc-D3, Concentração: 100 g/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 136844-96-7, 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): Fortaleza/CE (5)

2 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Benzoilecgonina-D3, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 115732-68-8, 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): Fortaleza/CE (5)

3 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Diazepam-D5, Concentração: 0,1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 65854-76-4. 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): Fortaleza/CE (5)

4 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Morfina D3, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 67293-88-3. 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): Fortaleza/CE (5)

5 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Cloridrato De Venlafaxina - D6, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química*: Cas 1062606-12-5, 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): Fortaleza/CE (5)

6 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Cocaína, Concentração: 1 Mg/MI Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 50-36-2, 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): Fortaleza/CE (5)

7 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Codeína-6-Beta-D-Glicuronídeo, Concentração: 1 Mg/MI Em Água, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 20736-11-2, 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): Fortaleza/CE (5)

8 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Cloridrato De Amitriptilina, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química*: Cas 549-18-8, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

9 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Fluoxetina-D6, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 2319722-07-9, 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): Fortaleza/CE (5)

10 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Nortriptilina, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química*: Cas 894-71-3, 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): Fortaleza/CE (5)

11 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Cloridrato De Sertralina-D3, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química*: Cas 1217741-83-7, 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): Fortaleza/CE (5)

12 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Cloridrato De Venlafaxina - D6, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química*: Cas 1062606-12-5, 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): Fortaleza/CE (5)

13 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Cloridrato De Bupropiona D9, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 1189725-26-5, 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): Fortaleza/CE (5)

14 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Benzoilecgonina, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 519-09-5, 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): Fortaleza/CE (5)

15 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: 3,4-Metilenodioximetanfetamina (Mdma), Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 42542-10-9, 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): Fortaleza/CE (5)

16 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Metanfetamina-D5, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 60124-88-1, 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): Fortaleza/CE (5)

17 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: 7-Aminoclonazepam, Concentração: 1 Mg/MI Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 4959-17-5, 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): Fortaleza/CE (5)

18 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Metilona-D3 Hcl, Concentração: 100 g/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química*: Cas 1246820-21-2, 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): Fortaleza/CE (5)

19 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Fentanil-D5, Concentração: 100 g/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: 118357-29-2, 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): Fortaleza/CE (5)

20 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Cloridrato De Amitriptilina, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química*: Cas 549-18-8, 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): Fortaleza/CE (5)

21 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Flurazepam, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 17617-23-1, 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): Fortaleza/CE (5)

22 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Alprazolam-D5, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 125229-61-0, 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): Fortaleza/CE (5)

23 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Bromazepam, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 1812-30-2, 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): Fortaleza/CE (5)

24 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Clonazepam-D4, Concentração: 0,1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 170082-15-2, 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): Fortaleza/CE (5)

25 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Diazepam, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 439-14-5, 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): Fortaleza/CE (5)

26 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Flunitrazepam, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 1622-62-4, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

27 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Codeína-6-Beta-D-Glicuronídeo, Concentração: 1 Mg/MI Em Água, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 20736-11-2, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

28 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: 3,4-Metilenodioximetanfetamina (Mdma), Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 42542-10-9, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

29 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Metilfenobarbital, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 115-38-8, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

30 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Lorazepam, Concentração: 1 Mg/ML Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 846-49-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

31 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Canabidiol, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 13956-29-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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): Fortaleza/CE (3)

32 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 1: Cocaína, Concentração: 1 Mg/ML Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 50-36-2, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

33 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Flurazepam, Concentração: 1 Mg/ML Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 17617-23-1, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

34 - Reagente Analítico 1

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 1 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo Drogas, Característica Adicional: Colorimétrico, Componentes: Alcaloides, Ópio, Heroína, Morfina, Cocaína, Crack, Componentes Adicionais: Anfetamina, Metanfetamina, Barbitúricos, Lsd, Outros Componentes: Maconha, Haxixe, Thc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 ML

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (6)

35 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Morfina 6-Beta-D-Glucuronideo, Concentração: 1 Mg/MI Em Água, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 20290-10-2, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

36 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Oxycodona-D3, Concentração: 100 g/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: 160227-46-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

37 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Cloridrato De Cetamina-D4, Concentração: 100 g/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: 1246815-97-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)

38 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Midazolam, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 59467-70-8, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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): Fortaleza/CE (6)