

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90034/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1200 **Quantidade Mínima Cotada:** 1200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2400

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (1200)

Grupo: G1

2 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (1500)

Grupo: G1

3 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (200)

Grupo: G1

4 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (3000)

Grupo: G1

5 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (2000)

Grupo: G1

6 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8000

Quantidade Mínima Cotada: 8000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (8000)

Grupo: G1

7 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (150)

Grupo: G1

8 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

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

Grupo: G1

9 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (20)

Grupo: G1

10 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%, Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (150)

Grupo: G1

11 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%, Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

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

Grupo: G1

12 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%, Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

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

Grupo: G1

13 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%, Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

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

Grupo: G1

14 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%, Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (80)

Grupo: G1

15 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (80)

Grupo: G1

16 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20000

Quantidade Mínima Cotada: 20000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (20000)

Grupo: G1

17 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (2000)

Grupo: G1

18 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

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

Grupo: G1

19 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

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

Grupo: G1

20 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

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

Grupo: G1

21 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8000

Quantidade Mínima Cotada: 8000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (8000)

Grupo: G2

22 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

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

Grupo: G2

23 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15000

Quantidade Mínima Cotada: 15000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (15000)

Grupo: G2

24 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 600

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (300)

Grupo: G2

25 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

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

Grupo: G2

26 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

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

Grupo: G2

27 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (80)

Grupo: G2

28 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

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

Grupo: G2

29 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

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

Grupo: G2

30 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (80)

Grupo: G3

31 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (60)

Grupo: G3

32 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (50)

Grupo: G3

33 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (15)

Grupo: G3

34 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G3

35 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (40)

Grupo: G3

36 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

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

Grupo: G3

37 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (150)

Grupo: G3

38 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45

Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (45)

Grupo: G3

39 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (12)

Grupo: G3

40 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 220

Quantidade Mínima Cotada: 220

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 440

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (220)

Grupo: G4

41 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (60)

Grupo: G4

42 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8000

Quantidade Mínima Cotada: 8000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (8000)

Grupo: G4

43 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3500

Quantidade Mínima Cotada: 3500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 7000

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

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

Grupo: G5

44 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1200

Quantidade Mínima Cotada: 1200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2400

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (1200)

Grupo: G5

45 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 600

Quantidade Mínima Cotada: 600

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1200

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (600)

Grupo: G5

46 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450

Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (450)

Grupo: G5

47 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (150)

Grupo: G5

48 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45

Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (45)

Grupo: G6

49 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (60)

Grupo: G6

50 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (40)

Grupo: G6

51 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35

Quantidade Mínima Cotada: 35

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 70

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

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

Grupo: G6

52 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

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

Grupo: G6

53 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 60

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

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

Grupo: G6

54 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 36

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (18)

Grupo: G6

55 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35

Quantidade Mínima Cotada: 35

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 70

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

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

Grupo: G6

56 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (40)

Grupo: G6

57 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 110

Quantidade Mínima Cotada: 110

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 220

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (110)

Grupo: G6

58 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75

Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (75)

Grupo: G6

59 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90

Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 180

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (90)

Grupo: G6

60 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120

Quantidade Mínima Cotada: 120

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 240

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (120)

Grupo: G6

61 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4000

Quantidade Mínima Cotada: 4000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (4000)

Grupo: G7

62 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000

Quantidade Mínima Cotada: 6000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (6000)

Grupo: G7

63 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2500

Quantidade Mínima Cotada: 2500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 5000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (2500)

Grupo: G7

64 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Quantidade Mínima Cotada: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 3000

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (1500)

Grupo: G7

65 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1200

Quantidade Mínima Cotada: 1200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2400

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (1200)

Grupo: G8

66 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

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

Grupo: G8

67 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G8

68 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (20)

Grupo: G8

69 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (80)

Grupo: G8

70 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (15)

Grupo: G8

71 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 36

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (18)

Grupo: G9

72 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G9

73 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (12)

Grupo: G9

74 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G9

75 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

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

Grupo: G9

76 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14

Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (14)

Grupo: G9

77 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G9

78 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

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

Grupo: G9

79 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G9

80 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

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

Grupo: G9

81 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

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

Grupo: G9

82 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

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

Grupo: G9

83 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

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

Grupo: G9

84 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (40)

Grupo: G9

85 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35 **Quantidade Mínima Cotada:** 35

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 70

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

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

Grupo: G9

86 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 35 **Quantidade Mínima Cotada:** 35

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 70

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

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

Grupo: G9

87 - Padrão De Referência De Umidade

Descrição Detalhada: Padrão De Referência De Umidade Tipo: Calibrador, Composição: Cloreto De Sódio, Umidade Relativa: Cerca De 75%,
Apresentação: Tablete, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Perdões/MG (50)

Grupo: G9

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Padrão De Referência De Umidade	1200	Unidade
2	Padrão De Referência De Umidade	1500	Unidade
3	Padrão De Referência De Umidade	200	Unidade
4	Padrão De Referência De Umidade	3000	Unidade
5	Padrão De Referência De Umidade	2000	Unidade
6	Padrão De Referência De Umidade	8000	Unidade
7	Padrão De Referência De Umidade	150	Unidade
8	Padrão De Referência De Umidade	100	Unidade
9	Padrão De Referência De Umidade	20	Unidade
10	Padrão De Referência De Umidade	150	Unidade
11	Padrão De Referência De Umidade	500	Unidade
12	Padrão De Referência De Umidade	500	Unidade
13	Padrão De Referência De Umidade	100	Unidade
14	Padrão De Referência De Umidade	80	Unidade
15	Padrão De Referência De Umidade	80	Unidade
16	Padrão De Referência De Umidade	20000	Unidade
17	Padrão De Referência De Umidade	2000	Unidade
18	Padrão De Referência De Umidade	5000	Unidade
19	Padrão De Referência De Umidade	5000	Unidade
20	Padrão De Referência De Umidade	5000	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
21	Padrão De Referência De Umidade	8000	Unidade
22	Padrão De Referência De Umidade	5000	Unidade
23	Padrão De Referência De Umidade	15000	Unidade
24	Padrão De Referência De Umidade	300	Unidade
25	Padrão De Referência De Umidade	2	Unidade
26	Padrão De Referência De Umidade	5	Unidade
27	Padrão De Referência De Umidade	80	Unidade
28	Padrão De Referência De Umidade	3	Unidade
29	Padrão De Referência De Umidade	5	Unidade

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
30	Padrão De Referência De Umidade	80	Unidade
31	Padrão De Referência De Umidade	60	Unidade
32	Padrão De Referência De Umidade	50	Unidade
33	Padrão De Referência De Umidade	15	Unidade
34	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
35	Padrão De Referência De Umidade	40	Unidade
36	Padrão De Referência De Umidade	30	Unidade
37	Padrão De Referência De Umidade	150	Unidade
38	Padrão De Referência De Umidade	45	Unidade
39	Padrão De Referência De Umidade	12	Unidade

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
40	Padrão De Referência De Umidade	220	Unidade
41	Padrão De Referência De Umidade	60	Unidade
42	Padrão De Referência De Umidade	8000	Unidade

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
43	Padrão De Referência De Umidade	3500	Unidade
44	Padrão De Referência De Umidade	1200	Unidade
45	Padrão De Referência De Umidade	600	Unidade
46	Padrão De Referência De Umidade	450	Unidade
47	Padrão De Referência De Umidade	150	Unidade

Grupo 6			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
48	Padrão De Referência De Umidade	45	Unidade
49	Padrão De Referência De Umidade	60	Unidade
50	Padrão De Referência De Umidade	40	Unidade
51	Padrão De Referência De Umidade	35	Unidade
52	Padrão De Referência De Umidade	25	Unidade
53	Padrão De Referência De Umidade	30	Unidade
54	Padrão De Referência De Umidade	18	Unidade
55	Padrão De Referência De Umidade	35	Unidade
56	Padrão De Referência De Umidade	40	Unidade
57	Padrão De Referência De Umidade	110	Unidade
58	Padrão De Referência De Umidade	75	Unidade
59	Padrão De Referência De Umidade	90	Unidade
60	Padrão De Referência De Umidade	120	Unidade

Grupo 7			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
61	Padrão De Referência De Umidade	4000	Unidade
62	Padrão De Referência De Umidade	6000	Unidade
63	Padrão De Referência De Umidade	2500	Unidade
64	Padrão De Referência De Umidade	1500	Unidade

Grupo 8			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
65	Padrão De Referência De Umidade	1200	Unidade
66	Padrão De Referência De Umidade	3	Unidade
67	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
68	Padrão De Referência De Umidade	20	Unidade
69	Padrão De Referência De Umidade	80	Unidade
70	Padrão De Referência De Umidade	15	Unidade

Grupo 9			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
71	Padrão De Referência De Umidade	18	Unidade
72	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
73	Padrão De Referência De Umidade	12	Unidade
74	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
75	Padrão De Referência De Umidade	8	Unidade
76	Padrão De Referência De Umidade	14	Unidade
77	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
78	Padrão De Referência De Umidade	6	Unidade
79	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
80	Padrão De Referência De Umidade	10	Unidade
81	Padrão De Referência De Umidade	8	Unidade
82	Padrão De Referência De Umidade	6	Unidade
83	Padrão De Referência De Umidade	8	Unidade
84	Padrão De Referência De Umidade	40	Unidade
85	Padrão De Referência De Umidade	35	Unidade
86	Padrão De Referência De Umidade	35	Unidade
87	Padrão De Referência De Umidade	50	Unidade