

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90013/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - 2,2-Azino Bis(Ácido 3-Etilbenzotiazolina-6-Sufônico			
Descrição Detalhada: 2,2-Azino Bis(Ácido 3-Etilbenzotiazolina-6-Sufônico Aspecto Físico: Pó Verde Opaco, Inodoro, Fórmula Química: C18h18n4o6s4. 2h3n (Sal Diamônio), Peso Molecular: 548,68G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 30931-67-0			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	1.996,00		
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)			

2 - 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph)			
Descrição Detalhada: 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph) Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C18h12n5o6, Peso Molecular: 394,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 1898-66-4			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	1.714,59		
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)			

3 - Acetato de sódio			
Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Cf3coona (Trifluoroacetato De Sódio), Massa Molecular: 136,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 2923-18-4			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	38,27		
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)			

4 - Acetato de amônio			
Descrição Detalhada: Acetato De Amônio Composição Básica: Nh4c2h3o2, Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 631-61-8			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	4	Quantidade Mínima Cotada:	4
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	152,20		
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)			

**5 - Acetato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Amônio Composição Básica:  $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ , Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 304,41

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**6 - Acetato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Amônio Composição Básica:  $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ , Aspecto Físico: Cristal Branco, Peso Molecular: 77,08 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 77,52

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**7 - Acetato de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Cálcio Composição Química:  $\text{C}_4\text{H}_6\text{CaO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 176,19 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química\*: Cas 5743-26-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 97,11

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**8 - Acetato de chumbo**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química:  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , Peso Molecular: 379,33 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 6080-56-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 57,19

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**9 - Acetato de chumbo**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química:  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , Peso Molecular: 379,33 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 6080-56-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 209,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**10 - Acetato de chumbo**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Pó Branco Ou Cristal Incolor, Fórmula Química:  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  Anidro, Peso Molecular: 325,3 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 301-04-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 99,87

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**11 - Acetato de etila**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Composição Química:  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ , Peso Molecular: 88,1 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 141-78-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 159

**Quantidade Mínima Cotada:** 159

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 54,75

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (159)

**12 - Acetato de etila**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,9%, Composição Química:  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ , Peso Molecular: 88,11 G/MOL, Característica Adicional: Reagente Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 141-78-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 106,10

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**13 - Acetato de metila**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Metila Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Inflamável, Fórmula Linear: C3h6o2, Peso Molecular: 74 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 79-20-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 447,26

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**14 - Acetato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Potássio Composição: Kc2h3o2, Peso Molecular: 98,15 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Aspecto Físico: Pó De Cristais Brancos, Finos E Higroscópicos, Número De Referência Química: Cas 127-08-2, Característica Adicional: Reagente P.A.

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 37,92

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**15 - Acetato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química: Chacoona.3h20, Massa Molecular: 136,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 6131-90-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 24,38

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**16 - Acetato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Fórmula Química: Ch3coona Anidro, Massa Molecular: 82,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 127-09-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4,70

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**17 - Acetato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{COONa}$  Anidro, Massa Molecular: 82,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 127-09-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Quantidade Mínima Cotada:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 20,14

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (12)

**18 - Acetato de zinco**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Zinco Aspecto Físico: Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química:  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 219,49 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 5970-45-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 61,63

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**19 - Acetato de zinco**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Zinco Aspecto Físico: Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química:  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 219,49 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 5970-45-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 97,72

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**20 - Acetoacetato de etila**

**Descrição Detalhada:** Acetoacetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Frutado, Fórmula Química:  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$ , Peso Molecular: 130,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 141-97-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 209,63

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**21 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 110

**Quantidade Mínima Cotada:** 110

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 40,98

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (110)

**22 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 46,46

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**23 - Acetona**

**Descrição Detalhada:** Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Máximo De 0,005% De Água (Acetona Seca), Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20

**Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 41,25

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (20)

**24 - Acetonitrila**

**Descrição Detalhada:** Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05 G/MOL, Fórmula Química: Ch3cn, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 24

**Quantidade Mínima Cotada:** 24

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 608,49

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (24)

**25 - Acetonitrila**

**Descrição Detalhada:** Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{CN}$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 75-05-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 147,41

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (15)

**26 - Ácido indolacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Indolacético Fórmula Química:  $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$  (Ácido 3-Indolacético), Aspecto Físico\*: Cristais Esbranquiçados, Massa Molecular: 175,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetais, Número De Referência Química: Cas 87-51-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 53,93

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**27 - Ácido 3,5-dinitrosalicílico**

**Descrição Detalhada:** Ácido 3,5-Dinitrosalicílico Aspecto Físico: Pó Branco À Amarelo Esverdeado, Inodoro, Peso Molecular: 228,12 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{C}_7\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_7$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 609-99-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.495,36

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**28 - Ácido 3,5-dinitrobenzóico**

**Descrição Detalhada:** Ácido 3,5-Dinitrobenzóico Aspecto Físico: Pó Amarelo, Fórmula Química:  $(\text{O}_2\text{N})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}_2\text{H}$ , Peso Molecular: 212,12 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 99-34-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 474,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**29 - Ácido indol-3-butírico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Indol-3-Butírico Aspecto Físico: Cristal Incolor À Levemente Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>, Peso Molecular: 203,24 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 133-32-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 61,96

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**30 - Ácido acético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 42,99

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (14)

**31 - Ácido acético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 52

**Quantidade Mínima Cotada:** 52

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 40,86

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (52)

**32 - Ácido acético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 16

**Quantidade Mínima Cotada:** 16

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 46,63

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (16)



**33 - Ácido acetilsalicílico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Acetilsalicílico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>, Peso Molecular: 180,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 50-78-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 80,08

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**34 - Ácido ascórbico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Cristal Branco À Amarelado, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> (Ácido L-Ascórbico), Peso Molecular: 176,13 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 50-81-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 39,21

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**35 - Ácido ascórbico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Dosagem: 500 MG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 21

**Quantidade Mínima Cotada:** 21

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 63,48

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 20,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (21)

**36 - Ácido ascórbico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> (Ácido L-Ascórbico), Peso Molecular: 176,12 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 50-81-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 120,95

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**37 - Ácido bórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83 G/MOL, Composição Química: H3bo3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 171,77

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (14)

**38 - Ácido bórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83 G/MOL, Composição Química: H3bo3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 61,31

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)

**39 - Ácido cítrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável, Fórmula Química: C6h8o7 Anidro, Peso Molecular: 192,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química\*: Cas 77-92-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 58,03

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**40 - Ácido cítrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável, Fórmula Química: C6h8o7 Anidro, Peso Molecular: 192,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química\*: Cas 77-92-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 22,53

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**41 - Ácido clorídrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante, Peso Molecular: 36,46 G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 37%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7647-01-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 43

**Quantidade Mínima Cotada:** 43

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 45,75

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (43)

**42 - Ácido clorídrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Levemente Amarelado, Peso Molecular: 36,46 G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 32%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7647-01-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15

**Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 37,13

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (15)

**43 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 372,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 6381-92-6, Fórmula Química: C10h14n2o8na2.2h2o (Sal Dissódico Dihidratado)

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 48,94

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**44 - Ácido fórmico**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 81,57

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**45 - Ácido Fosfórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química:  $H_3PO_4$ , Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 45,24

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**46 - Ácido fosfórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química:  $H_3PO_4$ , Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 57,17

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (13)

**47 - Ácido fosfórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química:  $H_3PO_4$ , Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25

**Quantidade Mínima Cotada:** 25

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 93,94

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (25)

**48 - Ácido gálico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Gálico Composição Química:  $C_6H_2(OH)_3COOH.H_2O$ , Aspecto Físico: Pó Ou Fino Cristal Branco Ou Bege, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Peso Molecular: 188,14 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: Cas 5995-86-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 72,51

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**49 - Ácido indolacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Indolacético Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub> (Ácido 3-Indolacético), Aspecto Físico\*: Cristais Esbranquiçados, Massa Molecular: 175,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetais, Número De Referência Química: Cas 87-51-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 171,47

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**50 - Ácido indol-3-butírico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Indol-3-Butírico Aspecto Físico: Cristal Incolor À Levemente Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>, Peso Molecular: 203,24 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 133-32-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 9

**Quantidade Mínima Cotada:** 9

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 178,33

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (9)

**51 - Ácido láctico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Láctico Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> (Ácido DL-Lático), Peso Molecular: 90,08 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 50-21-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,77

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**52 - Ácido maleico (cis-butenodioico)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Maleico (Cis-Butenodioico) Aspecto Físico: Cristal Branco, Odor Característico, Fórmula Química: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>, Peso Molecular: 116,08 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 110-16-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 77,36

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**53 - Ácido málico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Málico Fórmula Química: C4h6o5 (Ácido DI-Málico), Peso Molecular: 134,09 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Ou Grânulo Cristalino, Esbranquiçado, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 617-48-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 32,11

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**54 - Ácido malônico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Malônico Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 104,06 G/MOL, Fórmula Química: Ch2(Cooh)2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 141-82-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 192,84

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**55 - Ácido mandélico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Mandélico Composição Química: C8h8o3, Peso Molecular: 152,15 G/MOL, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 90-64-2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 289,28

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**56 - Ácido naftaloacético (naa)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Naftaloacético (Naa) Aspecto Físico: Pó Branco A Bege, Fórmula Química: C12h9o2k (Ácido 1-Naftaloacético Sal Potássico), Peso Molecular: 224,30 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetal, Número De Referência Química: Cas 15165-79-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 138,05

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (14)

**57 - Ácido Nicotínico**

**Descrição Detalhada:** Ácido nicotínico Composição Química: Ácido Nicotínico, Fórmula Molecular: C6h5no2, Aspecto Físico: Sólido, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise, Número De Referência Química: Cas 59-67-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 40,88

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**58 - Ácido nítrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fumegante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 69,83

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**59 - Ácido nítrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 65%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 56,16

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**60 - Ácido fosfórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H3po4, Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 9,84

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**61 - Ácido perclórico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Perclórico Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Levemente Amarelado, Peso Molecular: 100,46 G/MOL, Fórmula Química: Hclo4, Grau De Pureza: Concentração Mínima De 70%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7601-90-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 974,07

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**62 - Ácido propiônico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Propiônico Peso Molecular: 74,08 G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: C3h6o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 79-09-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 133,80

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**63 - Ácido sulfanílico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Sulfanílico Composição Química: C6h7no3s, Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado Ou Cristal Incolor, Peso Molecular: 173,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 121-57-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 28,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**64 - Ácido sulfúrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 114

**Quantidade Mínima Cotada:** 114

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 102,73

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (114)



**65 - Ácido tânico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Tânico Aspecto Físico: Pó Marrom Amarelado, Fórmula Química: C76h52o46, Peso Molecular: 1701,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1401-55-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 59,98

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

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

**Descrição Detalhada:** Ácido Tartárico (2,3-Di-Hidroxibutanodioico) Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Peso Molecular: 150,09 G/MOL, Fórmula Química: C4h6o6, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 87-69-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 81,36

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**67 - Ácido tricloroacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: Ccl3cooh, Massa Molecular: 163,39 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 76-03-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,69

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**68 - Ácido tricloroacético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: Ccl3cooh, Massa Molecular: 163,39 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 76-03-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 67,42

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**69 - Ácido ascórbico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Cristal Branco À Amarelado, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> ( Ácido L-Ascórbico), Peso Molecular: 176,13 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 50-81-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 140,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**70 - Acidulante**

**Descrição Detalhada:** Acidulante Tipo: Líquido, Aplicação: Tratamento Água De Piscina

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 22,31

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (300)

**71 - Acidulante**

**Descrição Detalhada:** Acidulante Tipo: Líquido, Aplicação: Tratamento Água De Piscina

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 28,26

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (300)

**72 - Acrilamida**

**Descrição Detalhada:** Acrilamida Fórmula Química\*: H<sub>2</sub>C=C(CH<sub>3</sub>)Conh<sub>2</sub> (Metacrilamida), Aspecto Físico\*: Pó Cristalino, Massa Molecular: 85,10 G/MOL, Grau De Pureza\*: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química\*: Cas 79-39-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 157,97

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**73 - Acrilamida**

**Descrição Detalhada:** Acrilamida Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: Ch<sub>2</sub>=Chconh<sub>2</sub> (Prop-2-Enamida), Massa Molar: 71,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Eletroforese, Número De Registro Químico: Cas 79-06-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 524,10

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**74 - Ágar**

**Descrição Detalhada:** Ágar Tipo: Ágar Bacteriológico, Aspecto Físico: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 27

**Quantidade Mínima Cotada:** 27

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 321,47

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (27)

**75 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Baird Parker, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 439,52

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**76 - Manitol**

**Descrição Detalhada:** Manitol Composição: Associado Ao Sorbitol, Concentração: 5,4 Mg + 27 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável, Característica Adicional: Sistema Fechado

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 224,77

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**77 - Dextrose**

**Descrição Detalhada:** Dextrose Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h12o6, Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 50-99-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 11

**Quantidade Mínima Cotada:** 11

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 285,37

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (11)

**78 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Cetrimide, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 471,98

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**79 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Citrato De Simmons, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 402,06

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**80 - Meio de cultura.**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura. Tipo: Laminocultivo, Adicional: Dividido Em: Ágar Cled, Macconkey, Outros Componentes: Meio Cromogênico P/ E.Coli

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 341,33

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**81 - Ágar**

**Descrição Detalhada:** Ágar Tipo: Ágar Ágar, Aspecto Físico: Pó, Característica Adicional: Puro

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 366,92

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**82 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Emb Levine (Eosina Azul De Metileno), Apresentação: Pó, Aditivos: Com Sacarose

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 319,13

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**83 - Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo\*: Caldo Malte De Levedura, Apresentação\*: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 457,42

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**84 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Mueller Hinton, Apresentação: Sólido, Característica Adicional: Placa 150mm

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 422,76

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**85 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Sabouraud Dextrose 2%, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 468,32

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**86 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Sabouraud Dextrose 4%, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 277,06

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**87 - Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Sangue, Apresentação: Sólido, Aditivos: Com Azida E Vancomicina, Característica Adicional: Placa 90mm

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 349,11

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**88 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Ágar Uréia De Christensen, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 567,09

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**89 - Agarose**

**Descrição Detalhada:** Agarose Aspecto Físico: Gel, Tipo: De Baixo Ponto De Fusão, Características Adicionais: Estéril, Concentração: 4%

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 571,76

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**90 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Água Peptonada Tamponada, Apresentação: Líquido

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 229,08

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**91 - Proteína**

**Descrição Detalhada:** Proteína Tipo: Albumina De Soro Bovino (Bsa), Apresentação: Líquido, Característica Adicional: Não Acetilada, Concentração: 50 MG/ML

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 3.877,34

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**92 - Proteína**

**Descrição Detalhada:** Proteína Tipo: Albumina, Apresentação: Pó Liofilizado, Características Adicionais: De Clara De Ovo De Galinha, Grau Pureza: Mínimo De 98%, Característica Adicional: Grau Vi

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 870,26

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**93 - Proteína**

**Descrição Detalhada:** Proteína Tipo: Albumina De Soro Bovino (Bsa), Apresentação: Líquido, Característica Adicional: Não Acetilada, Concentração: 50 MG/ML

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 878,66

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**94 - Alça bacteriológica**

**Descrição Detalhada:** Alça Bacteriológica Material\*: Níquel Cromo, Componentes: Com Cabo

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 47

**Quantidade Mínima Cotada:** 47

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,31

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (47)

**95 - Álcool benzílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Benzílico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química:  $H_2nc_6h_4ch_2oh$  (Álcool 2-Aminobenzílico), Peso Molecular: 123,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 5344-90-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 71,90

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**96 - Álcool butílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Fórmula Química:  $C_4h_9oh$  Secundário (2-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 14898-79-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 150,79

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**97 - Álcool butílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Fórmula Química:  $C_4h_9oh$  Normal (1-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 71-36-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 62,28

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**98 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 95% P/P Inpm, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 227

**Quantidade Mínima Cotada:** 227

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 22,63

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (227)

**99 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 379

**Quantidade Mínima Cotada:** 379

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 17,91

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (379)

**100 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Livre De Dnase E Rnase, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 30,12

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (30)

**101 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: 95,1 A 96°Gl, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: 92,6% A 93,8% P/P Inpm, Característica Adicional: Hidratado, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 237

**Quantidade Mínima Cotada:** 237

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 24,23

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (237)



**102 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Teor Alcoólico: 70% V/V, Características Adicionais: Estéril, Apirogênica, Forma Farmacêutica: Solução Tópica, Adicional: Especialmente Manipulado

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 679

**Quantidade Mínima Cotada:** 679

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 6,73

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (679)

**103 - Álcool amílico (pentílico)**

**Descrição Detalhada:** Álcool Amílico (Pentílico) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Desagradável, Fórmula Química: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O (Álcool Isoamílico; 3-Metil-1-Butanol), Peso Molecular: 88,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 123-51-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,72

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**104 - Álcool propílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular\*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 31

**Quantidade Mínima Cotada:** 31

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 53,58

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (31)

**105 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH<sub>3</sub>OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Quantidade Mínima Cotada:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 185,00

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (12)

**106 - Álcool metílico**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 46

**Quantidade Mínima Cotada:** 46

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 29,62

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (46)

**107 - Álcool propílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química:  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{OH}$  (1-Propanol Ou Normal), Peso Molecular\*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 71-23-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 48,25

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**108 - Benzaldeído**

**Descrição Detalhada:** Benzaldeído Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química:  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ , Peso Molecular: 106,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Isento De Cloro, Número De Referência Química: Cas 100-52-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 203,67

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)

**109 - Salicilaldeído**

**Descrição Detalhada:** Salicilaldeído Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Incolor A Amarelado, Fórmula Química:  $2-(\text{HO})\text{C}_7\text{H}_5\text{O}$ , Peso Molecular: 122,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Padrão Cromatográfico, Número De Referência Química: Cas 90-02-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 135,72

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**110 - Naftol**

**Descrição Detalhada:** Naftol Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Escamas Brancas A Amareladas, Composição Química: C10H8O (1-Naftol Ou Alfa-Naftol), Peso Molecular: 144,17 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 90-15-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 121,24

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**111 - Algicida**

**Descrição Detalhada:** Algicida Composição: Poliquaternário De Amônia (60%) 2,5%, Sulfato Cúpr, Aspecto Físico: Líquido, Uso: Tratamento Água De Piscina, Tipo: Choque

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 403

**Quantidade Mínima Cotada:** 403

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,82

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (403)

**112 - Algicida**

**Descrição Detalhada:** Algicida Composição: Poliquaternário De Amônia 60% E Água, Aspecto Físico: Líquido, Apresentação: Solução, Uso: Tratamento Água De Piscina

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 17,57

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (400)

**113 - Reagente analítico 3**

**Descrição Detalhada:** Reagente analítico 3 Tipo: Alginato De Sódio, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: De Alga Marrom

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 249,51

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**114 - Amido**

**Descrição Detalhada:** Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C6H10O5)N, Grau De Pureza: Teor Máximo De 0,7% De Maltose (Açúcar Redutor), Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 23,53

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**115 - Amido**

**Descrição Detalhada:** Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C6h10o5)N, Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 17,29

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**116 - Antibiógrama**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Amoxicilina, Dosagem: 25 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 18,93

**Unidade de Fornecimento:** Disco

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**117 - Antibiógrama**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Ampicilina, Dosagem: 10 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 11,70

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**118 - Antibiógrama**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Ampicilina, Dosagem: 2 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.204,73

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**119 - Anidrido acético**

**Descrição Detalhada:** Anidrido Acético Aspecto Físico: Líquido Incolor, Translúcido, Odor Picante, Peso Molecular: 102,09 G/MOL, Fórmula Química: Ch3co)2o, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 108-24-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 70,25

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**120 - Anilina**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 140,24

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**121 - Anisaldeído**

**Descrição Detalhada:** Anisaldeído Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Amarelado, Fórmula Química: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (O-Anisaldeído), Peso Molecular: 136,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 135-02-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 281,35

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**122 - Arginina**

**Descrição Detalhada:** Arginina Peso Molecular: 174,20 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (L-Arginina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 74-79-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 32,80

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**123 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Bromofenol, Aspecto Físico: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 48,71

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**124 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52015

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 120,86

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**125 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Timol, Aspecto Físico: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 150,43

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**126 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 80,46

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**127 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Tripan, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 23850

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 96,66

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**128 - Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Caldo Caseína Peptona, Outros Componentes: Com Lecitina E Polissorbato, Apresentação\*: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 181,53

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**129 - Benzeno**

**Descrição Detalhada:** Benzeno Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inflamável, Odor Característico, Peso Molecular: 78,11 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 71-43-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 603,25

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**130 - 6-benzilaminopurina**

**Descrição Detalhada:** 6-Benzilaminopurina Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub>, Peso Molecular: 225,26 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1214-39-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 71,66

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**131 - Bicarbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino Cristalino, Branco, Inodoro, Composição: Nahco<sub>3</sub>, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Peso Molecular: 84,01 G/MOL, Número De Referência Química: Cas 144-55-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 11

**Quantidade Mínima Cotada:** 11

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 10,09

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (11)

**132 - Bicarbonato de sódio**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,37

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**133 - Biftalato de potássio**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 78,10

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**134 - Bifalato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Bifalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{Hooc-C}_6\text{H}_4\text{cook}$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 877-24-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 83,48

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**135 - Biotina**

**Descrição Detalhada:** Biotina Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química:  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3\text{s}$ , Peso Molecular: 244,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Pó Liofilizado, Número De Referência Química: Cas 58-85-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 138,83

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**136 - Bisacrilamida**

**Descrição Detalhada:** Bisacrilamida Aspecto Físico: Pó, Concentração: > 99%, Características Adicionais: Livre De Dnase, Rnase E Protease

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 148,96

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**137 - Bissulfito de sódio**

**Descrição Detalhada:** Bissulfito De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química:  $\text{Nahso}_3$ , Peso Molecular: 104,06 G/MOL, Grau De Pureza: Teor De ( $\text{So}_2$ ) Mínimo De 58,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 7631-90-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 61,17

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)



**138 - Bissulfito de sódio**

**Descrição Detalhada:** Bissulfito De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química:  $\text{NaHSO}_3$ , Peso Molecular: 104,06 G/MOL, Grau De Pureza: Teor De ( $\text{SO}_2$ ) Mínimo De 58,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 7631-90-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 17,71

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**139 - Epinefrina**

**Descrição Detalhada:** Epinefrina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química:  $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{NO}_3$  (-)-Epinefrina, Peso Molecular: 183,20 G/MOL, Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 51-43-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.250,00

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**140 - Brometo de cetiltrimetilamônio**

**Descrição Detalhada:** Brometo De Cetiltrimetilamônio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química:  $(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_{15}\text{N}(\text{Br})(\text{CH}_3)_3$ , Peso Molecular: 364,45 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 57-09-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 45

**Quantidade Mínima Cotada:** 45

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 97,31

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (45)

**141 - Brometo de potássio**

**Descrição Detalhada:** Brometo De Potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 119 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{KBr}$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-02-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 745,85

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**142 - Brometo de potássio**

**Descrição Detalhada:** Brometo De Potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 119 G/MOL, Fórmula Química: Kbr, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-02-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 349,62

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**143 - Brometo de cetiltrimetilamônio**

**Descrição Detalhada:** Brometo De Cetiltrimetilamônio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: (Ch3)(Ch2)15 N(Br)(Ch3)3, Peso Molecular: 364,45 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 57-09-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 206,98

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (50)

**144 - Meio De Cultura,**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura, Tipo: Caldo Bile Verde Brilhante 5% (Bgbl), Apresentação: Líquido, Adicional: Em Tubo

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 826,43

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**145 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Caldo Lisina Descarboxilase, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 659,08

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**146 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo\*: Caldo Simples, Apresentação\*: Sólido, Características Adicionais\*: Tubo 13 X 100 Mm

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 365,60

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**147 - Meio de cultura**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura Tipo: Caldo Sabouraud Dextrose 2%, Apresentação: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 341,09

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**148 - Cãnfora**

**Descrição Detalhada:** Cãnfora Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C10h16o (1r)-(+)-Cãnfora, Massa Molecular: 152,23 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 464-49-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 83,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**149 - Carbonato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Amônio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco, Odor Característico, Peso Molecular: 96,09 G/MOL, Fórmula Química: (Nh4)2co3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%(Teor Mínimo De 30% De Amônia), Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 506-87-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 37,37

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**150 - Carbonato De Bário**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Bário Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: Baco3, Peso Molecular: 197,34 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 513-77-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 73,38

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**151 - Carbonato de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: 100,09 G/MOL, Fórmula Química: Caco3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 471-34-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 19,12

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**152 - Carbonato de magnésio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química:  $MgCO_3$  Anidro, Peso Molecular: 84,31 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90% (40% Em Mgo), Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 546-93-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 23

**Quantidade Mínima Cotada:** 23

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 30,92

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (23)

**153 - Carbonato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Potássio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 138,21 G/MOL, Fórmula Química:  $K_2CO_3$  Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 584-08-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 44,64

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**154 - Carbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química:  $Na_2CO_3$  Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 497-19-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 45,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**155 - Carbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química:  $Na_2CO_3$  Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 497-19-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 27,87

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**156 - Carbonato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na2co3 Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 497-19-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 39,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**157 - Carbureto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Carbureto De Cálcio Composição: Cac2, Aspecto Físico: Cristal Cinza Ou Grumos Escuros, Odor De Alho, Peso Molecular: 64,1 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 80%, Número De Referência Química: Cas 75-20-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 296,66

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**158 - Carvão ativado**

**Descrição Detalhada:** Carvão Ativado Aspecto Físico: Pó Preto, Inodoro, Peso Molecular: 12,01 G/MOL, Fórmula Química: C, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7440-44-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 40,46

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**159 - Antibiógrama**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Cefalotina, Dosagem: 30 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 12,90

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**160 - Terra diatomácea**

**Descrição Detalhada:** Terra Diatomácea Aspecto Físico: Pó, Tipo: Areia, Cor: Branca, Composição: Al2o3 1,0%; Cao 6,73%; Fe2o3 0,46%; Na2o+K2o 1,88%

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 16,49

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 250,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**161 - Terra diatomácea**

**Descrição Detalhada:** Terra Diatomácea Aspecto Físico: Pó, Tipo: Areia, Cor: Branca, Composição: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1,0%; CaO 6,73%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,46%; Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O 1,88%

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 149,49

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**162 - Celulose**

**Descrição Detalhada:** Celulose Composição Química: Etil-Celulose, Aspecto Físico\*: Filme, Número De Referência Química\*: Cas 9004-57-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 237,16

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**163 - Cera abelha**

**Descrição Detalhada:** Cera Abelha Tipo: Cera Bruta, Cor: Natural, Aplicação: Farmacéutica

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 35

**Quantidade Mínima Cotada:** 35

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 90,63

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (35)

**164 - Cera abelha**

**Descrição Detalhada:** Cera Abelha Tipo: Cera Bruta, Cor: Natural, Aplicação: Farmacéutica

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 185,94

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**165 - Ciclohexano**

**Descrição Detalhada:** Ciclohexano Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Característico, Peso Molecular: 84,16 G/MOL, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 110-82-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 68,29

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**166 - Cicloheximida**

**Descrição Detalhada:** Cicloheximida Aspecto Físico: Cristal Incolor, Fórmula Química: C15h23no4, Massa Molecular: 281,34 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 66-81-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 722,89

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**167 - Citrato de sódio**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 35,03

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**168 - Citrato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Citrato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Composição: C6h7nao7 (Monobásico), Peso Molecular: 214,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 18996-35-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 60,84

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**169 - Citrato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Citrato De Amônio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h8o7.3nh3 (Tribásico), Peso Molecular: 243,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 3458-72-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 73,92

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**170 - Decantador**

**Descrição Detalhada:** Decantador Composição: Policloreto Básico De Alumínio 31% E Veículo 69%, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Floculante Indicado Para Sujeira Pesada, Aplicação: Manutenção E Limpeza De Piscina

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500

**Quantidade Mínima Cotada:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 16,40

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (500)

**171 - Cloranfenicol**

**Descrição Detalhada:** Cloranfenicol Composição: C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Aspecto Físico: Pó Branco / Acinzentado, Peso Molecular: 323,13 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Isento De Dnase, Rnase E Protease, Número De Referência Química: Cas 56-75-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 110,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**172 - Cloranfenicol**

**Descrição Detalhada:** Cloranfenicol Composição: C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 323,13 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 56-75-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,61

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**173 - Cloreto de alumínio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Alumínio Composição: AlCl<sub>3</sub> Anidro, Peso Molecular: 133,34 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7446-70-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 185,33

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**174 - Cloreto de alumínio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Alumínio Composição: AlCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O(Hexahidratado), Peso Molecular: 241,43 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado À Alaranjado, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95,5%, Número De Referência Química: Cas 7784-13-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 114,23

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)



**175 - Cloreto de alumínio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Alumínio Composição:  $\text{AlCl}_3$  Anidro, Peso Molecular: 133,34 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7446-70-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 963,18

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**176 - Cloreto de amônio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{NH}_4\text{Cl}$ , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12125-02-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 58,47

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**177 - Cloreto de amônio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{NH}_4\text{Cl}$ , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12125-02-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,09

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**178 - Cloreto de bário**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Bário Aspecto Físico: Pó Ou Grânulo Cristalino, Incolor Ou Branco, Fórmula Química:  $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 244,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 10326-27-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 285,19

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**179 - Cloreto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Cristal Incolor A Esbranquiçado, Fórmula Química:  $\text{CaCl}_2$  Anidro, Massa Molecular: 110,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 10043-52-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 13

**Quantidade Mínima Cotada:** 13

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 33,35

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (13)

**180 - Cloreto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca, Fórmula Química:  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 147,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10035-04-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 27,20

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**181 - Cloreto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca, Fórmula Química:  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 147,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10035-04-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 69,33

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**182 - Cloreto de cálcio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca, Fórmula Química:  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular: 147,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10035-04-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,66

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**183 - Cloreto de cobalto ii**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cobalto Ii Aspecto Físico: Cristal Rosa A Vermelho, Odor Leve Penetrante, Peso Molecular: 237,93 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7791-13-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 281,14

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**184 - Cloreto de cobalto ii**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cobalto Ii Aspecto Físico: Cristal Rosa A Vermelho, Odor Leve Penetrante, Peso Molecular: 237,93 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7791-13-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 143,36

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**185 - Cloreto de cobalto ii**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cobalto Ii Aspecto Físico: Cristal Rosa A Vermelho, Odor Leve Penetrante, Peso Molecular: 237,93 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7791-13-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 62,76

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**186 - Cloreto de cobre**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Cobre Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química:  $\text{CuCl}_2$  (Cloreto De Cobre Ii Anidro), Peso Molecular: 134,45 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7447-39-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 243,51

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**187 - Cloreto de colina**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Colina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Leve Odor De Amina, Fórmula Química: C5h14no.Cl, Peso Molecular: 139,63 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 67-48-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 317,73

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**188 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cinza Esverdeado Escuro À Preto, Inodoro, Composição: Fecl3 Anidro, Peso Molecular: 162,21 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7705-08-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,70

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**189 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Cristal Límpido, Verde Claro, Inodoro, Composição: Fecl2.4h2O Tetra hidratado, Peso Molecular: 198,81 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 13478-10-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 372,97

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**190 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cristalino, Marrom Amarelado, Composição: Fecl3.6h2o, Peso Molecular: 270,30 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10025-77-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.491,89

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**191 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cristalino, Marrom Amarelado, Composição:  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Peso Molecular: 270,30 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10025-77-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 80,76

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**192 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cinza Esverdeado Escuro À Preto, Inodoro, Composição:  $\text{FeCl}_3$  Anidro, Peso Molecular: 162,21 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7705-08-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 73,91

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**193 - Cloreto de lítio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Lítio Composição Química:  $\text{LiCl}$ , Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Peso Molecular: 42,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7447-41-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 272,33

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**194 - Cloreto de magnésio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Magnésio Composição Básica:  $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  (Hexahidratado), Aspecto Físico: Cristal Ou Floco, Incolor A Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 203,31 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7791-18-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,29

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**195 - Cloreto de níquel**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Níquel Aspecto Físico: Cristal Verde, Inodoro, Higroscópico, Fórmula Química:  $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  (Hexahidratado), Peso Molecular: 237,71 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7791-20-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 46,26

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**196 - Cloreto de potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 48,83

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**197 - Cloreto de potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 12,20

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**198 - Cloreto de potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 35,28

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**199 - Cloreto de potássio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Kcl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 35,27

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)

**200 - Cloreto de sódio**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Peso Molecular: 58,45 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 19

**Quantidade Mínima Cotada:** 19

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 19,67

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (19)

**201 - Cloreto de zinco**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Zinco Aspecto Físico: Grânulo Branco Cristalino, Higroscópico, Inodoro, Peso Molecular: 136,29 G/MOL, Fórmula Química: Zncl2 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7646-85-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 30,86

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**202 - Clorofórmio**

**Descrição Detalhada:** Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química: Chcl3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-66-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 11

**Quantidade Mínima Cotada:** 11

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 128,28

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (11)

**203 - Clorofórmio**

**Descrição Detalhada:** Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CHCl}_3$ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-66-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 62

**Quantidade Mínima Cotada:** 62

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,19

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (62)

**204 - Clorofórmio**

**Descrição Detalhada:** Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Agradável, Peso Molecular: 120,38 G/MOL, Fórmula Química:  $\text{CdCl}_3$  (Clorofórmio Deuterado), Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,8% De Átomos De Deutério, Número De Referência Química: Cas 865-49-6

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.012,02

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**205 - Carboximetilcelulose (Cmc)**

**Descrição Detalhada:** Carboximetilcelulose (Cmc) Composição: Carboximetilcelulose Sódica, Aspecto Físico: Sólido, Fórmula Química:  $\text{Rnoch}_2\text{coona}$  (Sal Sódico), Peso Molecular: (242)N G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Média Viscosidade, Número De Referência Química: Cas 9004-32-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 75,10

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**206 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Violeta De Cresila, Aspecto Físico\*: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.775,68

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 10,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)



**207 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 13025

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 8

**Quantidade Mínima Cotada:** 8

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 58,00

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (8)

**208 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Alaranjado De Xilenol, Aspecto Físico\*: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 74,32

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**209 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Astra, Aspecto Físico: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2.350,00

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**210 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Bromotimol, Aspecto Físico: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 56,46

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**211 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52015

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 11

**Quantidade Mínima Cotada:** 11

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 92,53

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (11)

**212 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 26,09

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)

**213 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Corante De Giemsa, Aspecto Físico\*: Líquido

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 52,19

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 1000,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**214 - Corante alimento**

**Descrição Detalhada:** Corante Alimento Apresentação: Líquido, Cor: Variada

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 3,20

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**215 - Corante alimento**

**Descrição Detalhada:** Corante Alimento Apresentação: Líquido, Cor: Variada

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2,14

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**216 - Corante alimento**

**Descrição Detalhada:** Corante Alimento Apresentação: Líquido, Cor: Variada

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2,20

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**217 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,71

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 1000,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**218 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 17

**Quantidade Mínima Cotada:** 17

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 69,48

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (17)

**219 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 333,64

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (14)

**220 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Verde Malaquita, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42000

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 44,12

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**221 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo\*: Vermelho Do Congo, Característica Adicional\*: Ci 22120, Aspecto Físico\*: Pó

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 22,50

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**222 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 69,22

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**223 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 122,55

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**224 - Corante**

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

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 34,61

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**225 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Sudan Iii, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 26100

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 141,33

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**226 - Cromato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Cromato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo Alaranjado, Inodoro, Fórmula Química: K2cro4, Massa Molecular: 194,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7789-00-6, Características Adicionais: Reagente Acs

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 48,02

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**227 - Diclorofenol**

**Descrição Detalhada:** Diclorofenol Aspecto Físico: Pó Verde Escuro, Inodoro, Peso Molecular: 290,08 G/MOL, Fórmula Química: C12h6cl2no2na.H2o (2,6-Diclorofenolindofenol Sódico, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 620-45-1

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 87,20

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**228 - Diclorometano**

**Descrição Detalhada:** Diclorometano Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Fórmula Química: Ch2cl2, Massa Molecular: 84,93 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 75-09-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 166

**Quantidade Mínima Cotada:** 166

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 49,71

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (166)

**229 - Diclorometano**

**Descrição Detalhada:** Diclorometano Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Fórmula Química: Ch2cl2, Massa Molecular: 84,93 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 75-09-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 674,08

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**230 - Dicromato de amônio**

**Descrição Detalhada:** Dicromato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Vermelho Alaranjado, Brilhante, Fórmula Química: (Nh4)2 Cr2o7, Peso Molecular: 252,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7789-09-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 166,45

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**231 - Dicromato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Dicromato De Potássio Composição Química: K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, Peso Molecular: 294,18 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino, Cor Laranja, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7778-50-9, Característica Adicional: Reagente P.A.

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 53,56

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**232 - Dicromato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Dicromato De Potássio Composição Química: K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, Peso Molecular: 294,18 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino, Cor Laranja, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7778-50-9, Característica Adicional: Reagente P.A.

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 107,13

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**233 - Dicromato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Dicromato De Potássio Composição Química: K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, Peso Molecular: 294,18 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino, Cor Laranja, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7778-50-9, Característica Adicional: Reagente P.A.

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 23

**Quantidade Mínima Cotada:** 23

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 214,26

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (23)

**234 - Dietanolamida**

**Descrição Detalhada:** Dietanolamida Origem: De Ácidos Graxos De Coco, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Amarelo Âmbar, Odor Característico, Peso Molecular: Amida 90, Grau De Pureza: Teor Mínimo De Amida 90%, Número De Referência Química: Cas 68603-42-9

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 50,08

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**235 - Dietilamina**

**Descrição Detalhada:** Dietilamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N, Peso Molecular: 73,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 109-89-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 91,29

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**236 - Carbonato de dietila**

**Descrição Detalhada:** Carbonato De Dietila Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>CO, Anidro, Peso Molecular: 118,13 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 105-58-8

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 354,00

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**237 - Dimetilsulfóxido (dmso)**

**Descrição Detalhada:** Dimetilsulfóxido (Dmso) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 78,13 G/MOL, Composição Química: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-68-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 207,96

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (3)

**238 - Antibiógrama**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Ceftazidima, Dosagem 1: 10 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 14,48

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**239 - Antibiógrama****Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Ceftazidima, Dosagem: 30 MCG**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 13,70**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)**240 - Antibiógrama****Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Amoxicilina E Ácido Clavulânico, Dosagem 1: 2 Mcg + 1 MCG**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 17**Quantidade Mínima Cotada:** 17**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 20,48**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (17)**241 - Antibiógrama****Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Cefotaxima, Dosagem: 5 MCG**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 17**Quantidade Mínima Cotada:** 17**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 22,75**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (17)**242 - Antibiógrama****Descrição Detalhada:** Antibiógrama Princípio Ativo: Cefoxitina, Dosagem: 30 MCG**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 14,51**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)**243 - Antibiógrama.****Descrição Detalhada:** Antibiógrama. Princípio Ativo: Nitrocefina, Dosagem: 10 MCG**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 15**Quantidade Mínima Cotada:** 15**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 17,15**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (15)



**244 - Antibiógrama.**

**Descrição Detalhada:** Antibiógrama. Princípio Ativo: Nitrocefina, Dosagem: 10 MCG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20

**Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 15,30

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (20)

**245 - Ácido p-nitrobenzóico**

**Descrição Detalhada:** Ácido P-Nitrobenzóico Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino, Branco, Fórmula Química: C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>, Peso Molecular: 167,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 62-23-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 896,73

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**246 - Dimetilsulfóxido (dmso)**

**Descrição Detalhada:** Dimetilsulfóxido (Dmso) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 78,13 G/MOL, Composição Química: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Número De Referência Química: Cas 67-68-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 97,53

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**247 - Enzima**

**Descrição Detalhada:** Enzima Tipo\*: T4 Dna Polimerase, Aspecto Físico\*: Líquido, Características Adicionais\*: Com Tampão Reação 5x, Concentração\*: 1 U/MCL

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 282,34

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**248 - Lauril sulfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S, Massa Molecular: 288,38 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 151-21-3

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 7

**Quantidade Mínima Cotada:** 7

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,03

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (7)

**249 - 2,2-difenil-1-picrilhidrazil (dpph)**

**Descrição Detalhada:** 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph) Aspecto Físico: Pó Cinza, Fórmula Química: C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>, Peso Molecular: 394,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 85% - Livre De Radicais, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 1898-66-4

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.332,79

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**250 - Ácido etilenodiaminotetracético (edta)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 372,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente / Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 6381-92-6, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O (Sal Dissódico Dihidratado)

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 54,53

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (6)

**251 - Ácido etilenodiaminotetracético (edta)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 372,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente / Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 6381-92-6, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O (Sal Dissódico Dihidratado)

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 47

**Quantidade Mínima Cotada:** 47

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 73,59

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (47)

**252 - Reagente para diagnóstico clínico**

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Solução De Imersão, Características Adicionais: Fixação De Lâminas Para Microscopia, Composição Básica: Combinação De Resinas Sintéticas Em Xileno

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 9

**Quantidade Mínima Cotada:** 9

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 330,85

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (9)

**253 - Enzima**

**Descrição Detalhada:** Enzima Tipo: Taq Dna Polimerase Recombinante, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Mgcl2, Anticorpo Inibidor, Concentração: 5 U/MCL, Componentes Adicionais: Tampão Reação 10x

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12

**Quantidade Mínima Cotada:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 97,83

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (12)

**254 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Tipo: Eosina Amarelada Y, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Ci 45380, Concentração: Solução A 5%

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 29,20

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**255 - Essência aromática**

**Descrição Detalhada:** Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido Límpido, Hidrossolúvel, Tipo De Origem: Origem Vegetal, Planta Originária: Lavandula Officinalis, Odor: Lavanda (Alfazema)

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 27,91

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**256 - Terebentina**

**Descrição Detalhada:** Terebentina Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inflamável, Odor Caracetístico, Fórmula Química: C10h16 (Essência De Terebentina), Número De Referência Química: Cas 8006-64-2

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 22

**Quantidade Mínima Cotada:** 22

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,44

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (22)

**257 - Estreptomicina**

**Descrição Detalhada:** Estreptomicina Sal Químico: Sulfato, Componentes: Assoc. Fenoximetilpenicilina Potássica + Piroxicam, Concentração: 7 Mg/ML + 15 Mg/ML + 2 MG/ML, Forma Farmacêutica: Suspensão Injetável Intramamária, Uso: Uso Veterinário

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 20,37

**Unidade de Fornecimento:** Frasco-Ampola

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**258 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Absoluto, Reagente Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 106,14

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (30)

**259 - Éter dietílico**

**Descrição Detalhada:** Éter dietílico Aspecto Físico: Líquido, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 5

**Quantidade Mínima Cotada:** 5

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 138,05

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (5)

**260 - Eugenol  $\gamma$ 2-metoxi-4-(2-propen-1-il)fenol"**

**Descrição Detalhada:** Eugenol Aspecto Físico: Líquido Incolor À Levemente Amarelado, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>, Peso Molecular: 164,20 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 97-53-0

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 446,56

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)

**261 - Detergente saneante**

**Descrição Detalhada:** Detergente Saneante Aspecto Físico: Líquido, Composição: Alquilamina, Característica Adicional: Concentrado

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 602,76

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (4)

**262 - Extrato de levedura**

**Descrição Detalhada:** Extrato De Levedura Composição: Lúpulo, Aspecto Físico: Peletizado, Aplicação: Elaboração De Cerveja, Variedades: Tapaz

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 312,94

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (10)

**263 - Extrato de levedura**

**Descrição Detalhada:** Extrato De Levedura Composição: Lúpulo, Aspecto Físico: Peletizado, Aplicação: Elaboração De Cerveja, Variedades: Tapaz

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 365,90

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** São João Del Rei/MG (2)