

5 - Cuba Laboratório

Descrição Detalhada: Cuba Laboratório Material: Vidro, Tamanho: P/ Placas 25 X 25CM, Acessórios: C/ Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

6 - Cubeta Laboratório

Descrição Detalhada: Cubeta Laboratório Material: Quartzo, Volume: 350MCL, Percurso: Caminho Óptico Até 10 Mm, Adicional: Com 4 Faces Polidas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

7 - Dodecilbenzenossulfonato De Sódio

Descrição Detalhada: Dodecilbenzenossulfonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Fórmula Química: C18h29naso3, Peso Molecular: 348,49G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 25155-30-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

8 - Piruvato De Sódio

Descrição Detalhada: Piruvato De Sódio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: Ch3cocoona (2-Oxopropanoato De Sódio), Massa Molar: 110,04G/MOL, Grau De Pureza: Em Solução Aquosa A 100 Mmol/L, Característica Adicional*: Estéril, Testado Em Cultura De Células, Número De Registro Químico: Cas 113-24-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

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

9 - Compostos Químicos

Descrição Detalhada: Compostos Químicos Composição: Estaurosporina, Fórmula Molecular: C28h26n4o3, Grau De Pureza: Mínima De 98%, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 62996-74-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Micrograma

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

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