

1 - Itens da Licitação

5 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Artificial, Material: Resina Plástica, Finalidade: Simulação De Ausculta Cardiopulmonar, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Com Unidade Eletrônica, Outros Componentes: Controle Remoto E Estetoscópio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 17.716,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)

6 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Artificial, Material: Plástico Siliconado, Finalidade: Entubação Traqueal Infantil C/Spray, Aplicação: Entubação Oral/Nasal, Lubrificante, Manual Instrução, Características Adicionais: Anatomia Realista Estruturas Vias Aéreas, Outros Componentes: Teste Insuflação, Tipo Pele Bebê, Cabeça Com Base, Acessórios: Sistema Plataforma Mola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 34.530,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (6)

7 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Simulador Traqueal, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Intubação Traqueal, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Visualização Das Vias Aéreas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 29.450,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (5)