

ADENDO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 70/2017
PROTOCOLO Nº 242/2017

OBJETO: Aquisição de reagentes e materiais de laboratório, mediante o Sistema de Registro de Preços.

O Hospital Municipal Dr. Mário Gatti, por intermédio do Senhor Pregoeiro, procedeu à alteração de descritivos da licitação em epígrafe.

01) Alterar o descritivo do item 06, Anexo I:

Onde se lê:

06	MICROPIPETETA MONOCANAL, VOL. VARIÁVEL 0 a 100 µL. Micropipeta monocanal com ajuste de volume, totalmente autoclavável e resistente a radiação ultravioleta e que exijam alta reprodutibilidade, apresentando as seguintes características técnicas: <ul style="list-style-type: none">• Faixa de volume: 20 a 200 µL.• Precisão: 99,2% (em 120 µL) e 99,8% (em 200 µL).• Câmara de ar localizada internamente e no corpo da micropipeta.• Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação.• Ajuste do volume através do botão de dispensação e do botão de ajuste de volume localizado no corpo da pipeta.• Trava de segurança que previne acidentes de troca de volume durante a pipetagem.• Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico.• Calibração: Por certificado* individual por número de série * Não referente a certificado RBC.• Ejetor automático de ponteiros• Pistão em aço inoxidável• Código de cores para cada pipeta Suporte para fixação da pipeta	Unidade	05
-----------	---	---------	----

Leia-se:

06	<p>MICROPIPETA MONOCANAL, VOL. VARIÁVEL 0 a 100 µL. Micropipeta monocanal com ajuste de volume, totalmente autoclavável e resistente a radiação ultravioleta e que exijam alta reprodutibilidade, apresentando as seguintes características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de volume: 20 a 200 µL. • Precisão: 99,2% (em 120 µL) e 99,8% (em 200 µL). • Câmara de ar localizada internamente e no corpo da micropipeta. • Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. • Ajuste do volume através do botão de dispensação e do botão de ajuste de volume localizado no corpo da pipeta. • Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico. • Calibração: Por certificado* individual por número de série * Não referente a certificado RBC. • Ejetor automático de ponteiros • Código de cores para cada pipeta • Suporte para fixação da pipeta 	Unidade	05
-----------	---	---------	----

02) Alterar o descritivo do item 07, Anexo I:

Onde se lê:

07	<p>Micropipeta monocanal, vol. Variável de 20-200 µL, com ajuste de volume, totalmente autoclavável e resistente a radiação ultravioleta e que exijam alta reprodutibilidade, apresentando as seguintes características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de volume: 20 a 200 µL. • Precisão: 99,2% (em 120 µL) e 99,8% (em 200 µL). • Câmara de ar localizada internamente e no corpo da micropipeta. • Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. • Ajuste do volume através do botão de dispensação e do botão de ajuste de volume localizado no corpo da pipeta. • Trava de segurança que previne acidentes de troca de volume durante a pipetagem. • Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico. • Calibração: Por certificado* individual por número de série * Não referente a certificado RBC. • Ejetor automático de ponteiros • Pistão em aço inoxidável • Código de cores para cada pipeta • Suporte para fixação da pipeta 	Unidade	05
-----------	---	---------	----

Leia-se:

07	Micropipeta monocal, vol. Variável de 20-200 µL , com ajuste de volume, totalmente autoclavável e resistente a radiação ultravioleta e que exijam alta reprodutibilidade, apresentando as seguintes características técnicas: <ul style="list-style-type: none">• Faixa de volume: 20 a 200 µL.• Precisão: 99,2% (em 120 µL) e 99,8% (em 200 µL).• Câmara de ar localizada internamente e no corpo da micropipeta.• Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação.• Ajuste do volume através do botão de dispensação e do botão de ajuste de volume localizado no corpo da pipeta.• Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico.• Calibração: Por certificado* individual por número de série * Não referente a certificado RBC.• Ejetor automático de ponteiros• Código de cores para cada pipeta• Suporte para fixação da pipeta	Unidade	05
-----------	--	---------	----

03) Ficam mantidas as demais condições neste Edital, que não colidirem com este Adendo.

Campinas, 10 de abril de 2017

Rogério Lazzarini de Oliveira
Pregoeiro