

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

1ª RETIFICAÇÃO da ATA e do EXTRATO da ATA 029/2022/SES

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 033/2022

Processo Nº 327273/2021 - SIGADOC Nº 2022/31803

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE vem RETIFICAR a Ata de Registro de Preços e o Extrato da Ata, publicada no diário oficial do Estado de Mato Grosso Nº 28.319, nas páginas 45/47, no dia 30/08/2022, tão somente, em relação a descrição do item 38 que se encontra divergente. As quantidades indicadas abaixo, de acordo com a classificação obtida em cada lote, atendendo as condições, as especificações técnicas e as propostas oferecidas na licitação em epígrafe, regulamentada pelo edital e anexos, independentemente de transcrições, assim como, vem tudo conforme a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS disponível na íntegra para consulta na Coordenadoria de Processos de Aquisições e Contratos e no sítio eletrônico desta Secretaria (www.saude.mt.gov.br).

Onde se lê:

EMPRESA VENCEDORA	ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QTDA	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
MED VITTA COMÉRCIO DE PROD. HOSPITALARES LTDA CNPJ: 28.418.133/0001-00	13	GANCICLOVIR 500 MG INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA.	UNIÃO QUÍMICA	FR/AM	7.130	23,75	169.337,50
	38	INSULINA HUMANA NPH 100UI/ML. SUSPENSÃO INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA 10 ML.	UNIÃO QUÍMICA	AM	21.965	1,45	31.849,25

Leia se:

EMPRESA VENCEDORA	ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QTDA	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
MED VITTA COMÉRCIO DE PROD. HOSPITALARES LTDA CNPJ: 28.418.133/0001-00	13	GANCICLOVIR 500 MG INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA.	UNIÃO QUÍMICA	FR/AM	7.130	23,75	169.337,50
	38	HALOPERIDOL 5MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA 1ML.	UNIÃO QUÍMICA	AM	21.965	1,45	31.849,25

Cuiabá-MT, 8 de setembro de 2022.

Patrícia Lemes

Gestão de Atas/SES-MT

(Original Assinado nos Autos)

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: f959afd8

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar