



ERRATA REFERENTE AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO-012/2022 - PROCESSO № 20479/2022/SEDUC

A Secretaria de Estado de Educação de Mato Grosso torna público para conhecimento dos interessados a errata do Aviso de Licitação do Pregão eletrônico 012/2022, Processo nº 020479/2022/SEDUC. Cujo objeto é a "Aquisição de materiais de expediente, conforme especificações e condições técnicas constantes neste Edital e em seus anexos"

Onde se lê: [...]. No item 14, onde se lê o valor Total R\$ 173,30 (cento e setenta e três e trinta centavos) leia-se [...] o valor total R\$ 179,30 (centro e setenta e nove e trinta centavos).

Onde se lê: [...]. No item 17, onde se lê o valor Total R\$ 5.626,29 (cinco mil, seiscentos e vinte e seis reais e vinte e nove centavos) leia-se [...] o valor total R\$ 5.626,59 (cinco mil seiscentos e vinte e seis reais e cinquenta e nove centavos).

Onde se lê: [...]. No item 23, onde se lê o valor Unitário R\$ 19,74 (dezenove reais e setenta e quatro centavos) leia-se [...] o valor unitário R\$ 49,74 (quarenta e nove reais e setenta e quatro centavos).

Onde se lê: [...]. No item 30, onde se lê o valor R\$ 358,00 total (trezentos e cinquenta e oito reais) leia-se [...] o valor total R\$ 358,50 (trezentos e cinquenta e oito reais e cinquenta centavos).

Onde se lê: [...]. No item 34, onde se lê o valor R\$ 402,19 total (quatrocentos e dois reais e dezenove centavos) leia-se [...] o valor total R\$ 408,24 (quatrocentos e oito reais e vinte e quatro centavos).

Onde se lê: [...]. No item 37, onde se lê o valor R\$ 402,19 total (quatrocentos e dois reais e dezenove centavos) leia-se [...] o valor total R\$ 402,00 (quatrocentos e dois reais).

Cuiabá, 20 de outubro de 2022.

Andréia Vieira Netto

Pregoeira Oficial

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: 1d37cf92

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