



## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital do **Dispensa nº 17/2024**, Processo Administrativo nº **21/2024**, após análise, conferência e deliberação, resolve **ADJUDICAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

**Objeto:** AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIAS

### Resumo

Fornecedor	Estimado	Adjudicado	Diferença
mds comércio e serviços ltda - 45.638.524/0001-40 mdsdistribuidoramoc@gmail.com - (38) 99994-5848	0,77	8.000,00	-7.999,23 Prejuízo ( -1.045.514,95% )
<b>Totais</b>	<b>0,77</b>	<b>8.000,00</b>	<b>-7.999,23</b> <b>Proveito (</b> <b>-1.045.514,95% )</b>

### Detalhes

**CAIO LUCIUS VALACE DE OLIVEIRA SILVA** na condição de **Autoridade Competente** Adjudicou o(s) lote(s) em favor de:

<b>Fornecedor:</b> mds comércio e serviços ltda - <b>CPF/CNPJ:</b> 45.638.524/0001-40				
<b>Lote 1</b>		<b>Data/Hora da Adjudicação - 27/05/2024 09:36:03</b>		
AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIAS				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Painel de divisória Eucatex - A cor de Referência Maple Lyon - Eucatex 1200 x 2110 x 35mm Maple Lyon - Características: Painel de divisória	16,00	PEÇAS	299,40	4.790,40
<b>Marca:</b> mds		<b>Fabricante:</b> mds		<b>Modelo:</b> mds
Kit porta divisória Eucatex com fechadura e dobradiças - medidas: 820 x 2110 x 35mm, cor Maple Lyon	4,00	PEÇAS	200,00	800,00
<b>Marca:</b> mds		<b>Fabricante:</b> mds		<b>Modelo:</b> mds
Perfil divisória travessa NTR 35x0,4mm- cinza Tamanho: 35x3000x0,4mm	8,00	PEÇAS	49,53	396,24
<b>Marca:</b> mds		<b>Fabricante:</b> mds		<b>Modelo:</b> mds
Perfil calha para divisória N19 35x0,43mm-cinza - Tamanho: 35x3000x0,43mm	8,00	PEÇAS	49,12	392,96

<b>Marca:</b> mds	<b>Fabricante:</b> mds	<b>Modelo:</b> mds			
Serviço de instalação de painéis de divisória, com 02 portas		40,51	M2	40,00	1.620,40
<b>Marca:</b> mds	<b>Fabricante:</b> mds	<b>Modelo:</b> mds			

Sete Lagoas, 27 de Maio de 2024.

Autoridade Competente: CAIO LUCIUS VALACE DE OLIVEIRA SILVA