

## AVISO DE RESULTADO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 099/2022/SESP-MT

PROCESSO: SESP-PRO-2022/20582 E SIAG Nº 0020582/2022

A Secretaria de Estado de Segurança Pública - SESP torna público o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 099/2022/SESP-MT, cujo objeto é a aquisição de instrumental médico e odontológico a citar tesoura íris curva, tesoura metzembaum reta, bandeja em aço inox retangular, alavancas Seldin, sindesmótomos, porta matriz, entre outros, para aparelhamento das 04 (quatro) Unidades Básicas de Saúde Prisional contempladas no Convênio 894156/2019, conforme o Plano de Trabalho do referido instrumento.

LOTE	EMPRESA	CNPJ	VALOR TOTAL
1	DESERTO		
2	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 1.898,68
3	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 2.414,16
4	FRACASSADO		
5	FRACASSADO		
6	FRACASSADO		
7	FRACASSADO		
8	FRACASSADO		
9	FRACASSADO		
10	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 590,72
11	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 534,58
12	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 798,96
13	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001-13	R\$ 811,74

			ME
14			FRACASSADO
15	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001- 13	R\$ 1.021,20
16			FRACASSADO
17	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001- 13	R\$ 14.111,20
18	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001- 13	R\$ 4.970,52
19	DENTAL MARIA LTDA - ME	09.222.369/0001- 13	R\$ 3.982,80
20			FRACASSADO

ADJUDICO E HOMOLOGO TODO O PROCESSO LICITATÓRIO NO VALOR TOTAL DE R\$ 31.134,56 (TRINTA E UM MIL CENTO E TRINTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS).

Cuiabá-MT, 04 de novembro de 2022.

(ORIGINAL ASSINADO)

CARLOS GEORGE DE CARVALHO DAVIM

Secretário Adjunto de Segurança Pública

SASP/SESP-MT

---

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: f5e15bb4

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)