

AVISO DE RESULTADO

ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 043/2022/SEMA

PROCESSO Nº SEMA-PRO-2022/12139 - SIAG 0012139/2022

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente, neste ato representado por sua Pregoeira Oficial, no uso de suas atribuições, vem a público divulgar o resultado da presente licitação, cujo objeto é a "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS DE TERCEIRIZAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA DE RECEPCIONISTA, PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE NAS UNIDADES DESCONCENTRADAS DE BARRA DO GARÇAS E TANGARÁ DA SERRA.", conforme planilha abaixo, a sessão foi finalizada no dia 20/10/2022, via Sistema de Aquisições Governamentais-SIAG, nos termos do inciso XX, do artigo 4º, da Lei 10520/2002, e artigo 38, § 2º, do Decreto Estadual nº 840/2017.

LOTE	ITEM	LICITANTE	VENCEDOR	UN	VALOR UNITARIO	QTD MESES	DE QTD POSTO	VALOR TOTAL 24 MESES	VALOR LOTE 24 MESES	TOTAL DO
ÚNICO	01	METTA SERVICE INTELIGENTES	SOLUÇÕES	R\$ UN	3.624,05	24	01	R\$ 86.977,20	R\$ 173.954,40	
		CNPJ: 23.923.708/0001-10								
02	UN			R\$ UN	3.624,05	24	01	R\$ 86.977,20		

Cuiabá-MT, 25 de outubro de 2022.

Original assinado

BRUNA CARLA GUARIM DA SILVA

Pregoeira Oficial

SEMA-MT

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O SECRETÁRIO ADJUNTO DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições HOMOLOGA o procedimento licitatório do Pregão Eletrônico n. 043/2022, Processo nº SEMA-PRO-2022/12139 que visa a "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS DE TERCEIRIZAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA DE RECEPCIONISTA, PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE NAS UNIDADES DESCONCENTRADAS DE BARRA DO GARÇAS E TANGARÁ DA SERRA.", nos termos do inciso XXII, do artigo 4º, da Lei 10520/2002.

Cuiabá, 25 de outubro de 2022.

Original assinado

ALEX SANDRO ANTÔNIO MAREGA

Secretário Adjunto Executivo

Ato Governamental nº 114/2019 de 11/01/19

Código de autenticação: b65e8e44

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