

ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO DE RESULTADO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0037 - UNEMAT

Processo Administrativa: 244241/2020

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT, através do Pregoeiro designado pela Portaria nº 21/2020 - UNEMAT, no uso de suas atribuições legais torna público para conhecimento dos interessados, que na Licitação Pública na Modalidade de Pregão Eletrônico nº 0037/2020 - UNEMAT, cujo objeto é a contratação de empresa para aquisição de materiais de consumo e permanente para atender a demanda do Proext 2015 Convênio 824074/2015, em execução na Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, conforme quantidade e especificações constantes no anexo I do Edital. O resultado da presente licitação foi declarado o seguinte:

Lote Item	Empresa	Qtde Und	Valor R\$	Unitário	Valor Total R\$	Situação
001ME/EPP 1	DESERTO	6	UN			DESERTO
002ME/EPP 1	DESERTO	4	CX			DESERTO
003ME/EPP 1	DESERTO	25	UN			DESERTO
004ME/EPP 1	DESERTO	56	MT			DESERTO
005ME/EPP 1	DESERTO	40	UN			DESERTO
006ME/EPP 1	DESERTO	16	UN			DESERTO
007ME/EPP 1	DESERTO	4	UN			DESERTO
008ME/EPP 1	DESERTO	12	MT			DESERTO
009ME/EPP 1	DESERTO	3	FR			DESERTO
010ME/EPP 1	DESERTO	3	UN			DESERTO
011ME/EPP 1	DESERTO	20	UN			DESERTO
012ME/EPP 1	DESERTO	20	PR			DESERTO
013ME/EPP 1	DESERTO	30	PR			DESERTO
014ME/EPP 1	DESERTO	35	UN			DESERTO
015ME/EPP 1	DESERTO	1	UN			DESERTO

016ME/EPP 1 DESERTO 4	PR	DESERTO
017ME/EPP 1 DESERTO 1	UN	DESERTO
018ME/EPP 1 DESERTO 1	UN	DESERTO
019ME/EPP 1 DESERTO 1	UN	DESERTO

Cáceres/MT; 04 de dezembro de 2020

Samuel Longo

Pregoeiro Oficial / Unemat

---

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: 04253a02

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