

AVISO DE RESULTADO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 084/2022

PREGÃO PRESENCIAL N.º 018/2022.

O Município de Santo Antônio do Leverger, através da sua Pregoeira Oficial, torna público o RESULTADO do PREGÃO PRESENCIAL-SRP Nº 018/2022 Objeto: "REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E/OU EVENTUAL PARA AQUISIÇÃO DE LIXEIRA PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS (LIXO) SELETIVA COM SUPORTE PARA ATENDER DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, MEIO AMBIENTE E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER -MT, conforme as especificações contidas no termo de referência deste edital e em seus anexos."

Na sessão pública realizada no dia às 09h00min. do dia 14 de Outubro de 2022. Nesta a empresa: INFINITY COMERCIO E CONSULTORIA LTDA inscrita no CNPJ sob o nº 23.019.538/0001-43 :

Item	Quantidade	Unid.	Descrição	Marca	ValorUnitário	ValorTotal
001	20,000	CO	LIXEIRA PARA VIAS URBANAS - 4 CESTOS 100 LITROS CADA; MATERIAL: CESTO QUADRADO E TAMPA BASCULANTE PARA COLETA SELETIVA E A ARMAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO; COM AS CORES: AZUL (PAPEIS), VERMELHO(PLÁSTICOS),VERDE(VIDRO),AMARELO(METAIS) ;ESPAÇO NA ÁREA SUPERIOR PARA INSERÇÃO DE INFORMAÇÕES E LOGO PREFEITURA COM CHAPA DE FERRO DE 1,6", TODO GALVANIZADO; INDICAÇÃO NO RODAPÉ DA LIXEIRA DO TIPO DE MATERIAL A DEPOSITAR; MEDIDAS MÍNIMAS CONJUNTO COMPLETO - 107CM X 180CM X 37CM   CADA CESTO: 81CM X 45CM X 45CM (ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA)	JSN	930,00	18.600,00

TOTAL DO 18.600,00

CREADOR =>

Os Licitantes representantes das empresas abdicaram do interesse de apresentar o recurso.

Santo Antônio do Leverger - MT, 24 de outubro de 2022.

Lidiane Batista de Rezende

Pregoeira

Port. 037/GP/2021

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: 34188a27**

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)