

RESULTADO PREGÃO PRESENCIAL N. 095/2024-PMPL

SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO N. 282/2024

OBJETO: FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE MATERIAIS GRÁFICOS PARA AS UNIDADES ADMINISTRATIVAS.

O Agente de Contratação/Pregoeiro, regido pelo Decreto n. 010/2025 da Prefeitura Municipal de Pontes e Lacerda/MT, no uso de suas atribuições legais, torna público aos interessados que o PREGÃO PRESENCIAL N. 9 095/2024, cujo certame se deu às 08h, do dia 27/01/2025, sagrou vencedoras as empresas COMERCIO E REPRESENTACOES VARDASCA LTDA, com valor total de R\$ 210.627,65 (duzentos e dez mil e seiscentos e vinte e sete reais e sessenta e cinco centavos), 4D DESIGNER GRÁFICA E EDITORA LTDA, com valor total de R\$ 690.810,60 (seiscentos e noventa mil e oitocentos e dez reais e sessenta centavos), S J ART'S GRAFICA LTDA, com valor total de R\$ 366.749,60 (trezentos e sessenta e seis mil e setecentos e quarenta e nove reais e sessenta centavos), MACIEL DA SILVA & CIA LTDA, com valor total de R\$ 246.714,49 (duzentos e quarenta e seis mil e setecentos e quatorze reais e quarenta e nove centavos), LP GRAFICA E EDITORA LTDA, com valor total de R\$ 249.956,00 (duzentos e quarenta e nove mil e novecentos e cinquenta e seis reais) e GRAFICA PREMIO COMUNICAÇÃO VISUAL E SERVIÇOS IMPRESSÃO LTDA, com valor total de R\$ 347.388,50 (trezentos e quarenta e sete mil e trezentos e oitenta e oito reais cinquenta centavos). Mais informações fone 0xx65 3266-2534 ou site [www.ponteselacerda.mt.gov.br](http://www.ponteselacerda.mt.gov.br). Pontes e Lacerda/MT, 28 de janeiro de 2025.

Alessandro Aparecido Gama

Agente de Contratação/Pregoeiro

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: 20a60792

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)