

EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 052/2023/MTPAR

CONTRATANTE: MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A. (CNPJ: 17.816.442/0001-03).

CONTRATADA: MAPDATA - TECNOLOGIA INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA. (CNPJ: 66.582.784/0001-11).

DO OBJETO: O presente Termo Aditivo tem como objeto prorrogar o prazo de vigência do Contrato nº 052/2023/MTPAR, que trata da Contratação de licença anual software-AEC Collection (AUTOCAD, REVIT, CIVIL3D, NAVISWORKS MANAGE, ADVANCE STEEL, AUTODESK DOCS, INFRAWORKS, INSIGHT, FORMITPRO, FECAPRO, ROBOTSTRUCTURAL, 3DS MAX, AUTODESK RENDERING, VEHICLETRACKING, FABRICATIONCADMEP, STRUCTURAL BRIDGE DESIGN E AUTODESK DRIVE) última versão disponível, bem como, conceder o seu REEQUILÍBRIO ECONÔMICO FINANCEIRO, em decorrência da oscilação do dólar, alteração da tabela do fabricante, como também, efetuar o ACRÉSCIMO do quantitativo de 25% (vinte e cinco por cento) do valor do Contrato.

DA VIGÊNCIA: Fica prorrogado o prazo de vigência do presente Contrato por mais 12 (doze) meses, contados de 08/08/2024 a 07/08/2025.

DO VALOR: Após o presente termo aditivo, o valor do contrato passará de R\$ 45.650,00 (quarenta e cinco mil, seiscentos e cinquenta reais) para R\$ 65.000,00 (sessenta e cinco mil reais).

DA RATIFICAÇÃO: Ficam ratificadas as demais cláusulas do Contrato nº 052/2023/MTPAR, desde que não contrariem o que ficou convencionado no presente Termo Aditivo.

DATA DE ASSINATURA: 07/08/2024.

ASSINAM: Pela Contratante, Diretor Presidente, WENER KLESLEY DOS SANTOS e pela Contratada PAULO EDUARDO ONUCHIC, por sua representante legal CAMILA CRISTINA SCHAIDER FERNANDES.

A íntegra do contrato pode ser consultada no portal de transparência do Governo do Estado de Mato Grosso.

PROCESSO SIGADOC: MTPAR-PRO-2023/00450.05

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: de438467

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