

EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 045/2016/SEGES

PARTES: SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO e a EMPRESA TMF COMÉRCIO SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELLI-EPP.

OBJETO: O presente termo aditivo tem como objeto o ACRÉSCIMO de 46,8526% (quarenta e seis vírgula oitenta e cinco por cento) ao valor do contrato firmado entre as partes, em 29/11/2016, nos termos previstos em sua Cláusula Terceira, do Contrato nº 045/2016/SEGES, que tem por objeto a Contratação de pessoa jurídica especializada na prestação de serviços de engenharia para reforma do telhado da sede da Secretaria de Estado de Gestão de Mato Grosso - SEGES, com fornecimento de materiais/insumos e mão de obra.

O valor total deste termo aditivo para cobrir as despesas relativas ao acréscimo do contrato é de R\$ 152.712,11 (cento e cinquenta e dois mil setecentos e doze reais e onze centavos).

O valor total do contrato, depois de acrescido, passa a ser de R\$ 478.653,78 (quatrocentos e setenta e oito mil seiscentos e cinquenta e três reais e setenta e oito centavos).

Os efeitos financeiros decorrentes do acréscimo vigoram a partir da data de assinatura deste Termo Aditivo.

DO FUNDAMENTO: O presente termo aditivo decorre de autorização do Secretário de Estado de Gestão, e encontra amparo legal no artigo 65, alínea "b" do inciso I, combinada com o § 1º, da Lei n.º 8.666/93.

Ficam ratificadas as demais cláusulas e condições estabelecidas no contrato inicial, firmado entre as partes. E, por estarem assim, justos assinam o presente Termo Aditivo em 03 (três) vias de igual teor. Cuiabá, 02 de Junho de 2017.

ASSINAM:

JÚLIO CEZAR MODESTO DOS SANTOS - Secretário de Estado de Gestão - CONTRATANTE

THIAGO RONCHI ADRIEN EUGENIO - Representante Legal - CONTRATADA

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: 4c62ddc3

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