

Extrato do Termo Aditivo: 009/2017/01/01-SINFRA

Processo nº 13285/2017

Objeto: O presente Termo Aditivo tem por objeto alterar a CLÁUSULA 4, Item 4.1 - DO VALOR do Instrumento Contratual 009/2017/00/00/SINFRA, em decorrência da 3ª análise da 1ª Adequação de Projeto em fase de obras, para aditar a quantia de R\$ 4.979.099,76 (quatro milhões e novecentos e setenta e nove mil e noventa e nove reais e setenta e seis centavos), e suprimir a quantia de R\$ 6.116.319,71 (seis milhões e cento e dezesseis mil e trezentos e dezenove reais e setenta e um centavos) perfazendo o valor total do contrato para R\$ 8.373.467,72 (oito milhões e trezentos e setenta e três mil e quatrocentos e sessenta e sete reais e setenta e dois centavos).

PARTES: AGRIMAT ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA e a SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA - SINFRA.

Extrato do Termo de Rerratificação: 009/2017/03/01-SINFRA

Processo nº 13285/2017

Objeto: O presente Termo de Rerratificação tem por finalidade alterar a Cláusula Quarta - Do Valor e Dotação do IC 009/2017/00/00/SINFRA, o qual passará a vigorar com a seguinte redação:

CLÁUSULA QUARTA - DO VALOR E DOTAÇÃO:

4.1. Valor:

4.1.1 O valor atribuído ao Contrato é de R\$ 9.510.687,67 (nove milhões e quinhentos e dez mil e seiscentos e oitenta e sete reais e sessenta e sete centavos), cujas despesas no corrente exercício, na parte nele a ser executada, correrá a conta de dotação orçamentária da SINFRA, conforme Nota (s) de Empenho nº 25101.0001.17.000254-6 datada de 10/03/2017, no valor de R\$ 539.199,00 (quinhentos e trinta e nove mil cento e noventa e nove reais).

PARTES: AGRIMAT ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA e a SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA - SINFRA.

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: ac814032

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