

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Extrato do Termo Aditivo de Supressão nº 146/2014/01/01-SINFRA

Processo: nº 505258/2013- SETPU

Objeto do Termo: Pelo presente Termo suprime ao Instrumento Contratual nº 146/2014/00/00-SETPU o valor de R\$ 115.044,03 (cento e quinze mil, quarenta e quatro reais e três centavos), que passa a vigorar com a seguinte redação: 5.1) VALOR: O valor atribuído ao Contrato é de R\$ 5.324.907,27 (Cinco milhões, trezentos e vinte e quatro mil, novecentos e sete reais e vinte e sete centavos), a preços iniciais.

Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTE E PAVIMENTAÇÃO URBANA e a CONSTRUTORA SANTA LUCIA LTDA

Extrato do Termo Aditivo de Supressão nº 145/2014/01/01-SINFRA

Processo: nº 505258/2013- SETPU

Objeto do Termo: Suprime ao Instrumento Contratual nº 145/2014/00/00-SETPU o valor de R\$ 158.914,88 (cento e cinquenta e oito mil, novecentos e quatorze reais e oitenta e oito centavos). que passa a vigorar com a seguinte redação: 5.1) VALOR:O valor atribuído ao Contrato é de R\$ 6.734.517,03 (Seis milhões setecentos e trinta e quatro mil, quinhentos e dezessete reais e três centavos), a preços iniciais.

Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTE E PAVIMENTAÇÃO URBANA e a CONSTRUTORA HG3 EIRELI-EPP

Extrato do Termo Aditivo: 164/2012/01/04-SINFRA

Processo nº 216436/2012-SETPU

Objeto do Termo Aditivo: O presente Termo Aditivo tem como objeto devolver o prazo de 05 (cinco) dias de Execução e 88 (oitenta e oito) dias de Vigência contados a partir da Ordem de Reinício ao Instrumento Contratual 164/2012/00/00-SETPU, com previsão de término para o dia 14/01/2016.

PARTES: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA e a GUAXE - CONSTRUTORA E TERRAPLENAGEM LTDA

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: b4eb21eb

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