

EXTRATO DO DÉCIMO TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº. 010/2010

PROCESSO: 329149/2009

DO OBJETO: Este Termo Aditivo tem por objeto prorrogar a vigência do Termo de Convênio nº 010/2010 por 254 (Duzentos e cinquenta e quatro) dias, com término previsto para 13 de junho de 2019.

RATIFICAÇÃO: Ficam perfeitamente ratificadas as demais disposições do Termo de Convênio nº. 010/2010, ao qual se integra este Termo Aditivo.

DATA DE ASSINATURA: 03/09/2018

DAS PARTES: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLÍDER-MT

EXTRATO DO TERMO DE RERRATIFICAÇÃO AO TERMO DE FOMENTO Nº007/2015/SINFRA/MT

PROCESSO: 314618/2015

DO OBJETO: O presente TERMO DE RERRATIFICAÇÃO tem por finalidade RETIFICAR a NOMENCLATURA do presente Termo:

ONDE SE LÊ: "TERMO DE FOMENTO" Nº 007/2015/SINFRA/MT, LEIA - SE: "TERMO DE COLABORAÇÃO" Nº007/2015/SINFRA/MT.

RATIFICAÇÃO: Ficam perfeitamente ratificadas as demais disposições do Termo de Fomento nº 007/2015/SINFRA/MT, ao qual se integra este Termo.

VALIDADE: Este termo terá validade após a data de sua assinatura.

CONVENIENTES: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

ASSOCIAÇÃO RIO VERDE

Extrato do Termo Aditivo: 067/2016/01/03 - SINFRA

Processo nº 105685/2017

Objeto: O presente Termo Aditivo tem como objeto aditar o Instrumento Contratual 067/2016/00/00-SINFRA, no valor de R\$ 2.128.059,32 (dois milhões, cento e vinte e oito mil e cinquenta e nove reais e trinta e dois centavos), perfazendo o valor total do contrato para R\$ 10.662.978,24 (dez milhões e seiscentos e sessenta e dois mil e novecentos e setenta e oito reais e vinte e quatro centavos).

PARTES: CONSÓRCIO ENECON/CONSOL/EPC 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: 9f10c9a8

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