

Extrato do Termo de Rerratificação: 001/2008/03/02 - SINFRA

Processo nº 266883/2013

Objeto: O presente Termo de Rerratificação tem por finalidade alterar a CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO do Instrumento Contratual 001/2008/00/00-ASJU, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

O presente termo aditivo tem como objeto aditar ao prazo de Execução por mais 548 (quinhentos e quarenta e oito) dias, totalizando 1.278 (mil duzentos e setenta e oito) dias, com previsão de término em 31/12/2017, e aditar ao prazo de Vigência por mais 729 (setecentos e vinte e nove) dias, totalizando 1.459 (mil quatrocentos e cinquenta e nove) dias, com previsão de término em 30/06/2018.

Leia-se:

O presente termo aditivo tem como objeto aditar ao prazo de Execução por mais 578 (quinhentos e setenta e oito) dias, totalizando 1.308 (mil trezentos e oito) dias, com previsão de término em 31/12/2017, e aditar ao prazo de Vigência por mais 759 (setecentos e cinquenta e nove) dias, totalizando 1.489 (mil quatrocentos e oitenta e nove) dias, com previsão de término em 30/06/2018.

PARTES: CAVALCA CONSTRUÇÕES E MINERAÇÃO LTDA e a SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA - SINFRA.

Extrato do Termo Aditivo: 001/2008/01/04 - SINFRA

Processo nº 266883/2013

Objeto: O presente instrumento tem por objeto devolver ao prazo de Vigência 911 (novecentos e onze) dias, totalizando 2521 (dois mil quinhentos e vinte e um) dias, com término previsto em 27/04/2021, e devolver ao prazo de Execução 911 (novecentos e onze) dias, totalizando 2431 (dois mil quatrocentos e trinta e um) dias, com término previsto em 27/01/2021.

PARTES: CAVALCA CONSTRUÇÕES E MINERAÇÃO 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: 6ac40f53

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