

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MATO GROSSO

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO

EXTRATO

SEGUNDO TERMO DE ADITAMENTO AO

CONTRATO Nº 90/2014 - CIA 0144379-66.2014.8.11.0000

OBJETO: O presente Termo de Aditamento tem por finalidade alterar, em parte, a Cláusula Primeira (Do Objeto), a Cláusula Sexta (Do Preço), a Cláusula Quatorze (Do Acompanhamento da Execução do Contrato), e a Cláusula Quarta (Da Eficácia) do Primeiro Termo de Aditamento ao Contrato n.90/2014.

CONTRATANTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA/FUNAJURIS/MT

C.N.P.J: 01.872.837/0001-93

CONTRATADA: PROJETUS ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

C.N.P.J: 33.023.797/0001-00

DO PREÇO: Alterar, em parte, a Cláusula Sexta (Do Preço) no item 6.1 do contrato originalmente firmado entre as partes, decrescendo do preço global a importância de R\$ 2.733,23 (dois mil, setecentos e trinta e trinta três reais e vinte e três centavos), constante nas Planilhas de fls. 207/211-TJ/MT que instruiu o Relatório Técnico n.28/2015, emitidos pelos engenheiros do Departamento de Obras de fls.205/206-TJ/MT:

- Aditivo Positivo - a importância de R\$ 18.492,06 (dezoito mil, quatrocentos e noventa e dois reais e seis centavos) para os serviços novos e R\$ 60.357,32 (sessenta mil, trezentos e cinquenta e sete reais e trinta e dois centavos) para os serviços acrescidos;

- Aditivo Negativo - a quantia de R\$ 81.582,60 (oitenta e um mil quinhentos e oitenta e dois reais e sessenta centavos).

Perfazendo o Contrato o valor total de R\$ 405.808,50 (quatrocentos e cinco mil, oitocentos e oito reais e cinquenta centavos).

Cuiabá, 09 de Junho de 2015.

Bruna Thaisa Dias Penachioni Ivoglo

Diretora do Departamento Administrativo

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: ec0c8f57

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)