

TERMO DE ACEITAÇÃO DE PROJETO Nº 015/2024/SUPR

A COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 488/2023/SAOR/SINFRA DE 28/11/2023 DA SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

Aceitar a Atualização de Orçamento do Projeto Executivo de Obra de Arte Especial da Ponte sobre o Rio Teles Pires (PT02720), na Rodovia: MT-499, Trecho: Fim Pu Paranatinga - Entr. MT-241, Extensão: 100 m e largura: 8,80 m, localizada no município de Paranatinga/MT, protocolado sob o nº Sinfra-Ter-2022/05971. O projeto foi elaborado pela empresa WRC Soluções - Projetos, Geodésia e Construção LTDA e doado pela Associação Agrológica de Mato Grosso - AAGRO, e o orçamento do projeto executivo foi analisado e aprovado pelo órgão competente Caixa Econômica Federal - CEF, sendo verificado que foram atendidas as especificações do projeto necessárias para a aceitação. A responsabilidade técnica por todos os estudos e disciplinas que compõem o Projeto Executivo, inclusive pelo orçamento, compete ao Eng.º Rivers Teixeira Raimundo - RNP 1209195534 (ART Nº 1220220177620). A condição mais vantajosa foi a sem desoneração, considerando a data-base de Julho/2023, cujo valor é de R\$ 12.514.150,23 (doze milhões, quinhentos e quatorze mil, cento e cinquenta reais e vinte e três centavos).

Cuiabá/MT, 18 de janeiro de 2024.

Comissão:

Eng.º André Felipe Gomes Bueno

Presidente - Port. 488/2023/SAOR/SINFRA

(Documento Original Assinado)

Eng.º Kristianiely Siqueira Sakai de Brito

Membro - Port. 488/2023/SAOR/SINFRA

(Documento Original Assinado)

Eng.º Lucas Baptista Bezerra

Membro - Port. 488/2023/SAOR/SINFRA

(Documento Original Assinado)

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: 7d5895c8

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