

TERMO DE ACEITAÇÃO DE PROJETO Nº 090/2023/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 o Projeto Executivo de Obra de Arte Especial - Ribeirão Poção (PT02722), na Rodovia: MT-499, Trecho: Fim Pu Paranatinga - Entr. MT-241, Extensão: 40,71 m e largura: 8,80 m, localizada no município de Planalto da Serra/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 1220230109884). A condição mais vantajosa foi a sem desoneração, considerando a data-base de Janeiro/2023, cujo valor é de R\$ 6.492.714,72 (seis milhões, quatrocentos e noventa e dois mil, setecentos e quatorze reais e setenta e dois centavos).

Cuiabá/MT, 18 de dezembro de 2023.

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: ea9a20cc

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)