

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 137/2022/SUPR

A COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 239/2022/SAOR/SINFRA DE 03/10/2022 DA SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

APROVAR o Projeto Básico de Obra de Arte Especial sobre o Rio Ribeirão Macaco (PT01239), com extensão de 25,00 m e largura de 8,80 m, localizada no município de Rosário Oeste - MT, na Rodovia MT-160, Trecho: Entr. MT-240 - Entr. BR-070. O projeto foi elaborado pelo Consórcio Via MT - Instrumento Contratual nº 070/2016 - conforme Termo de Responsabilidade nº 010/2022, e o orçamento do projeto básico foi analisado por esta Superintendência de Projetos, sendo verificado que foram efetuadas as correções dos apontamentos dos seguintes relatórios de análise: RO nº 456/2022/SUPR, RO nº 622/2022/SUPR e RO nº 680/2022/SUPR. A responsabilidade técnica por todos os estudos e disciplinas que compõem o Projeto Básico, inclusive pelo orçamento, compete ao Eng. Alex Tadeu Costa Janotti - RNP 1408113872 (ART MG20220855361) e ao Eng. Renato Carvalho Carreira - RNP 1404400850 (ART MG20221040820). A condição mais vantajosa foi a sem desoneração, cujo valor é de R\$ 1.952.957,31 (um milhão, novecentos e cinquenta e dois mil, novecentos e cinquenta e sete reais e trinta e um centavos).

Cuiabá/MT, 10 de outubro de 2022.

Comissão:

Eng.º Ronald Jefferson Lima Silva Araújo

Presidente - Port. 239/2022/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Victor dos Santos Corvino

Membro - Port. 239/2022/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.ª Patrícia Antas Barbosa

Membro - Port. 239/2022/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: 6a11c0ef**

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)