

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 106/2022/SUPR

A COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 113/2021/SAOR/SINFRA DE 01/10/2021 DA SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

APROVAR os Projetos Básicos de Obras de Arte Especiais em Rodovia Municipal, localizada no município de Chapada dos Guimarães, sendo elas: Ponte sobre o Córrego São Joaquim (PT02685 - 30,00 x 8,80 m), Ponte sobre o Córrego Cambaiuval (PT02686 - 30,00 x 8,80 m) e Ponte sobre o Córrego Borá (PT02688 - 25,00 x 8,80 m), elaborado pelo CONSÓRCIO VIA MT, considerando que o Projeto Básico foi analisado por esta Superintendência de Projetos - SUPR, sendo verificado que foram efetuadas as correções dos apontamentos dos seguintes relatórios de análise: RO nº 507.2022.SUPR, RO 560.2022.SUPR e RO 560.2022.SUPR. A responsabilidade técnica por todos os estudos e disciplinas que compõem o Projeto Básico, inclusive pelo orçamento, compete ao Eng. Alex Tadeu Costa Jannotti - RNP nº 1408113872 (ART Nº 1420190000005592763) e ao Eng. Renato Carvalho Carreira - RNP nº 1404400850 (ARTs nº MG20221104634; MG20221104685; MG20221104714). A condição mais vantajosa foi a sem desoneração, cujo valor é de R\$ 7.505.718,89 (sete milhões, quinhentos e cinco mil, setecentos e dezoito reais e oitenta e nove centavos).

Cuiabá/MT, 16 de agosto de 2022

Comissão:

Eng.º Pablo Azevedo Piveta

Presidente - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Moisés Kim

Membro - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Keico Yamamura Bueno

Membro - Port. 113/2021/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: 8269d625

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)