

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 086/2022/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 o Projeto Executivo de Implantação e Pavimentação da Rodovia MT-110, Trecho: Entr. BR-070 (B) - Início da Duplicação (PU Novo São Joaquim), subtrecho: Rio das Mortes (Fim do PU de Toricueije) - Início da Duplicação (PU Novo São Joaquim), com extensão de 44,32 km, elaborado pela empresa RTA Engenheiros Consultores Ltda., detentora do Instrumento Contratual nº 022/2021/SINFRA, considerando que o projeto executivo foi analisado por esta Superintendência de Projetos, sendo verificado que foram efetuadas as correções dos apontamentos dos seguintes relatórios de análise: RA nº 169/2022/SUPR, RA nº 351/2022/SUPR, RA nº 408/2022/SUPR, RA nº 408/2022/SUPR, RO nº 428/2022/SUPR e RO nº 439/2022/SUPR. A responsabilidade técnica por todos os estudos e disciplinas que compõem o Projeto Executivo, inclusive pelo orçamento, compete ao Eng. Luis Flavio de Sousa Prado - RNP 1001534883 (ARTs 1220210109489 e 1220220108188). A condição mais vantajosa foi a sem desoneração, cujo valor é de R\$ 109.819.718,05 (cento e nove milhões, oitocentos e dezenove mil, setecentos e dezoito reais e cinco centavos).

Cuiabá/MT, 22 de junho 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: c72440d5

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)