

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 075/2022/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-322, Trecho: São José do Xingu - Entr. BR-158 (Alô Brasil) - LOTE 01, com extensão de 52,70 km, elaborado pela empresa JBS Consultoria, Projetos e Construções Eireli, considerando que o Projeto de Engenharia foi analisado por esta Superintendência de Projetos - SUPR, sendo verificado que foram efetuadas as correções dos apontamentos do 1º Relatório de Análise de Projeto - RA Nº 059/2022/SUPR, 2º Relatório de Análise de Projeto - FINAL - RA Nº 180/2022/SUPR, 1º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 516/2021/SUPR, 2º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 342/2022/SUPR, 3º Relatório de Análise de Orçamento - FINAL - RO Nº 381/2022/SUPR. A responsabilidade técnica por todos os estudos e disciplinas, inclusive o orçamento que compõem o Projeto Executivo competem ao Eng.º Civil Jonny Willian Jesus Rocha - RNP - 1208234340 (ART 1220210180188). A condição mais vantajosa foi a Sem Desoneração, cujo valor é de R\$ 67.793.606,49 (sessenta e sete milhões, setecentos e noventa e três mil, seiscentos e seis reais e quarenta e nove centavos).

Cuiabá/MT, 30 de maio 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: 626639e0

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)