

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 012/2022/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 Engenharia para Recuperação Funcional do Pavimento, MT-206/208, Trecho: Paranaíta/ Entr. MT-208 (Alta Floresta) /Rio Paranaíta, com extensão de 87,34 km, elaborado pela empresa RTA ENGENHEIROS CONSULTORES LTDA., através do Instrumento Contratual nº 058/2016/00/00-SINFRA, 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 482/2021/SUPR, 2º Relatório de Análise de Projeto - Final - RA Nº 075/2022/SUPR, 1º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 012/2022/SUPR, 2º Relatório de Análise de Orçamento - FINAL- RO Nº 078/2022/SUPR. O Projeto tem como responsável técnico o Eng.º Civil Angelo Marcos Vidotti de Oliveira - RNP - 1214590586 (ART 1220210231328), ao qual cabe total responsabilidade, inclusive pelo Orçamento. A condição mais vantajosa foi a Sem Desoneração, cujo valor é de R\$ 57.807.444,57 (cinquenta e sete milhões, oitocentos e sete mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais e cinquenta e sete centavos).

Cuiabá/MT, 08 de fevereiro de 2022

Comissão:

Eng.ºPablo Azevedo Piveta

Presidente - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Adm. Ubirajara Pereira da Silva

Coordenador de Análise e Aprovação de Projetos

Membro - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Moisés Kim

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: be7164ab

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar