

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 017/2022/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 da rodovia MT-370, Trecho: Entr. BR-163 - Itiquira , com extensão de 69,34 km, elaborado pela empresa RTA Engenheiros Consultores LTDA, 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 411/2021/SUPR, 2º Relatório de Análise de Projeto - RA Nº 568/2021/SUPR, 3º Relatório de Análise de Projeto - Final - RA Nº 024/2022/SUPR, 1º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 571/2021/SUPR, 2º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 082/2022/SUPR, 3º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 096/2022/SUPR, 4º Relatório de Análise de Orçamento - Final - RO Nº 101/2022/SUPR. O Projeto tem como responsável técnico o Eng.º Renato Nunes Fochesatto - RNP 1214056288 - (ART 1220220024000), ao qual cabe total responsabilidade, inclusive pelo Orçamento. A condição mais vantajosa foi a Sem Desoneração, cujo valor é de R\$ 42.200.438,64 (quarenta e dois milhões, duzentos mil, quatrocentos e trinta e oito reais e sessenta e quatro centavos).

Cuiabá/MT, 18 de fevereiro de 2022

Comissão:

Eng.ºPablo Azevedo Piveta

Presidente - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.ºKeico Isaura Yamamura Bueno

Membro - Port.113/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.ª 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: 308b17c7

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