

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 038/2021/SUPR

A COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 058/2021/SAOR/SINFRA DE 28/04/2021 DA SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

APROVAR o Projeto Executivo de Restauração da rodovia MT-225, Trecho: Entrº BR-163/MT - Feliz Natal/MT. Subtrecho: Entrº BR-163 - Vera, Subtrecho: Entr. BR-163/MT - Vera, extensão: 32,70 km, elaborado pela empresa CPOL - Consultoria e Projetos de Obras LTDA, considerando que o Projeto Executivo 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 387/2020/SUPR, 2º Relatório de Análise de Projetos - RA Nº 123/2021/SUPR, 3º Relatório de Análise de Projeto - FINAL - RA Nº 139/2021/SUPR, 1º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 396/2020/SUPR, 2º Relatório de Análise de Orçamento - RO Nº 084/2021/SUPR (MT-443/487), 3º Relatório de Análise de Orçamento - Final - RO Nº 143/2021/SUPR (MT-443/487). O Projeto tem como responsável técnico o Eng.º Civil Eduardo Peres da Silva RNP 1707475946 (ART 1220210069574), a qual cabe total responsabilidade, inclusive pelo Orçamento. A condição mais vantajosa foi a Sem Desoneração, cujo valor é de R\$ 15.374.760,34 (Quinze milhões, trezentos e setenta e quatro mil, setecentos e sessenta reais e trinta e quatro centavos).

Cuiabá/MT, 06 de Maio de 2021.

Comissão:

Eng.º Julio Xavier Bertulio

Presidente - Port. 058/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Adm. Ubirajara Pereira da Silva

Membro - Port. 058/2021/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Moisés Kim

Membro - Port. 058/2021/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: 1ba31ce2

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