

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO Nº 063/2023/SUPR

A COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 329/2022/SAOR/SINFRA DE 28/11/2022 DA SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DE MATO GROSSO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

APROVAR o Detalhamento do Projeto Executivo de Obra de Arte Especial - Ponte de Concreto sobre o Rio Apiacás (PT02091), na Rodovia: MT-160, Trecho: Alta Floresta - Nova Monte Verde, com extensão de 180,75 m e largura de 8,80 m, localizada no município de Nova Monte Verde, protocolado sob o nº 162180/2021, elaborado pela empresa Engeponte Construções LTDA, detentora do instrumento contratual nº 074/2022/Sinfra, considerando que o projeto estrutural e os estudos hidrológicos, que compõe o Projeto Executivo, foram analisados pelo Consórcio VIA MT, que tem como responsáveis técnicos o Eng.º Marcos Augusto Jabor RNP 1404701729 (ART 20232049427), Eng.ª Thaiana Todeschini RNP - 1217539050 (ART1220230082191), Eng.º Renato Carvalho Carreira RNP - 1404400850 (ART 20232046230) e Eng.º Alex Tadeu Costa Jannotti RNP 1408113872 (ART 1220230087018), que emitiram o Relatório de Análise do Projeto Executivo, RA 0090-2023-VIA MT, o qual considerou que os projetos atendem todos os requisitos necessários para aprovação. O Projeto tem como responsável técnico o Eng.º Milton de Brito RNP 1202903622 (ART 1220220120110), ao qual cabe total responsabilidade pelo mesmo.

Cuiabá/MT, 29 de agosto de 2023.

Comissão:

Eng.º Aynã Neuma Luz Carvalho

Presidente - Port. 329/2022/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Víctor dos Santos Corvino

Membro - Port. 329/2022/SAOR/SINFRA

(documento original assinado)

Eng.º Moisés Kim

Suplente - Port. 329/2022/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: e7435ed8

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