

AVISO DE RESULTADO DE HABILITAÇÃO E DA ANÁLISE DA PROPOSTA DE PREÇOS

RDC PRESENCIAL - EDITAL N. 067/2022

Processo n. SINFRA-PRO-2022/06509 - OBJETO: Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de implantação e pavimentação da rodovia municipal MT-471, trecho: Entr. BR-364/163 - Comunidade Miau, subtrecho 01: Entr. BR-364/163 - Rodovia do Peixe, subtrecho 2: Rodovia do Peixe - Comunidade Miau, com extensão total de 29,116 km. A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística, por meio da Comissão Permanente de Licitação, designada pela Portaria n. 037/2022/CGAB/SINFRA, de 25/07/2022, publicada no DOE n. 28.294, de 26/07/2022, página 80, torna público o resultado do julgamento da fase de habilitação, na qual a empresa Construtora Amil Ltda. CNPJ: 20.119.762/0001-19, foi habilitada e declarada vencedora do certame, com o valor de R\$ 34.412.658,02 (Trinta e quatro milhões quatrocentos e doze mil seiscentos e cinquenta e oito reais e dois centavos). A íntegra do julgamento da fase de habilitação e da análise da proposta de preço, contendo os motivos de fato e de direito expostos pela comissão permanente encontram-se inseridos na Ata do Resultado do Julgamento da Habilitação e da análise da proposta de preços do licitante classificada em primeiro lugar, que poderá ser obtida no site [www.sinfra.mt.gov.br](http://www.sinfra.mt.gov.br), acessando o menu "documentos" e no submenu "licitações e editais". Informações gerais: telefone n. (65) 3613-0529 e-mail: [cpl@sinfra.mt.gov.br](mailto:cpl@sinfra.mt.gov.br). Cuiabá, 18 de agosto de 2022.

Marcelo de Oliveira e Silva

Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística

SINFRA - MT

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: aa36cdf2

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)