

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

AVISO DE LICITAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS Nº 04/2022/DETRAN/MT

O DETRAN-MT, por meio da Comissão Permanente de Licitação, nomeada pela Portaria nº 615/2021/GP/DETRAN/MT de 24 de setembro de 2021, com publicação no Diário Oficial em 27 de setembro de 2021, torna público para conhecimento dos interessados a Tomada de Preços nº 04/2022/DETRAN/MT.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para reforma da 60ª Ciretran de Brasnorte - MT.

Recebimento dos envelopes: de 05/08/2022 até 22/08/2022 (HORÁRIO DE EXPEDIENTE).

Data e horário para credenciamento: 23/08/2022 das 08h30min às 09h00min (HORÁRIO LOCAL).

Sessão de Abertura: 23/08/2022 a partir de 09h01min (HORÁRIO LOCAL).

Local da sessão pública de disputas: Sala da Coordenadoria de Aquisições e Contratos - Av. Dr. Hélio Ribeiro, 1.000 - Centro Político e Administrativo - Cuiabá-MT. (atrás do antigo restaurante).

Retirada do Edital: O Edital e o Projeto Básico completo estarão à disposição dos interessados mediante solicitação pelo e-mail abaixo, no Portal Transparência do DETRAN/MT: <https://www.detran.mt.gov.br/web/detran-transparencia/tomada-de-precos>, no Portal da SEPLAG: <http://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/> ou ainda por solicitação realizada diretamente a esta Coordenadoria de Aquisições e Contratos do DETRAN/MT.

Transmissão: As sessões públicas desta licitação serão transmitidas ao vivo, na internet, no endereço: https://www.youtube.com/channel/UCwqBNP_ce2ivbkyBttq_P6A.

Informações: Telefone: (65) 3615-4757/4791, e-mail: licitacoes@detran.mt.gov.br.

Cuiabá/MT, 04 de agosto 2022.

MAX DE MORAES LUCIDOS

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

DETRAN/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: 40e8fae7

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