

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MATO GROSSO

AVISO REABERTURA DE LICITAÇÃO

Pregão Eletrônico n. 13/2020

CIA 0003821-34.2020.8.11.0000

O Presidente do Tribunal de Justiça, por intermédio de seu Pregoeiro Oficial, nomeado pela Portaria n. 171/2020-C.ADM - DJE nº. 10686, de 2/3/2020, comunica aos interessados que será REABERTA a Sessão Pública do PREGÃO ELETRÔNICO N. 13/2020- CIA n. 0003821-34.2020.8.11.0000, no dia 19 de março de 2020, às 10h30 - horário de BRASÍLIA-DF, no site do Governo Federal [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br). Objeto: "Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa especializada na prestação de Serviços de Locação de Veículos tipo Van Diárias, com quilometragem livre" com vistas a atender às demandas dos departamentos do Tribunal de Justiça, bem como, das unidades judiciárias que integram o Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso, mediante procedimento licitatório de Pregão Eletrônico- Registro de Preços, na forma do artigo 15 da lei nº 8.666/93, Lei 10.520/2002, Decreto 3.555/00 e suas alterações, Decreto 10.024/2019 e do art.3º, incisos I e IV do Decreto 7.892/13 e Decreto 9488/2018, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento"

Os interessados no Edital poderão adquiri-lo nos sites: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br) e [www.tjmt.jus.br/licitacao](http://www.tjmt.jus.br/licitacao).

Qualquer informação deverá ser solicitada pelo e-mail: [jusciara.costa@tjmt.jus.br](mailto:jusciara.costa@tjmt.jus.br)

Cuiabá, 05 de março de 2020.

Bruna Thaisa Dias Penachioni Ivoglo

Diretora do Departamento Administrativo

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: 295fdbd2

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