

AVISO DE REPETIÇÃO DE LICITAÇÃO

RDC - EDITAL n. 077/2022

Processo n.SINFRA-PRO-2022/07670 - OBJETO: Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de implantação e pavimentação da rodovia MT-515, trecho: Fim da pavimentação da rodovia MT-515, trecho: Fim da pavimentação. Entr. MT-403 (A), subtrecho: Estaca 0+0,000 à estaca 177+10,00, com extensão de 3,55 km. Lote: ÚNICO. A Comissão Permanente de Licitação da SINFRA/MT, torna público que por ausência de interessados na sessão pública que se realizou em 25/08/2022 às 09h00min (horário local) no prédio da Secretária de Infraestrutura e Logística do Estado de Mato Grosso, ter sido declarado DESERTO, COMUNICA aos interessados que o certame será REPETIDO, em sessão pública a ser realizado no dia 22/09/2022, às 14h00min (horário local), na sala de Reuniões do 2º Andar, no prédio da SINFRA, localizado na Avenida Hélio Hermínio Ribeiro Torquato da Silva, s/n, Centro Político Administrativo, Cuiabá/MT. A sessão pública poderá ser acompanhada em tempo real através do canal da SINFRA no link: <https://www.youtube.com/channel/UCaDSkLVwea-9jkFp5C-M3ow>, ou pelo Portal da Transparência do Estado de Mato Grosso: <http://www.transparencia.mt.gov.br/sinfra>. Informações gerais: telefone nº. (65) 3613-0529 e-mail: [cpl@sinfra.mt.gov.br](mailto:cpl@sinfra.mt.gov.br). O Edital está disponibilizado pelo endereço eletrônico [www.sinfra.mt.gov.br](http://www.sinfra.mt.gov.br), acessando o menu "serviços" e o submenu "licitações e editais".

Cuiabá/MT, 29 de agosto de 2022.

Marcelo de Oliveira e Silva

Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística do Estado de Mato Grosso

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: f059725b

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)