**RESULTADO DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO N. 057/2021**

**Processo n. 124226/2021**

**A** **SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO**, por intermédio do Pregoeiro, designado pela Portaria Conjunta n. 002/2021/SEPLAG/SES, publicada no Diário oficial em 14/01/2021, torna público o resultado da licitação em epígrafe, cuja sessão ocorreu no dia 24/08/2021, cujo objeto é ***“*Repetição do Pregão 050/2021 *- Aquisição de contratação de empresa especializada em fornecer nitrogênio: gás liquefeito, refrigerado, incolor, inodoro, não reativo. Utilizado para armazenar e transportar AMOSTRAS BIOLÓGICAS RELACIONADAS AO NOVO CORONAVIRUS (COVID/19), como também amostras de demais agravos pelo período estimado de 12 meses para atender o Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN-MT da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso”*** – ITEM 01 (ÚNICO), foi cancelado no julgamento, assim, o resultado é FRACASSADO, conforme motivações constantes na ata da sessão pública, anexada aos autos.

Cuiabá-MT, 24 de agosto de 2021.

**Nelson Augusto da Silva**

*Pregoeiro Oficial/SEPLAG/SES*

*(Original assinado nos autos)*

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO,** no uso de suas atribuições **HOMOLOGA** o resultado do procedimento licitatório Pregão Eletrônico n. 057/2021, processo n. 124226/2021, cujo objeto consiste na “**Repetição do Pregão 050/2021 *- Aquisição de contratação de empresa especializada em fornecer nitrogênio: gás liquefeito, refrigerado, incolor, inodoro, não reativo. Utilizado para armazenar e transportar AMOSTRAS BIOLÓGICAS RELACIONADAS AO NOVO CORONAVIRUS (COVID/19), como também amostras de demais agravos pelo período estimado de 12 meses para atender o Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN-MT da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso”***,como **FRACASSADO** nos termos da Lei 10.520/2002 e legislação vigente.

Cuiabá-MT, 24 de agosto de 2021.

**GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO**

*Secretário de Estado de Saúde*

*(Original assinado nos autos)*