**REVOGAÇÂO DE PROCEDIMENTO LICITATÓRIO**

**Processo licitatório** nº 017/2021

**Pregão eletrônico** nº 001/2021

**Objeto**: Aquisição de patrulha mecanizada em atendimento ao convênio mapa nº 892811/2019 firmado entre o município de Desterro do Melo e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

**Data:** 08 de julho de 2021

A PREFEITA MUNICIPAL DE DESTERRO DO MELO, no uso de suas atribuições legais, nos termos do inciso VI do art.66 da Lei Orgânica, e em especial o disposto no art.49, caput, da Lei nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e,

Considerando a informação da alteração do plano de trabalho do convênio, especialmente na alteração do objeto do presente procedimento licitatório. Fato que impõe a consequente revogação do procedimento.

Considerando os termos do Art. 50 do Decreto nº. 10.024 de 20 de Setembro de 2019 e do Art. 50 do Decreto nº. 013 de 12 de Março de 2021 do Município de Desterro do Melo, este último, que diz o seguinte:

Art. 50. A autoridade competente para homologar o procedimento licitatório de que trata este Decreto poderá revogá-lo somente em razão do interesse público, por motivo de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar a revogação, e deverá anulá-lo por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, por meio de ato escrito e fundamentado.

Parágrafo único. Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do Contratado de boa-fé ao ressarcimento dos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.

REVOGA a Processo Licitatório nº 017/2021, Pregão eletrônico nº 001/2021, Objeto: Aquisição de patrulha mecanizada em atendimento ao convênio mapa nº 892811/2019 firmado entre o município de Desterro do Melo e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Desterro do Melo, 08 de julho de 2021.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mayara Garcia Lopes da Silva Tafuri

*Prefeita Municipal*