



EDITAL DE PREGÃO Nº 004/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 379.369/2022
TERMO DE CONTRATO Nº 379.369.03/2022
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE

OBJETO: PEÇAS AUTOMOTIVAS, PNEUS E CÂMARAS DE AR, PARA MAQUINAS E VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SUCUPIRA DO RIACHÃO - MA

TERMO DE CONTRATO

01- DAS PARTES

- 1.1- FUNDO DE MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA – FUNDEB DE SUCUPIRA DO RIACHÃO - MA**, inscrito no CNPJ nº 01.612.338/0001-67, com endereço na Rua São José, nº477, Centro, CEP: 65.668-000 – Sucupira do Riachão/MA, neste ato representada pela **Secretária de Educação a Sra. Kariny Almeida, brasileira**, portadora da Cédula de Identidade **RG sob o nº 017665382001-4 SSP/MA**, inscrito no CPF sob o nº **713.600.503-53**, residente e domiciliado nesta Cidade, doravante denominado, simplesmente, **CONTRATANTE**;
- 1.2-M. C. RIBEIRO**, pessoa Jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 02.099.824/0001-96, localizada na Av. Domingos Sertão, nº 283, Pastos Bons – MA. Neste ato representada pelo **Senhor Marquete Coelho Ribeiro, portador (a) do R. G. Nº 0456853920123-3SSP/MA e CPF nº 293.771.963-53**, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**.

02- DO SUPORTE LEGAL

- 2.1-** Este Contrato se fundamenta nas disposições consubstanciadas pela **Lei Federal nº 10.520/02 subsidiariamente pelo Decreto nº 012/2020, de 20 de Novembro de 2020, subsidiariamente com a Lei Federal nº. 8.666/94 e ainda Lei Complementar nº 123/2006 e Licitação PREGÃO ELETRONICO Nº 004/2022**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, sob o regime de **EMPREITADA POR PREÇO POR LOTE**– **Processo Administrativo nº 379.369/2022** e convenções estabelecidas neste Instrumento, bem como nas normas inerentes à matéria e ainda no dito certame.

03- DO OBJETO

- 3.1-CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE CONTRATO PEÇAS AUTOMOTIVAS, PNEUS E CÂMARAS DE AR, PARA MAQUINAS E VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SUCUPIRA DO RIACHÃO – MA**, , em conformidade com Anexo I (Termo de Referência) e Proposta de Preços da Licitante;