
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO

PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO Nº 061/2022 INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 014/2022 TERMO DE ADESÃO Nº 003/2022

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 066/2022 – MUNICÍPIO DE JAPONVAR – MG.

SINTESE DO OBJETO: Contratação de empresa especializada no **fornecimento de Peças para Manutenção de Consultórios Odontológicos**, visando atender as necessidades e manter em funcionamento os consultórios odontológicos da Secretária Municipal de Saúde no Município de São João da Ponte – MG, através de procedimentos de carona à Ata de Registro de Preços nº 066/2022 (Processo Licitatório nº 028/2022 - Pregão Presencial SRP nº 007/2022) do **Município de Japonvar - MG**, através inexigibilidade de licitação com fulcro no caput do art. 25 da Lei Federal de Licitação nº 8.666/93, em atendimento à solicitação da Secretaria Municipal de Saúde de São João da Ponte – MG, objeto do desfecho do Processo Licitatório nº 028/2022; Pregão Presencial SRP nº 007/2022 e Ata de Registro de Preço nº 066/2022 do Município de Japonvar - MG.

O Prefeito Municipal de São João da Ponte - MG, Sr. Danilo Wagner Veloso, no uso de suas atribuições legais, de conformidade com a Lei Federal nº 8.666/93, exara a presente despacho de “**HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO**”, inerente ao Processo Licitatório Nº 007/2022– Inexigibilidade de Licitação nº: 001/2022, que tem como objetivo a contratação da empresa **ODONTO & MEDIC DE MONTES CLAROS LTDA - ME**, inscrita no CNPJ sob o nº **09.132.375/0001-80**, sediada na Rua Benjamim dos Anjos, 636, Melo – Montes Claros - MG, através do menor custo total estimado de **R\$ 57.869,00 (Cinquenta e sete mil oitocentos e sessenta e nove reais)**, conforme detalhado no termo de referência, contratação esta através dispensa de licitação com fulcro no art. 25, da Lei Federal nº: 8.666/93, mediante celebração de contrato de contrato administrativo respeitado o valor global supra citado.

Publique-se para conhecimento publico.

São João da Ponte - MG, 09 de setembro de 2022.

Danilo Wagner Veloso
Prefeito Municipal