



Câmara Municipal de Domingos Martins

Estado do Espírito Santo

Avenida Senador Jefferson de Aguiar, nº 27 – Domingos Martins – ES – CEP: 29260-000

Site: www.domingosmartins.es.leg.br

e-mail: cmdmartins@camaradomingosmartins.es.leg.br

RESULTADO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 004/2022

A Câmara Municipal de Domingos Martins, localizada na Avenida Senador Jefferson de Aguiar, nº 27, Centro, Domingos Martins/ES, por meio da presidente, a senhora Sandra Christina Neitzke, torna público, obedecendo aos ditames legais nos termos da Lei nº 8.666/1993, Lei nº 10.520/2002, Lei nº 123/2006 e Lei nº 147/2014, que resolve Homologar o Pregão Presencial nº 004/2022, que tem por objeto que trata aquisição de equipamentos e acessórios de informática para atender a Câmara Municipal de Domingos Martins em favor das Empresas: **SALTH COMERCIO DE ELETRÔNICOS LTDA**, CNPJ: 46.968.709/0001-86 vencedor do LOTE 1 perfazendo o valor de R\$ 3.640,00 (três mil seiscentos e quarenta reais); **JOSÉ OSVALDO LOPES**, CNPJ: 12.432.925/0001-90 vencedor do LOTE 2 perfazendo o valor de R\$ 16.600,00 (dezesseis mil e seiscentos reais); **PATRESLEY DOS SANTOS GUELLER**, CNPJ: 33.015.805/0001-68 vencedor do LOTE 3 perfazendo o valor de R\$ 1.880,00 (mil oitocentos e oitenta reais); **MIRIANE KIEFFER LUTZKE-ME**, CNPJ 22.849.352/0001-59, vencedora dos LOTES 4, 5 e 6 perfazendo o valor de R\$ 14.460,00 (quatorze mil, quatrocentos e sessenta reais); **SOANA COMERCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS LTDA**, CNPJ: 39.154.264/0001-35, vencedora do LOTE 4, perfazendo o valor de R\$ R\$ 60.549,96 (sessenta mil reais, quinhentos e quarenta e nove reais e noventa e seis centavos); **WEBERSON FERREIRA DALBON**, CNPJ: 36.590.132/0001-68 vencedor do LOTE 8 perfazendo o valor de R\$ 11.370,00 (onze mil, trezentos e setenta reais). **VALOR TOTAL DO PREGÃO PRESENCIAL nº 004/2022 é R\$ 108.499,96 (cento e oito mil, quatrocentos e noventa e nove reais e noventa e seis centavos).**

Domingos Martins – ES, 17 de outubro de 2022.

SANDRA CHRISTINA NEITZKE
Presidente da CMDM