

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALAO

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CATALAO

CNPJ: 03.532.661/0001-56

NOTA DE EMPENHO

Ordenador de Despesa no uso de suas atribuições e em cumprimento à execução orçamentária, autoriza a emissão de empenho de despesa conforme descrição abaixo.

04 - FMS - CATALAO 0401 - FMS Credor Razão Social / Fornecedor CPF / CNPJ Agência Conta Bancária Banco M E COELHO PROTEÇÃO E CONFECÇÃO 37.481.510/0001-38 4264-0 59044-4 756 Endereço Cidade Telefone MORADA NOVA DE Empenho Nº PRE Empenho Ficha Empenho Sequencial Tipo - Orç / 20230041 2613 57 Tipo Modalidade Licitatória Data Nº Licitação Processo Aut. de Compras PREGÃO 22/02/2023 2 212515 2023005188 Local de Entrega Aplicação Documento ALMOXARIFADO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - , , , -Saldo Anterior Saldo Atual Valor 161.723,22 55.261,90 106.461,32 Dotação Natureza de Despesa Classificação Funcional 339030 - MATERIAL DE CONSUMO 10.122.4029-4281-MANUTENÇÃO SECRETARIA DE SAÚDE-null 0 Sub Elemento de Cod. Obra: 36 - MATERIAL HOSPITALAR Vinculo Crédito 102 - RECEITAS DE IMPOSTOS E DE TRANSFERÊNCIA **ORÇAMENTÁRIO** Valores Valor do Empenho 55.261,90 Histórico REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, SUPRIMENTOS MÉDICOS/CIRÚRGICOS, VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E MEDICAMENTOS PARA SUPRIR AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DE SAÚDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CATALÃO - GO. ATA Nº 006/2022, PREGÃO Nº 002/2022, VIGÊNCIA DE 31/03/2022 A 31/03/2023. -Produto/Serviço da Autorização de Compras Item Cd. Descrição do Produto Qtde. VI. Unit VI. Total LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICA TAMANHO P 19.93000 9.965.00 167 38912 500.00 38913 LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICA TAMANHO PP 200,00 21,90000 4.380,00 168 176 32811 MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA DESCARTÁVEL COM 6107,00 6,70000 40.916,90 55.261.90 Líquido por Extenso ***** (CINQUENTA E CINCO MIL E DUZENTOS E SESSENTA E UM REAIS E NOVENTA CENTAVOS)***** Assinaturas **GUILHERME MORAES BRITO** ORDENADOR DA DESPESA **SECRETÁRIO** Usuário do