

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	Banco	Agência	Conta Bancária
SUPPORT PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA	01.107.391/0012-63	237	2372-0	35434-1
Endereço	Cidade	Telefone		
POCOS DE CALDAS				

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial	
	20210096	6047	70	
Data	Aut. de Compras	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação	Processo
16/06/2021	198400	PREGÃO	6	2021016790
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
PAD - PROGRAMA DE ATENDIMENTO DOMICILIAR - AV. SÃO JOÃO, 277, SAO JOAO, 75703140, CATALAO-GO				
	Saldo Anterior	Valor	Saldo Atual	
	434.044,38	56.655,00	377.389,38	

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339030 - MATERIAL DE CONSUMO Sub Elemento de Cod. Obra : 0 9 - MATERIAL FARMACOLOGICO	10.301.4009-2084-MAN. DO BLOCO DE ATENÇÃO BÁSICA-null
Vinculo	Crédito
102 - RECEITAS DE IMPOSTOS E DE TRANSFERÊNCIA	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	56.655,00

Histórico

AQUISIÇÃO DE FORMULAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES, DESTINADOS AO ABASTECIMENTOS E ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DOS PROGRAMAS DE ATENDIMENTO DOMICILIAR - PAD E DE ALERGIA E SUPLEMENTAÇÃO E PARA O CUMPRIMENTO DE MANDADOS JUDICIAIS, CONFORME ATA Nº 008/2021, PREGÃO Nº 006/2021, VIGÊNCIA DE 19/05/2021 A 19/05/2022.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
24	43566	FÓRMULA INFANTIL A BASE DE AMINOÁCIDOS POR	54000,00	0,33500	18.090,00
26	43568	SUPLEMENTO INFATIL A BASE DE AMINOACIDOS SABOR	54000,00	0,47500	25.650,00
29	43563	FORMULA ESPECÍFICA PARA EPILEPSIA REFRÁTARIA POR	10500,00	1,23000	12.915,00
					56.655,00

Líquido por Extenso

***** (CINQUENTA E SEIS MIL E SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA	SECRETÁRIO	GUILHERME MORAES BRITO Usuário do
----------------------	------------	--------------------------------------