

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 - CATALÃO

0401 - FMS

Credor

Razão Social / Fornecedor	CPF / CNPJ	Banco	Agência	Conta Bancária
MCW PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA	94.389.400/0001-84	001	4044-4	105296-9
Endereço	Cidade	Telefone		
PORTO VERA CRUZ				

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial	
	20240046	13601	142	
Data	Aut. de Compras	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação	Processo
28/08/2024	223743		12	2024032236
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
CENTRO DE ABASTECIMENTO FARMACEUTICO - CENTRO - AV. FARID MIGUEL SAFATLE Nº 580, CENTRO, , CATALÃO-GO				
	Saldo Anterior	Valor	Saldo Atual	
	15.075,27	13.327,64	1.747,63	

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339030 - MATERIAL DE CONSUMO Sub Elemento de Cod. Obra : 0 9 - MATERIAL FARMACOLOGICO	10.122.4029-4281-MANUTENÇÃO SECRETARIA DE SAÚDE-null
Vinculo	Crédito
102 - RECEITAS DE IMPOSTOS E DE TRANSFERÊNCIA	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	13.327,64

Histórico

EMPENHO REFERENTE A AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS, ATA Nº 013/2024, PREGÃO Nº 012/2024, VIGENCIA 23/07/2024 A 23/07/2025. CONFORME OS DOCUMENTOS EM ANEXO.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	VI. Unit	VI. Total
30	66123	AMPICILINA 500 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000,00	3,61650	3.616,50
52	66149	CARBAMAZEPINA 20 MG/ML SUSPENSÃO ORAL 100 ML	800,00	7,43670	5.949,36
103	72612	ESPIRONOLACTONA 100MG COMPRIMIDO	1200,00	0,57900	694,80
135	66280	IPRATRÓPIO, BROMETO 0,25 MG/ML SOLUÇÃO PARA	600,00	0,94630	567,78
153	66311	METFORMINA, CLORIDRATO 850 MG COMPRIMIDO	22000,00	0,11360	2.499,20
					13.327,64

Líquido por Extenso

***** (TREZE MIL E TREZENTOS E VINTE E SETE REAIS E SESENTA E QUATRO CENTAVOS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA	SECRETÁRIO	GABRIEL SILVA GONÇALVES Usuário do
----------------------	------------	---------------------------------------