

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
VFB BRASIL LTDA	30.949.099/0001-33	001	3282-4	29853-0
Endereço	Cidade	Telefone		
VALPARAISO DE GOIAS				

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial	
	20230061	13209	168	
Data	Aut. de Compras	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação	Processo
29/09/2023	217446	PREGÃO	9	2023034801
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
ALMOXARIFADO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - , , , -				
	Saldo Anterior	Valor	Saldo Atual	
	1.085.905,03	2.135,54	1.083.769,49	

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	10.301.4030-2084-MAN. DO BLOCO DE ATENÇÃO BÁSICA-null
Sub Elemento de Cod. Obra : 0	
36 - MATERIAL HOSPITALAR	
Vinculo	Crédito
107 - APOIO IMPLEMENTAÇÃO DA REDE CEGONHA-	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	2.135,54

Histórico

EMPENHO REFERENTE A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES, SUPRIMENTOS MÉDICO CIRÚRGICOS, VESTUÁRIO HOSPITALAR, INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E EPIS, REFERENTE A ATA Nº 10/2023, PREGÃO Nº 009/2023, VIGENCIA 02/05/2023 A 02/05/2023, CONFORME OS DOCUMENTOS EM ANEXO.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
123	38709	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, MODELO COLLINS,	92,00	0,97000	89,24
127	52760	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL CATGUT CROMADO N.º 3-0	5,00	112,28000	561,40
134	38828	FIO DE SUTURA CIRÚRGICA CATGUT SIMPLES N.º 2-0	10,00	123,65000	1.236,50
161	38864	GEL CONDUTOR INCOLOR PARA ULTRASSOM GALÃO DE	12,00	20,70000	248,40
					2.135,54

Líquido por Extenso

***** (DOIS MIL E TRINTA E CINCO REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS) *****

Assinaturas

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