

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
RIO FARMA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS	24.484.451/0001-00	237	6014-0	7948-0
Endereço	Cidade	Telefone		
RIO VERDE				

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial	
	20220106	5598	15	
Data	Aut. de Compras	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação	Processo
11/05/2022	207158	PREGÃO	23	2022015825
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
CENTRO DE ABASTECIMENTO FARMACEUTICO - CENTRO - AV. FARID MIGUEL SAFATLE Nº 580, CENTRO, , CATALÃO-GO				
	Saldo Anterior	Valor	Saldo Atual	
	22.564,97	11.704,00	10.860,97	

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339030 - MATERIAL DE CONSUMO Sub Elemento de Cod. Obra : 0 9 - MATERIAL FARMACOLOGICO	10.302.4030-2091-MANUT. DO SERV. MÓVEL E URGÊNCIA - SAMU-null
Vinculo	Crédito
107 - TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS DO SISTEMA	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho 11.704,00

Histórico

AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, INSUMOS HOSPITALARES, ACONDICIONAMENTO E EMBALAGENS E PULVERIZADOR COSTAL, CONFORME ATA Nº 020/2021, PREGÃO Nº 023/2021, VIGÊNCIA DE 23/09/2021 A 23/09/2022.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	VI. Unit	VI. Total
95	29453	AMPOLA SULFATO DE EFEDRINA 50MG/ML SOLUÇÃO	1200,00	2,55000	3.060,00
114	27430	AMPOLA CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML	300,00	5,10000	1.530,00
120	53525	LEVOFLOXACINO, 5 MG/ML , SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA	210,00	17,65000	3.706,50
122	44545	MANITOL (20%) 200MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL IV	250,00	5,00000	1.250,00
129	29395	AMPOLA CLORIDRATO DE NALBUFINA 10MG/ML	250,00	8,63000	2.157,50
					11.704,00

Líquido por Extenso

***** (ONZE MIL E SETECENTOS E QUATRO REAIS) *****

Assinaturas

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