

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
MED VITTA COMERCIO E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	28.418.133/0001-00	001	4148-3	23807-4
Endereço	Cidade	Telefone		
APARECIDA DE				

Empenho				
Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE	Empenho Sequencial	
	20201298	13998	504	
Data	Aut. de	Tipo	Nº Licitação	Processo
09/11/2020	194553		14	2020034736
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
	Saldo Anterior	Valor	Saldo Atual	
	50.722,71	8.619,50	42.103,21	

Dotação	
Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339030 - MATERIAL DE CONSUMO Sub Elemento de Cod. Obra : 0	10.301.4009-2084-MAN. DO BLOCO DE ATENÇÃO BÁSICA-null
9 - MATERIAL FARMACOLOGICO	
Vínculo	Crédito
114 - TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS DO SISTEMA	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	8.619,50

Histórico

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA UPA - UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO, CONFORME ATA Nº 013/2020, PREGÃO Nº 014/2020, VIGÊNCIA DE 04/08/2020 A 04/08/2021.

Produto/Serviço da Autorização de Compras.						
Item	Cd.	Produto	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
28	18071	BROMOPRIDA 5MG/ML INJ AMP 2ML	- BROMOPRIDA 5MG/ML INJ AMP 2ML	6000,00	1,23000	7.380,00
54	27428	AMPOLA CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	- AMPOLA CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	150,00	1,17000	175,50
109	53527	METARAMINOL, SAL BITARTARO, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1 ML	- METARAMINOL, SAL BITARTARO, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1 ML	100,00	5,94000	594,00
115	29455	AMPOLA SULFATO DE MORFINA 0,1MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	- AMPOLA SULFATO DE MORFINA 0,1MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	200,00	2,35000	470,00
						8.619,50

Líquido por

***** (OITO MIL E SEISCENTOS E DEZENOVE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA

SECRETÁRIO

GUILHERME MORAES BRITO

Usuário do