

**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
<b>HOSPITAL NASR FAIAD LTDA</b>	01.321.256/0001-63	136	5341-4	134416-1
Endereço	Cidade	Telefone		
RUA DR. WILLIAN FAYAD ESQ/ RUA DR. PEDRO LUDOVICO N°15	CATALAO	() 6434112211		

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial	
	<b>20220103</b>	<b>4557</b>	<b>9</b>	
Data	<b>Aut. de Compras</b>	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação	Processo
13/04/2022	<b>206626</b>	INEGIBILIDADE DE LICITAÇÃO	037712	2022012273
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
FMS - SERVIÇOS - , , , -				
	<b>Saldo Anterior</b>	<b>Valor</b>	<b>Saldo Atual</b>	
	739.229,21	569.650,34	169.578,87	

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339039 - OUTROS SERV.DE TERCEIROS-PESSOA Sub Elemento de Cod. Obra : 0 50 - SERV.MEDICO-HOSP. ODONT E LABORATOR	10.302.4030-2085-MAN. BLOCO MÉDIA E ALTA COMPLEXIDADE AMB-null
Vinculo	Crédito
107 - TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS DO SISTEMA	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	<b>569.650,34</b>

Histórico

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS MÉDICOS DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE HOSPITALAR, AMBULATORIAL E/OU DE APOIO DIAGNÓSTICO TERAPÊUTICO NAS ÁREAS DE CIRURGIA CARDIOVASCULAR, CIRURGIA VASCULAR E CARDIOLOGIA INTERVENCIÓNISTA, PODENDO ABRANGER ÁREAS DE ALTA COMPLEXIDADE QUE COMPREENDEM A TERAPÊUTICA CARDIOLÓGICA, CONFORME CONTRATO Nº 140/2021, INEXIGIBILIDADE Nº 017/2021, COM VIGÊNCIA DE 01/01/2022 A 31/12/2022.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
1	63047	CIRURGIAS CARDIACAS / ANGIOPLASTIA	2,00	284.825,17000	569.650,34
					<b>569.650,34</b>

Líquido por Extenso

\*\*\*\*\* (QUINHENTOS E SESENTA E NOVE MIL E SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS E TRINTA E QUATRO CENTAVOS) \*\*\*\*\*

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA

SECRETÁRIO

GUILHERME MORAES BRITO

Usuário do