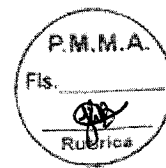




**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Av. João de Paiva, s/n, Monte Alegre/RN  
CEP: 59182000 CNPJ: 12.585.986/0001-98



Solicitação de  
Despesa

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Unidade Orcamentária: **02.004 - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Nº Solicitação: **1.139**    Data Emissão: **12/08/2019**    Classificação: **Compra**    Processo: **812.003/2019**

**FUS**

Objeto:  
Aquisição de colchões para maca de ambulância e rampas inclinadas para o Hospital e Maternidade Dr. Lavoisier Maia.

Justificativa:  
A solicitação atual se justifica pela necessidade de aquisição de rampas inclinadas e colchões para as macas das ambulâncias do Hospital e Maternidade Dr. Lavoisier Maia, tendo em vista que devido à falta de leitos nos hospitais estaduais, tais como Walfredo Gurgel, entre outros, na maioria das vezes as macas das ambulâncias ficam retidas e os veículos impossibilitados de efetuar remoção, pelo motivo da falta das referidas macas, quando as ambulâncias voltam aos hospitais, as macas estão sem os colchões, como também há um desgaste grande por motivo de serem muito utilizadas, e para uma melhor condição de locomoção dos pacientes que necessitam das mesmas, necessita ser feita a aquisição.

\*\*\*AÇÃO: 2013 Manutenção das Atividades do Fundo Municipal de Saúde.

Item	Descrição	Lote	Qtd.	Und	Vlr. Unitário	Vlr. Total
0024723	Aquisição de colchões para as macas das ambulâncias do hospital municipal, medindo 0,45X1,90, com material de bagum azul e espuma semi-ortopedica, amarela de 7cm.		5	Unid	0,00	0,00
0025098	Aquisição de almofada de rampa inclinada para o hospital municipal, medindo 0,44X0,32X0,60, com material de bagum azul e espuma ortopédica D28.		4	Unid	0,00	0,00
					Valor Total:	0,00

Maria Emilia Pereira Pinheiro Fonseca  
010.531.564-80  
SECRETARIA DE SAÚDE

**DESPACHO**  
Encaminhado para o setor  
compras para conhecimento  
e providências.

Claudia Paiva de Araújo  
Secretaria Municipal de Administração  
Mat. 0002739