**I N D I C A Ç Ã O Nº 007/2023**

**Autoria da Vereadora: SIMONE ALVES DOS SANTOS ALMEIDA.**

***INDICA À EXMA. SENHORA PREFEITA MUNICIPAL A NECESSIDADE DE REALIZAR A AQUISIÇÃO DE UMA PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS DO NOSSO MUNICÍPIO.***

Com base no que preceitua o Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Maringá, Estado de Mato Grosso, requeiro à Mesa ouvido o Soberano Plenário, que o presente expediente seja encaminhado ao Poder Executivo Municipal, visando o atendimento desta indicação.

**JUSTIFICATIVA**

**Senhores Vereadores,**

O pedido ora pleiteado tem por escopo trazer melhorias para o desenvolvimento dos trabalhos mecânicos na Secretária municipal de Obras Viação e Serviços Públicos, uma vez que uma das principais vantagem desse tipo de bomba é a velocidade e praticidade para a lubrificação, levando menor tempo para engraxar em comparação com outros métodos manuais.

Essa máquina conforme todos seus dados estão anexados a esta propositura tem um diferencial em relação ao engraxamento tradicional, pois a propulsora pneumática dispersa graxa de uma forma uniforme e com pressão, para compreender a totalidade da máquina, componente ou veículo.

Frente ao exposto, certa de que tal proposição é relevante, conto com a apreciação positiva dos nobres parlamentares e na atenção especial da Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal quanto ao acolhimento do presente expediente indicatório.

Sala das Sessões **“Carlos Manoel Martins Esteves”,** 24 fevereiro de 2023.

**SIMONE ALVES DOS SANTOS ALMEIDA.**

Vereadora/Vice-Presidente

**(ANEXO)**

**Descrição do Produto**

- Propulsora pneumática para graxa móvel com 2 rodas  
- Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho, como moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores e engrenagens em geral.  
- Filtro regulador de ar (mod. FL2000)  
- Bloco do motor em alumínio anodizado.  
- Mangueira de 3 m / 118,11” (mod. 5680-3)  
- Conexão giratória em Z (mod. 7302)  
- Compactador de graxa (mod. 8063-B)  
- Mola do compactador (mod. 8063-C)  
- Válvula de controle de graxa (mod. 5040)  
- Condutor de ar metálico e conjunto silenciador  
- Filtro interno no sistema de sucção  
  
-**Especificações Técnicas**:: Recipiente de Aplicação 14Kg / 30,86lb  
:: Vazão livre 800 gramas/min  
:: Rateio 60 : 1  
:: Entrada de ar ¼” Rosca NPT  
:: Saída de Produto ?” Rosca NPT  
:: Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)  
:: Pressão de Saída 4800-6000 PSI (331-413 BAR)  
:: Consumo de ar 8,0 pés³/min  
:: Volume 0,08 m3 (77 litros)