**INDICAÇÃO N° 093/2024**

**INDICAMOS A REALIZAÇÃO DE MUTIRÃO DE CONSULTAS ORTOPÉDICAS, PARA ATENDER OS USUÁRIOS DA REDE DE SAÚDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

**DAMIANI – PSDB** e vereadores abaixo assinados**,** com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115, do Regimento Interno, requerem à Mesa, que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Sr. Ari Lafin, Prefeito Municipal e a Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento de Sorriso/MT, **versando sobre a necessidade de realização de mutirão de consultas ortopédicas, para atender os usuários da rede de saúde pública do município de Sorriso/MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que a ortopedia e traumatologia é a especialidade da medicina responsável pelo diagnóstico e tratamento dos traumas às estruturas músculos esqueléticas do corpo humano;

Considerando que a importância da especialidade é oriunda da capacidade de alívio da dor, restauração da função e correção de deformidades dos pacientes através dos diversos tratamentos ortopédicos existentes;

Considerando que há centenas de usuários da rede de saúde pública do município, que estão aguardando por meses por consulta e retorno com médico especialista ortopedista;

Considerando que esta especialidade médica é responsável por diagnosticar, tratar e acompanhar lesões que afetam o sistema locomotor, ou seja, todas as doenças e traumas que acometem os músculos, articulações, ossos e ligamentos, razão porque, faz-se necessária a presente indicação.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 16 de fevereiro de 2024.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DAMIANI**  **Vereador PSDB** | **DIOGO KRIGUER CELSO KOZAK RODRIGO MACHADO**  **Vereador PSDB Vereador PSDB Vereador PSDB** | | |
| **ZÉ DA PANTANAL**  **Vereador MDB** | | **IAGO MELLA**  **Vereador PODEMOS** | **CHICO DA ZONA LESTE**  **Vereador MDB** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JANE DELALIBERA**  **Vereadora PL** | **WANDERLEY PAULO**  **Vereador PP** | **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador REPUBLICANOS** |