# INDICAÇÃO Nº 47/2021

**INDICAMOS A IMPLANTAÇÃO DO SERVIÇO DE TELEOFTALMOLOGIA NO MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

ACACIO AMBROSINI – Patriota 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. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, com cópia à Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento, versando sobre a necessidade de implantação do serviço de teleoftalmologia no Município de Sorriso/MT.

**JUSTIFICATIVAS**

As tecnologias de Telessaúde e Telemedicina são fundamentais para o trabalho na área da saúde, gerando economia e agilidade no atendimento aos cidadãos.

Os pacientes aguardam por anos para conseguir atendimento com um especialista, vivemos uma realidade onde muitas vezes os munícipes precisam percorrer uma longa distância para ter acesso a este profissional, a Teleoftalmologia propicia a telepresença de oftalmologistas especialistas, aproximando-os de generalistas e outros médicos especialistas, tais como pediatras, geriatras e endocrinologistas, com a finalidade e evitar encaminhamentos desnecessários, otimizando recursos humanos e financeiros.

Este serviço melhora o acesso da população ao diagnóstico reduzindo as filas de espera para consultas, atendendo as necessidades dos pacientes de forma mais rápida evitando a burocracia e o tempo de espera de atendimento por um médico especialista.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 2 de fevereiro de 2021.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador Patriota** | **CELSO KOZAK**  **Vereador PSDB** | | **DAMIANI DA TV**  **Vereador PSDB** | | **DIOGO KRIGUER**  **Vereador PSDB** |
| **IAGO MELLA**  **Vereador Podemos** | **JANE DELALIBERA**  **Vereadora PL** | | **MARLON ZANELLA**  **Vereador MDB** | | **MAURICIO GOMES**  **Vereador PSB** |
| **RODRIGO MACHADO**  **Vereador PSDB** | | **WANDERLEY PAULO**  **Vereador Progressistas** | | **ZÉ DA PANTANAL**  **Vereador MDB** | |