

REQUERIMENTO Nº 376/2025

REQUER AO DEPUTADO FEDERAL ROBÉRIO MONTEIRO, A DESTINAÇÃO DE VERBAS PROVENIENTE DE EMENDA PARLAMENTAR PARA AQUISIÇÃO DE UM APARELHO TOMÓGRAFO QUE SERÁ UTILIZADO NO CENTRO DE IMAGENS DE HORIZONTE.

EXCELENTÍSSIMO SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE HORIZONTE,

A Vereadora **ÉRICA SERPA VIANA ASSUNÇÃO** no uso de suas atribuições legais, etc, e fundamentada no regimento interno art. 128, vêm perante Vossa Excelência, após devida aprovação pelo plenário desta casa, vem REQUERER ao Excelentíssimo Senhor Deputado Federal **ROBÉRIO MONTEIRO**, a destinação de verbas proveniente de emenda parlamentar **PARA AQUISIÇÃO DE UM APARELHO TOMÓGRAFO QUE SERÁ UTILIZADO NO CENTRO DE IMAGENS** do Município deste município.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento visa ampliar a capacidade do Centro de Imagens de Horizonte, através da aquisição do aparelho tomógrafo computadorizado de última geração. Este equipamento será fundamental para o aprimoramento e ampliação dos serviços oferecidos pelo referido Centro de Imagens.

A saúde pública é uma prioridade inegociável, e a capacidade de realizar diagnósticos precisos e rápidos é essencial para garantir a qualidade de vida e a eficácia dos tratamentos médicos para a população de Horizonte. Dessarte, iremos resolver definitivamente vários problemas: **Filas de Espera, Atraso no Diagnóstico; Deslocamento e Custos Adicionais** com o paciente e seus acompanhantes precisam se deslocar, gerando **custos financeiros** e desgaste físico e emocional, especialmente para aqueles em condições de saúde mais frágeis e requer urgência no diagnóstico.

Portanto, o presente requerimento vai proporcionar melhorias para a população horizontina, pelo que rogo aos dignos pares pela sua aprovação, para que seja enviado ao Gabinete Parlamentar do Exmo. Sr. Deputado Federal **ROBÉRIO MONTEIRO**.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE HORIZONTE, aos 26 dias do mês de novembro de 2025.


ERICA SERPA VIANA ASSUNÇÃO
Vereadora

RECEBIDO EM:
28/11/2025
CÂMARA MUN. DE HORIZONTE