



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº 491/2025

Solicitação de estudo para implantação de UBS no Jardim Nova Palmares

**Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,**

O vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni (KIKO BELONI)**, no uso de suas atribuições regimentais, apresenta para apreciação e votação em Plenário a seguinte indicação:

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal que determine aos departamentos competentes a realização de estudos técnicos e orçamentários visando à construção de uma Unidade Básica de Saúde (UBS) no bairro Jardim Nova Palmares.

Justificativa:

O Jardim Nova Palmares é uma região que tem experimentado um crescimento populacional significativo nos últimos anos. Entretanto, esse crescimento não foi acompanhado pela expansão proporcional dos serviços públicos essenciais, especialmente na **área da saúde**. A ausência de uma UBS no bairro força os residentes a buscarem atendimento em unidades de saúde de bairros vizinhos, que já operam em sua capacidade máxima, resultando em **superlotação, demoras no atendimento e dificuldades no acesso a serviços preventivos e curativos**.

A implementação de uma UBS no Jardim Nova Palmares atenderá a uma demanda reprimida por serviços de saúde, permitindo que a população local tenha acesso a **atendimento médico de qualidade, serviços de enfermagem, procedimentos odontológicos e programas de saúde da família**. Além disso, a presença de uma unidade de saúde no bairro facilitará a **identificação precoce de doenças, monitoramento de condições crônicas e promoção de atividades educativas**, fortalecendo a **vinculação entre os profissionais de saúde e a comunidade**.

Atender a essa necessidade é fundamental para promover a **equidade no acesso aos serviços de saúde** e assegurar que os moradores do Jardim Nova Palmares desfrutem de condições adequadas para o cuidado de sua saúde e bem-estar.



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

Valinhos, 11 de fevereiro de 2025.

AUTORIA: KIKO BELONI
Vereador

