

INDICAÇÃO

INDICAÇÃO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, na forma regimental, que solicite ao órgão competente a instalação de uma UPA 24 horas no local onde hoje é a USF Parque Miami na Estrada do Pedroso nº 551, nesta cidade de Santo André, estado de São Paulo.

Senhor Presidente,

INDICAMOS à mesa, na forma do que dispõe o art. 145 do Regimento Interno, que seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito para que solicite ao órgão competente a instalação de uma UPA 24 horas no local onde hoje é a USF Parque Miami na Estrada do Pedroso nº 551, nesta cidade de Santo André, estado de São Paulo.

JUSTIFICAMOS a presente indicação, pois atualmente a região do Parque Miami e Clube de Campo, juntas concentram aproximadamente 38 mil munícipes. Atualmente estes bairros contam exclusivamente com Unidades de Saúde da Família (USFs), que não operam em regime de 24 horas, tampouco disponibilizam atendimento de urgência e exames de maior complexidade. Tal cenário compromete o acesso pleno e eficaz aos serviços de saúde, sobretudo em situações emergenciais, em que os pacientes necessitam ser encaminhados a outras localidades do município, muitas vezes enfrentando deslocamentos prolongados, agravamento de quadros clínicos e sobrecarga em unidades já saturadas.

Diante disso, a implantação de uma Unidade de Pronto Atendimento (UPA) 24 horas no imóvel atualmente ocupado pela USF Parque Miami, localizado na Estrada do Pedroso, nº 551, apresenta-se como medida de extrema relevância, capaz de ampliar a cobertura assistencial da região, garantir atendimento ininterrupto à população e desafogar a rede de urgência e emergência do município.





Por essas razões, solicitamos ao Executivo Municipal que, por meio da secretaria competente, estude a viabilidade da presente proposição, em caráter prioritário, por se tratar de questão diretamente relacionada à promoção da saúde pública e à qualidade de vida dos cidadãos andreenses.

Plenário “João Raposo Rezende Filho – Zinho”, 20 de Maio de 2025.

DENIS GAMBÁ

Vereador

