



Câmara Municipal de São Pedro

Estado de São Paulo

INDICAÇÃO Nº 0581 /2025

Ementa: Indico ao Chefe do Poder Executivo, para que através do setor competente estude a possibilidade de fazer um planejamento orçamentário para aquisição de sensor de glicose e o aparelho medidor “FreeStyle Libre” a todas as crianças e adolescentes com diagnóstico de diabetes no município de São Pedro SP.

Senhor Presidente,

INDICO, depois de cumprida as formalidades regimentais, ao Chefe do Poder Executivo, para que através do setor competente estude a possibilidade de fazer um planejamento orçamentário para aquisição de sensor de glicose e o aparelho medidor “FreeStyle Libre” a todas as crianças e adolescentes com diagnóstico de diabetes no município de São Pedro SP.

Justificativa:

O diabetes é uma das doenças crônicas de maior incidência em todo o mundo. Segundo dados do Atlas do Diabetes da Federação Internacional de Diabetes (IDF), o Brasil ocupa o 5º lugar no ranking global de incidência da doença, com 16,8 milhões de adultos (entre 20 e 79 anos) diagnosticados. As projeções apontam que esse número poderá alcançar 21,5 milhões até 2030.

Além disso, estima-se que cerca de 1,1 milhão de crianças e adolescentes com menos de 20 anos vivem com diabetes tipo 1. Mundialmente, a situação se agrava a cada triagem: em 2000, havia 151 milhões de adultos com diabetes; em 2009, esse número saltou para 285 milhões (aumento de 88%); e em 2020, chegou a 463 milhões de pessoas, representando 9,3% da população adulta mundial.

A pandemia de COVID-19 agravou ainda mais esse cenário, tendo em vista o aumento do sedentarismo e dos maus hábitos alimentares, fatores que contribuíram para a elevação dos casos e a piora no controle da doença.

Crianças e adolescentes portadores de diabetes enfrentam grandes desafios diários para manter o controle glicêmico. O método tradicional de medição, que exige múltiplas



Câmara Municipal de São Pedro

Estado de São Paulo

punções nos dedos diariamente, é doloroso, invasivo e pode acarretar transtornos psicológicos, especialmente em pacientes mais jovens que não compreendem completamente a necessidade do procedimento.

Com os avanços da tecnologia médica, surgiram dispositivos modernos que melhoram significativamente a qualidade de vida dos pacientes, como o sensor de glicose “FreeStyle Libre”, que permite a monitoração contínua dos níveis de glicose de forma não invasiva. O sensor é aplicado sob a pele (geralmente no braço), realizando leituras a cada minuto, com armazenamento de até 8 horas de dados e duração de 14 dias. As informações podem ser acessadas em tempo real por meio de um aplicativo ou aparelho específico, permitindo maior controle e segurança. Atualmente, o custo médio de cada sensor é de aproximadamente R\$ 290,00.

A disponibilização desse dispositivo pelo município, de forma gratuita, por meio da rede pública de saúde, representa um importante avanço na atenção às crianças e adolescentes com diabetes, diminuindo o sofrimento físico e emocional causado pelas punções diárias, além de permitir maior eficácia no controle da doença e, consequentemente, redução de complicações futuras e internações.

Diante do exposto, solicito o apoio dos Nobres Pares para aprovação desta indicação, que visa proporcionar mais dignidade, saúde e qualidade de vida às crianças e adolescentes diabéticos de nosso município.

São Pedro, 06 de Agosto de 2025.

ROBINHO PEDROSA
Vereador DC

Câmara Municipal de São Pedro

Numero de Protocolo

00919/2025

Indicação Nº 581/2025

Data: 06/08/2025 Hora: 15:47

Autor: Roberson Pedrosa de Oliveira

Assunto: Indico ao Chefe do Poder

Executivo, para que através do setor

competente estude a possibilidade de

fazer um planejamento orçamentário para