



ESTADO DA BAHIA  
**CÂMARA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
“Casa de Zenildo Tourinho”

**PROJETO DE LEI /2025**

**“Autoriza o poder Executivo Municipal a fornecer aparelho sensor de monitoramento continuo de glicose, para pacientes com diabetes tipo 1 e dá outras providências.”**

**O PREFEITO MUNICIPAL DE JEQUIÉ - ESTADO DA BAHIA**, no uso de suas atribuições legais, faz saber que a Câmara Municipal, APRECIOU, VOTOU e APROVOU e EU SANCTIONO a seguinte Lei:

**Art. 1º.** Fica o poder Executivo Municipal autorizado a fornecer, gratuitamente, aos pacientes com diabetes tipo 1, residentes neste município, o sensor de monitoramento continuo de glicose, bem como os insumos necessários para seu funcionamento.

§ 1º. O benefício será concedido mediante comprovação, por laudo médico e/ou exames laboratoriais, da necessidade do uso continuo do aparelho, bem como apresentação de documento que comprove o diagnóstico de diabetes tipo 1, dos pacientes que fazem tratamento continuo da doença.

**Art. 2º.** Para ter acesso ao benefício, o paciente deverá:

- I- Residir no Município;
- II- Apresentar receita ou laudo emitido por um profissional habilitado, indicando a necessidade do uso do sensor de monitoramento continuo de glicose.



ESTADO DA BAHIA  
**CÂMARA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
“Casa de Zenildo Tourinho”

**Art. 3º.** O Poder Executivo Municipal poderá regulamentar esta Lei, no que couber, para definir os critérios específicos de distribuição, acompanhamento dos beneficiados e formas de controle de uso.

**Art. 4º.** As despesas decorrentes desta lei correrão por conta de dotações orçamentárias próprias, suplementadas se necessário

**Art. 5º.** Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação.

#### Justificativa

O diabetes tipo 1 é uma doença autoimune crônica em que o sistema imunológico ataca e destrói as células produtoras de insulina no pâncreas, resultando em pouca ou nenhuma produção deste hormônio.

De acordo com o Ministério da Saúde, o diabetes pode causar o aumento da glicemia, e as altas taxas podem levar a complicações no coração, nas artérias, nos olhos, nos rins e nos nervos. Em casos mais graves, pode levar à morte.

Existe atualmente, no Brasil, mais de 13 milhões de pessoas vivendo com a doença, o que representa 6,9% da população nacional, segundo a Sociedade Brasileira de Diabetes.

O tratamento exige o uso diário de insulina e/ou outros medicamentos para controlar a glicose no sangue.

Ainda de acordo com o Ministério da Saúde, o tratamento para os pacientes com diabetes Tipo 1 necessita de injeções diárias de insulina para manterem a glicose no sangue em valores considerados normais. A



ESTADO DA BAHIA  
**CÂMARA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
“Casa de Zenildo Tourinho”

utilização do glicosímetro para o automonitoramento da glicemia auxilia na avaliação e

no gerenciamento do tratamento do diabetes, desta forma, o automonitoramento quando feito corretamente, pode reduzir significativamente a morbimortalidade relacionada ao diabetes.

***Junior Braga***

***Valdemir Souza Braga Junior***

***Vereador***

---

**CÂMARA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**

**Sob número \_\_\_\_\_ à fls. \_\_\_\_\_**

**Do livro \_\_\_\_\_ número \_\_\_\_\_**

**Jequié \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025**



ESTADO DA BAHIA  
**CÂMARA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
“Casa de Zenildo Tourinho”