



# **CÂMARA MUNICIPAL DE JUCATI - PE**

- Casa Experição Peixoto -

## **ATA DE VOTAÇÃO NOMINAL DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO 1º PERÍODO LEGISLATIVO**

**Ementa: Projeto de Lei nº 03/2026** – Eleva a remuneração dos servidores municipais e concede reajuste a todos os servidores que recebam vencimentos acima de 01 (um) salário mínimo e também fixa o salário mínimo municipal.

**Data da 1ª Votação:** 21 de Janeiro de 2026.

**Projeto de Lei - Autor:** Poder Executivo

**Votação:** Aprovada por Unanimidade.

**Vereadores:**

<b>José Lúcio da Silva Filho</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Ismael Cordeiro Sobral Filho</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Luciano Barros Campos</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Mamedes Arcelino de Barros</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Marcos Virgulino Leite</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Clívio Oliveira de Alencar</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Pedro Vilela de Moraes</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Roberto Marques de Lira</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção
<b>Maurício dos Santos Ferreira</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação	<input type="checkbox"/> Rejeição	<input type="checkbox"/> Abstenção

Câmara Municipal de Jucati

Jucati/PE, 21 de Janeiro de 2026.

**Marcos Virgulino Leite**

Presidente

**Ismael Cordeiro Sobral Filho**

1º Secretário

**Pedro Vilela de Moraes**

2º Secretário

