



**INDICAÇÃO Nº. 051/2026**

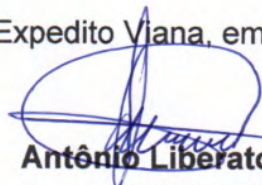
Ilustríssimos Membros da Mesa Diretora  
Câmara Municipal de Vereadores de Jupi/PE.

Indico à Mesa, ouvindo o Plenário e cumprindo as formalidades do Regimento Interno, previstas no **Art. 134 e seus Parágrafos 1º e 2º**, solicitação ao Exmo. Deputado Estadual Romero Sales, veemente apelo, no sentido de que nosso município seja contemplado com o **Programa de castração do Governo de Pernambuco (CastrAção)**.

**Justificativa:**

A presente proposição tem como objetivo viabilizar a vinda do **Programa CastrAção** para nosso município. Esse programa implantado pelo Governo do Estado que utiliza Castramóveis é um instrumento essencial para a promoção da saúde pública, do bem-estar animal e do controle populacional ético de cães e gatos, especialmente aqueles em situação de abandono ou pertencentes a famílias de baixa renda. Nesse contexto, o Castramóvel surge como uma solução eficiente e acessível, permitindo a realização de procedimentos de cirurgia, microchipagem e medicação pós-cirúrgica de forma itinerante, alcançando bairros urbanos e comunidades rurais com maior dificuldade de acesso aos serviços veterinários convencionais. A iniciativa contribuirá diretamente para a redução do abandono de animais e para a conscientização da população acerca da guarda responsável. É importante destacar que representa um investimento em saúde pública preventiva, considerando que o controle populacional animal também auxilia na diminuição de enfermidades transmissíveis aos seres humanos, refletindo positivamente na qualidade de vida da população. Diante do exposto, considerando a relevância social, sanitária e humanitária desse programa, solicito o imprescindível apoio para a aprovação da presente proposição.

Plenário Marcos Expedito Viana, em 08 de maio de 2026.

  
**Antônio Liberato Sobrinho**  
**VEREADOR**

CÂMARA MUNICIPAL DE JUPI  
Protocolo: [REDACTED]:34:30  
Remetente: CÂMARA MUNICIPAL DE JUPI  
Documento: INDICAÇÃO Nº: 051/2026  
Natureza: Solicitação  
Chave de validação: QN7T2L

