

## REQUERIMENTO Nº 054/2025

Ementa: REQUER da gestão municípal na pessoa da Sra. Prefeita Ana Fabrícia de Araújo Silva Rodrigues de Souza e do Secretário Lucas Diego Crispim da Silva, a disponibilização do Caçambão uma vez por semana, nas quartas-feiras, para transporta o milho destinado aos agricultores rurais do município de Santa Cruz-RN, em uma parceria entre a EMATER, CONAB e a PREFEITURA MUNICIPAL.

Nelson Martins de Lima Neto, vereador nesta casa legislativa, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela lei orgânica no município, submete a câmara muinicipal o requerimento para apreciação e votação, devendo posteriormente ser encaminhado a Sra.Prefeita Ana Fabrícia de Araújo Silva Rodrigues de Souza, com cópia para o Secretário municipal Lucas Diego Crispim da Silva, para que seja disponibilizado o veículo Caçambão uma vez por semana preferencialmente nas quarta-feiras, destinado ao transporte do milho, em parceria com a CONAB, EMATER e a PREFEITURA MUNICIPAL, para atender os agricultores rurais deste município.

## **JUSTIFICATIVA**

Os agricultores rurais do município de Santa Cruz-RN, tem enfrentado grande dificuldades em virtude da escassez de chuvas. Nesse contexto, o milho fornecido pela CONAB, em parceria com a EMATER e a PREFEITURA MUNICIPAL, tem proporcionado esperança e apoio aos agricultores rurais, permitindo que os pequenos produtores mantenham seus rebanho até a chegada do período chuvoso.

Contudo, a disponibilização do Caçambão uma vez por semana, nas quartas-feiras, será de grande valia, garantindo a distribuição eficiente do insumo e fortalecendo as ações de apoio à agricultura familiar no município.



Diante disto, senhoras e senhores vereadores desta casa, contamos com o apoio de todos vocês para aprovarmos este importante requerimento e o consequente encaminhamento à gestão municipal como bem para o secretário Lucas Diego Crispim da Silva para as devidas providências.

Câmara Municipal de Santa Cruz-RN, 04 de novembro de 2025.

NELSON MARTINS DE LIMA NETO

**VEREADOR**