



**PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE
16º LEGISLATURA – 1º BIÊNIO – 2021 – 2022
HUMANIDADE E IGUALDADE**

OFÍCIO N. 013/2022

Tabuleiro do Norte- CE, 11 de fevereiro de 2022.

Ao Excelentíssimo Senhor Senador Rodrigo Pacheco
Presidente do Senado Federal
Brasília – DF

Ass. informação

Para fim de conhecimento informamos haver sido aprovada por esta Câmara Municipal, em Sessão Ordinária no dia 10/02/2022, MOÇÃO DE APOIO Nº 001/2022, de autoria do Vereador Marcos Aurélio de Araújo, subscrito por diversos Vereadores.

A referida Moção, trata-se da MOÇÃO DE APOIO Nº 001/2022, de autoria do Vereador Marcos Aurélio de Araújo, a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) protocolada no Senado Federal, que visa conceder, temporariamente, auxílio diesel a Caminhoneiros Autônomos, além de instituir um fundo para reduzir o preço do gás para famílias de baixa renda, encabeçada pelo Senador Carlos Fávaro (PSD – MT); em anexo.

Atenciosamente,


MARIA DE LOURDES FREIRE MAIA LIMA
 Presidente da Câmara Municipal de Tabuleiro do Norte/CE



MOÇÃO DE APOIO N° 001, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2022.

MOÇÃO DE APOIO A PROPOSTA DE EMENDA À CONSTITUIÇÃO (PEC) PROTOCOLADA NO SENADO FEDERAL, QUE VISA CONCEDER, TEMPORARIAMENTE, AUXÍLIO DIESEL A CAMINHONEIROS AUTÔNOMOS, ALÉM DE INSTITUIR UM FUNDO PARA REDUZIR O PREÇO DO GÁS PARA FAMÍLIAS DE BAIXA RENDA.

Autoria: Ver. Marcos Aurélio de Araújo.

Encaminhado: Senado Federal

EXPEDIENTE LIDO NA SESSÃO

10/02/22

JDF/EM

SECRETARIA

MOÇÃO DE APOIO

O Vereador MARCOS AURÉLIO DE ARAÚJO, no uso de suas atribuições constitucionais e regimentais, vem, com devido respeito e acatamento de estilo perante Vossas Excelências, após anuênciaria em plenário, apresentar Moção de Apoio, com posterior encaminhamento ao Senado Federal, à proposta de Emenda à Constituição (PEC), protocolada pelo Senador Carlos Fávaro (PSD – MT), na sexta-feira, dia 04 de fevereiro, no Senado Federal, que visa conceder, temporariamente, auxílio diesel a caminhoneiros autônomos, além de instituir um Fundo para reduzir o preço do gás para famílias de baixa renda.

JUSTIFICATIVA

A Moção de Apoio à Proposta de Emenda à Constituição (PEC), para conceder, temporariamente, auxílio diesel a caminhoneiros autônomos, além de instituir um Fundo para reduzir o preço do gás para famílias de baixa renda, dentre outros, justifica-se pelo descontentamento da categoria, pelo aumento exagerado do preço do combustível, que tem prejudicado substancialmente a renda dos caminhoneiros em razão da defasagem no reajuste do valor do frete, contrapondo-se com o aumento desproporcional dos produtos de consumo, como também os sucessivos aumentos do gás, insuportáveis pela população, em especial os mais carentes.





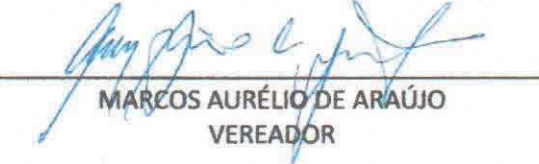
**PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE
16ª LEGISLATURA – 1º BIÊNIO – 2021 – 2022
HUMANIDADE E IGUALDADE**

O Senador Carlos Fávaro conseguiu as 27 (vinte e sete) assinaturas necessárias para sua Proposta de Emenda à Constituição (PEC) comece a tramitar no Senado, qual seja, de um terço, no mínimo, dos membros do Senado Federal, conforme disciplina artigo 60, inciso I, da Constituição Federal.

Como dito anteriormente, a ideia do Senador é possibilitar, temporariamente, a concessão do auxílio diesel, que seria de R\$ 1.200,00 (mil e duzentos reais) a cada caminhoneiro autônomo. Esse gasto, pelo texto da proposta, seria bancado com recursos do Fundo Social do pré-sal. A proposta também autoriza o Governo Federal a reduzir impostos que incidem sobre o preço dos combustíveis, sem a necessidade de compensação.

Diante do exposto, após aprovação do Plenário, requer-se o envio do expediente a todos os Senadores, da presente Moção de Apoio à Proposta de Emenda à Constituição (PEC) que visa conceder, temporariamente, auxílio diesel a caminhoneiros autônomos, além de instituir um Fundo para reduzir o preço do gás para famílias de baixa renda, encabeçada pelo Senador Carlos Fávaro (PSD – MT).

Câmara Municipal de Tabuleiro do Norte- CE, 08 de fevereiro de 2022.



MARcos AURÉLIO DE ARAÚJO
VEREADOR