



CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO
ESTADO DO CEARÁ

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
MARCO-CEARÁ

INDICAÇÃO Nº 004/2015

O Vereador infra-assinado, no uso de suas funções legislativas e na forma regimental, indica, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, José Grijalma Rocha Silva, bem como à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos, a construção de 02 (dois) poços profundos para o Bairro de Triângulo de Marco, neste Município.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 19
de fevereiro de 2015.

ANTÔNIO ADEMAR ALENCAR NETO
Vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO

ESTADO DO CEARÁ

Justificativa

Por manter residência no Bairro de Triângulo de Marco, neste Município, tenho tido a oportunidade de testemunhar problemas que o bairro vem atravessando com a falta de água proveniente da seca que assola o País neste ano de 2015.

Estando localizado, o bairro, nas proximidades de um braço do Rio Acaraú, que corta a cidade, onde também se encontra instalado o Perímetro de Irrigação Vale do Acaraú, o mesmo vinha se beneficiando da água liberada pela vazão do único poço profundo construído no local, bem como da água do Rio a abastecer o perímetro, a qual, no entanto, atualmente insuficiente por conta da referida estiagem.

Também, diante da existência de somente um poço profundo no bairro, que assim foi recentemente denominado, razão pela qual ainda está sob os cuidados do Sistema Integrado de Saneamento Rural - SISAR, organização responsável pelo abastecimento de água de localidades no Estado, e, não, da CAGECE, percebe-se a necessidade urgente de construção de pelo menos mais 02 (dois) poços no local, como forma de evitar que a população enfrente problemas mais graves nos próximos meses e períodos do ano.

Face ao exposto, solicito a atenção dos órgãos competentes quanto à análise da matéria, e, posteriormente informar a esta Casa a possibilidade da realização do pleito.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 19 de fevereiro de 2015.

ANTÔNIO ADEMAR ALENCAR NETO
Vereador