



INDICAÇÃO Nº 106/2025

Senhor Presidente, Senhores Vereadores, Senhoras Vereadoras,

O Vereador signatário, com assento nesta casa Legislativa, no uso de suas atribuições regimentais prevista no art. 96, em especial as definições no art. 109, ambos do Regimento Interno (RI), solicitam que seja submetida a presente INDICAÇÃO à apreciação do Colendo Plenário e posterior envio ao Excelentíssimo Senhor Alan Douglas de Oliveira, Digníssimo Prefeito, INDICANDO-LHE: INDICO AO PREFEITO MUNICIPAL QUE SEJA FEITA A PERFURAÇÃO DE UM POÇO ARTESIANO NA COMUNIDADE BALSINHA, LOCALIZADA À 30KM DA CIDADE.

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação visa solicitar ao Executivo Municipal a perfuração de um poço artesiano na comunidade Balsinha, situada a aproximadamente 30 km da sede do município. Essa medida é essencial para garantir o acesso contínuo e de qualidade à água potável para os moradores da região, promovendo melhores condições de vida e saúde para a população local.

Atualmente, a comunidade enfrenta dificuldades no abastecimento de água, especialmente em períodos de estiagem, o que impacta diretamente as atividades diárias das famílias, a produção agrícola e a criação de animais, que são fontes de sustento para muitos moradores. A escassez de água compromete não apenas a higiene e o bem-estar da população, mas também o desenvolvimento econômico da localidade. A perfuração do poço artesiano permitirá uma solução eficaz e duradoura para o problema hídrico da comunidade, reduzindo a dependência de fontes alternativas e muitas vezes precárias de abastecimento. Além disso, essa iniciativa reforça o compromisso da administração municipal com a dignidade e qualidade de vida dos cidadãos, garantindo um direito básico e essencial.

Diante da relevância dessa demanda, solicito o empenho do Executivo Municipal para viabilizar essa obra, proporcionando mais dignidade e segurança hídrica à comunidade Balsinha.

PLENÁRIO VEREADOR DOMINGOS GOMES HOLANDA, EM 04 DE MARÇO DE 2025.

SALMI LUIS NICARETTA
Vereador Autor (PROGRESSISTAS)