



Câmara Municipal de Ribeirão
Casa "José Coutinho"

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO-PE

<input checked="" type="checkbox"/> APROVADO	<input type="checkbox"/> REJEITADO
POR UNANIMIDADE <input checked="" type="checkbox"/>	
A FAVOR <input type="checkbox"/>	
CONTRA <input type="checkbox"/>	
Em, <u>26</u> de <u>março</u> de <u>2025</u>	
_____ Presidente	

INDICAÇÃO Nº108/2025

Indicamos à Mesa depois de ouvido o Plenário, obedecido às normas regimentais, que seja enviado um apelo a Excelentíssima Senhora, Ana Carolina Coelho Jordão, MD. Prefeita do Município de Ribeirão que, por meio da Secretaria competente, providencie a instalação de uma rede de extração de água potável por gravidade da nascente do Engenho Serrinha, a instalação de um reservatório com capacidade para 100.000 litros de água e a instalação de uma rede de distribuição de água para as residências da Comunidade Agrovila Retiro, neste município, com a máxima urgência.

JUSTIFICAÇÃO

A Comunidade Agrovila Retiro enfrenta sérias dificuldades no acesso a água potável, o que compromete a saúde e a qualidade de vida de seus moradores. A nascente do Engenho Serrinha, localizada em uma região estratégica, tem grande potencial para suprir essa necessidade, sendo uma fonte natural de água que poderá ser utilizada de maneira sustentável e eficaz.

A instalação de uma rede de extração por gravidade, juntamente com a construção de um reservatório de 100.000 litros de capacidade, permitirá o abastecimento adequado para as residências da comunidade. Essa medida é essencial para garantir o fornecimento contínuo e de qualidade.

Além disso, a implantação de uma rede de distribuição de água para as residências facilitará o acesso à água potável, assegurando melhores condições de saúde e higiene, o que é fundamental para o bem-estar da população local.

Desta forma, conclamamos aos Ilustres Pares que compõem esta Casa Legislativa pela aprovação do presente pleito.

Ribeirão/PE, 17 de março de 2025.

WALDEMIR ALMEIDA DA SILVA
Vereador

