



PALÁCIO DO PODER LEGISLATIVO

Vereador Deusededit Albuquerque Cavalcanti

CNPJ 00.409.126/0001-14

Rua 7 de Setembro, 146 – Correnteza

CEP: 64.750.000 – PAULISTANA – PI

camara.paulistanapi@bol.com.br

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DO PALÁCIO DO PODER LEGISLATIVO

Requerimento nº 037/2022

O VEREADOR, **RUBMÁRIO DE LIMA**, no uso de suas atribuições legais, vem mui respeitosamente perante Vossa Excelência, requerer, depois de ouvido o Plenário, que seja enviado ofício à empresa AGESPISA – Águas e Esgotos do Piauí solicitando melhorias no sistema de abastecimento d'água na sede deste município.

JUSTIFICATIVA

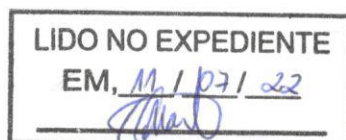
O sistema de abastecimento de água de Paulistana encontra-se defasado e insuficiente para atender o consumo de alguns setores da cidade. Por esse motivo, solicito o envio de técnicos da empresa para fazerem um estudo nesses locais, em caráter de urgência, no intuito de verificar a possibilidade de uma ampliação da rede de distribuição, junto com a construção de um reservatório de água, tendo em vista que os moradores desses locais sofrem há anos com a falta d'água.

Vale destacar que as famílias, em sua grande maioria, são de baixa renda, e que, há constantes reclamações dos moradores, principalmente dos bairros Alto Vistoso, Santo Antônio, Arapiraca e Maninho. Esses problemas têm aumentado muito nos últimos meses, principalmente, no período mais quente do ano (julho a dezembro). Ultimamente, as reclamações passaram a ser diárias.

Vale destacar ainda que o pedido já havia sido solicitado no ano anterior, através do requerimento nº 004/2021, mas não houve resposta.

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Plenário, em 08 de julho de 2022..



Rubmário de Lima
Rubmário de Lima
Vereador

APROVADO POR:	
<input checked="" type="checkbox"/>	... UNANIMIDADE
<input checked="" type="checkbox"/>	... VOTOS A FAVOR
<input checked="" type="checkbox"/>	... VOTOS CONTRA
<input checked="" type="checkbox"/>	... ABSTENÇÃO

Paulistana-PI, 11 / 07 / 22
[Assinatura]
Oswaldo Mamédio da Costa
PRESIDENTE