



**ESTADO DO AMAZONAS**  
**MUNICIPAL DE MANACAPURU**

**GABINETE DO VEREADOR JOSÉ JÚNIOR DE PAULA BEZERRA**

Avenida Eduardo Ribeiro, nº 1161 – Centro – Manacapuru – Amazonas – CEP: 69.400-901 - Fone/Fax: (092) 3361-3000  
[www.ale.am.gov.br/manacapuru/](http://www.ale.am.gov.br/manacapuru/) - [legislativomanaca\\_1948@hotmail.com](mailto:legislativomanaca_1948@hotmail.com) - [camaramanacapuru@outlook.com](mailto:camaramanacapuru@outlook.com)

## **REQUERIMENTO Nº 1554/2026**

**AUTOR: VEREADOR JOSÉ JÚNIOR DE PAULA BEZERRA**

**ASSUNTO:** REQUER NA FORMA REGIMENTAL QUE O PRESENTE EXPEDIENTE SEJA ENCAMINHADO AO EXCELENTÍSSIMA SENHORA PREFEITA MUNICIPAL DE MANACAPURU – **VALCILÉIA FLORES MACIEL**, COM CÓPIA AO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA – **KLEBER DE OLIVEIRA PESSOA**, COM A CÓPIA PARA O DIRETOR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO (SAAE) – **FRANCISCO BELARMINO LINS DA SILVA** **SOLICITANDO** PERFURAÇÃO DE UM POÇO ARTESIANO E A INSTALAÇÃO DE UMA BOMBA NO RAMAL DO MARIANO LOCALIZADA ÁREA RURAL ACAJATUBA.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,  
Senhoras Vereadoras,

A presente solicitação fazem-se necessárias devido à dificuldade de acesso da comunidade à água potável de qualidade. Atualmente, os moradores enfrentam constantes problemas de abastecimento, o que compromete atividades básicas do dia a dia, além de afetar a saúde e a qualidade de vida das famílias residentes no local. A execução do serviço garantirá o fornecimento regular de água para consumo humano, higiene e demais necessidades essenciais, proporcionando melhores condições de saúde pública, bem-estar e dignidade à população. Além disso, a medida contribuirá para reduzir os riscos de doenças causadas pelo consumo de água inadequada, atendendo uma necessidade urgente da comunidade.

Diante do exposto conto com o apoio dos nobres pares para aprovação de presente propositura.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Manacapuru, 14. Maio de 2026.

  
Vereador Júnior de Paula  
Líder do MDB  
Câmara Municipal de Manacapuru