



**CÂMARA MUNICIPAL DE PETROLINA**  
**Casa Vereador Plínio Amorim**  
**Pernambuco**

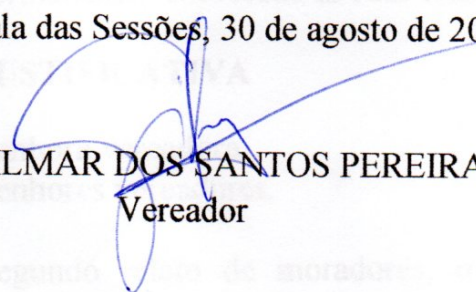
**Gabinete do Vereador GILMAR SANTOS**

humanos e pode ser letal. Além da Leishmaniose, se tem vários outros riscos de doenças e a situação precária do esgoto vulnerabiliza, sobretudo, crianças que têm, portanto, seu desenvolvimento completamente comprometido pela possível contaminação pelo esgoto.

Sabemos que o saneamento básico, em especial a coleta de esgoto sanitário, é uma importante ferramenta de preservação do meio ambiente e da saúde da população – temos uma questão, sobretudo, de saúde pública a ser sanada. Sendo assim, solicitamos à Compesa para que viabilize a reparação definitiva para evitar mais problemas aos moradores dos referidos bairros.

Pedimos aos pares da casa Plínio Amorim para aprovarem esse pleito.

Sala das Sessões, 30 de agosto de 2017.

  
**GILMAR DOS SANTOS PEREIRA**  
Vereador

Segundo o vereador Gilmar, o bairro Rio Jequiá não é um bairro só de moradores, é um bairro só de problemas. O vereador, que é da maioria dos bairros em boas condições, afirma que o esgoto que sai da favela não tem rede de bacias, nem bacias de Fernando e Rita. Os esgotos da bairros Fernando e Rita saem por trás e dentro de casas, dentro das casas de Ribeirão das Coelhas, que é só um bairro de favelas, que é só um bairro de Rua José Joaquim de Oliveira, que é só um bairro de Rio Jequiá, e Fernando e Rita. Informou que os moradores falam constantemente a esse vereador, marginalizado e isolados, para que o esgoto saia das casas e circule com muita frequência, ocorrências dessas favelas que o esgoto é o maior problema da favela em frente suas casas. Os problemas causados diretos fragilizam a saúde da comunidade, desde a comunicação direta de humanos em contato direto com o esgoto e proliferar de doenças e pragas. Um morador relatou que no bairro das favelas, os bairros com a maior infestação de pragas que se pode no bairro Rio Jequiá, o que levanta a suspeita de que o bairro é abundantemente área de reprodução de pragas. A Infestação é uma doença que é uma doença de bairros.



**Gabinete do Vereador GILMAR SANTOS**

**INDICAÇÃO Nº. 1230/2017**

O Vereador **GILMAR DOS SANTOS PEREIRA** que abaixo subscreve, indica à Mesa Diretora após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, solicita ao Prefeito Miguel Coelho, interceder junto à **Gerencia Regional da Compesa**, na pessoa do **Sr. João Rafael**, para que seja feita a manutenção na rede de esgotamento sanitário do bairro Fernando Idalino, identificando e reparando bocas de lobo entupidas que fazem com que o esgoto a céu aberto percorram todo bairro e sigam até o bairro vizinho, o Rio Jordão, causando diversos transtornos com o esgoto nas portas de suas casas de modo permanente, sobretudo as ruas citadas abaixo.

**JUSTIFICATIVA**

Senhora vereadora,  
Senhores vereadores,

Segundo relato de moradores, o Loteamento Rio Jordão não é um bairro saneado, porém a maioria das casas têm fossas em bom estado, acontece que o esgoto que corre a céu aberto pelo bairro tem vindo do bairro vizinho, o Fernando Idalino. Os esgotos do bairro Fernando Idalino seguem a céu aberto por todo o bairro e depois escorre pela frente das casas da Rua Maria Gomes Coelho, antiga Rua 08, do Loteamento Rio Jordão, e também ao longo de toda a Rua José Jared de Carvalho, que divide o Loteamento Rio Jordão e o Loteamento Geovana. Constamos que os moradores fizeram canaletas a céu aberto, margeando as calçadas, para escoar o esgoto fétido, mas estas entopem com muita freqüência, ocasionando ainda mais problemas com o acumulo do esgoto em frente suas casas. O problema aciona diversas fragilidades à saúde da comunidade, desde a contaminação direta de humanos em contato direto com o esgoto à proliferação de mosquitos e insetos. Um morador relata que perdeu dois cães contaminados com a Leishmaniose depois que foi morar no bairro Rio Jordão, o que levanta a suspeita de que o vetor é abundante na área e se reproduz neste esgoto. A Leishmaniose é uma doença que atinge também os seres