

**Protocolo:** 06992/2023  
**Processo:**  
**Projeto:**  
**Data Leitura:** 14/12/2023  
**Data Arquivo:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
**Ass. Protocolo:** \_\_\_\_\_

**Tipo:** **Indicação**  
**Autor:** **Deputado Zé Teixeira**

Solicita obras de implantação de rede de esgoto nas Ruas Nilo Perdomo, João Garibe e Amaury de Oliveira Jr., localizadas no Jardim Itapê, no Município de Jardim.

INDICO à Mesa, na forma regimental, seja encaminhado expediente deste Poder Legislativo ao Excelentíssimo Secretário de Estado de Governo e Gestão Estratégica, Senhor PEDRO ARLEI CARAVINA, solicitando obras de implantação de rede de esgoto nas Ruas Nilo Perdomo, João Garibe e Amaury de Oliveira Jr., localizadas no Jardim Itapê, no Município de Jardim.

Plenário Deputado Júlio Maia, 14 de dezembro de 2023.

Zé Teixeira  
Deputado Estadual  
PSDB

(212/2023)

### **JUSTIFICATIVA**

Pensando nas melhorias para a comunidade do Jardim Itapê, levando soluções sanitárias e ambientais, a Vereadora Andrea Insfran, do Município de Jardim, solicitou nosso apoio visando ações do Poder Executivo Estadual para que sejam executadas obras de implantação de rede de esgoto nas Ruas Nilo Perdomo, João Garibe e Amaury de Oliveira Jr.

A Vereadora justifica a solicitação diante dos transtornos causados pela ausência do serviço naquele Bairro, informa que as ruas já possuem pavimentação asfáltica, no entanto, nas residências ainda utilizam fossas sépticas, causadoras de sérios

transtornos para os moradores, que além de ter o custo de mão de obra alto, existe a necessidade de serem esvaziadas periodicamente, como também todos os danos ambientais causados por seu uso, dentre eles: a poluição do solo, a contaminação do lençol freático e de reservas de água.

O providencial apoio do Governo do Estado neste atendimento, considerando que Jardim conta com menos de 27 mil habitantes, conforme informações do último censo, a benfeitoria reivindicada permitirá o acesso ao saneamento básico àquela comunidade, proporcionando melhores condições de vida e saúde, evitando a contaminação e a proliferação de doenças, ao tempo em que também contribuirá para a preservação do meio ambiente.