



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -
REQUERIMENTO N.º 115/2012



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

APROVADO

Em Plenário

Presidente

Súmula: "Requeremos do Executivo da Municipalidade em conjunto com a Sabesp informações quanto à realização de estudos para que seja feito prolongamento na rede de esgoto na Via Dolomita - Pq-Mirafior".

REQUEREMOS à mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado à Excelentíssima Senhora Maria Ruth Banholzer, Prefeita Municipal, em conjunto com a Sabesp, para que envie a este Legislativo, quanto a realização de estudos para que seja feito prolongamento na rede esgoto na Via Dolomita - Pq-Mirafior.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores,

Vimos por intermédio deste, mediante diversas reivindicações dos moradores da referida rua, em conjunto com **Dona Célia da Silveira**, que protocolou junto a **Secretaria de Desenvolvimento Urbano** pedido sob **ofício n.º 003/2011/SDU**, solicitar uma emergencial atenção com fito de ser realizado estudo referente ao prolongamento na rede de esgoto para esta rua.

Este pedido merece urgentemente ser atendido, pois no local existe a rede de esgoto até determinado ponto da rua, ficando o restante sem a devida benfeitoria. Fato este, que pode ser devidamente sanado, pois a obrigação desta benfeitoria é por parte do Executivo Municipal.

Por essas razões e certo de v. usual empenho em solucionar os problemas de infra-estrutura de nosso município solicitamos essa informação.



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -
Considerando o exposto, **REQUEREMOS** na

forma regimental vigente e depois de ouvido o Plenário desta Casa, seja oficiada a Senhora Prefeita Municipal, em conjunto com a Sabesp; para que envie resposta a este Legislativo, quanto à realização de estudos para que seja feito prolongamento na rede de esgoto para a Via Dolomita - Pq-Miraflor.

Nery, 29 de março de 2012.

MARCOS GODOY

Vereador "TECO" PSD

Sala das Sessões Benvenuto Moreira

LUCIANO DE OLIVEIRA FARIAS

Vereador "BOLOR" PSD