

Câmara Municipal de Jundiaí
Estado de São Paulo

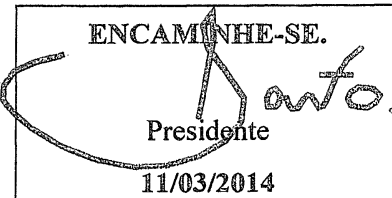
DGAL

70 PB/sm
15/12/14

INDICAÇÃO Nº 6117

COOMJ05453

Construção de galerias de águas pluviais no Jardim Ermida I.



Por ser um bairro antigo, as vias do Jardim Ermida I não contam com sistema de escoamento de águas pluviais. Por esse motivo, a água acumula-se, formando enxurradas, sujando e danificando o passeio público.

Diante disso,

INDICO ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para construção de galerias de águas pluviais no Jardim Ermida I.

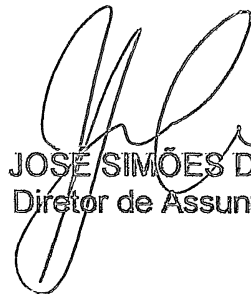
Sala das Sessões, em 11 de março de 2014.


PAULO MALERBA



SMCC/DAP
Em 11.04.2014

À SMSP.



JOSE SIMÕES DO CARMO FILHO
Diretor de Assuntos Parlamentares




Jundiaí, 09 de maio de 2014
Controle Interno: COCMJ05453

De: SMSP/GS

Para: DGAL

Assunto: Referente à Indicação nº 6117

Para análise e manifestação. Após, retornar.


Eric Arthur de Azevedo
Secretaria Municipal de Serviços Públicos

Eric Arthur de Azevedo
Assessor Municipal - SMSP

Para: _____

____/____/2014

Carimbo e assinatura

De: DGAL

14/12/2014⁵

Para: SMD/DT

NÃO VISLUMBAMOS NECESSIDADE DE CONSTATÇÃO DE GALÉRIAS PLUVIAIS,
PORÉM AS PISAS DESTES BARRIOS POSSUEM POUCO CALAMENTO FORMANDO GRANDES
LÂMINAS D'ÁGUA.

SEGUE PI AVALIAÇÃO DESTES SETORES.

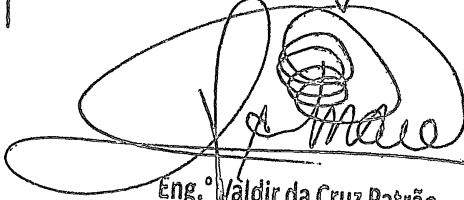


Engº Aparecido Jerson Cazoni

DIVISÃO DE CALAGEM - SMSP

AO
SETOR DE DRENAGEM
Sr. ENG.º ALZIR DIAS
15/12/15

Segue para verificar e informar.



Eng.º Váldir da Cruz Patrão
Chefe da Divisão de Infraestrutura
DP/SMO



Ao

Eng. VALDIR DA CRUZ PATRÃO

da Divisão de Infraestrutura

Em 23 de dezembro de 2015

A partir da vistoria informamos:

- 1) as vias do Jardim Ermida I não possuem galerias em algumas ruas porque o sistema formado por parte da seção transversal da rua, guia e sarjeta escoam superficialmente a contento as águas pluviais, isto é, atende tecnicamente;
- 2) pontualmente, na Rua Antônio Lucato a água de chuva atingia velocidade acima do tolerável;
- 3) nesta rua foram implantadas bocas de lobo (defronte ao novo prédio residencial) que reduziram a velocidade da água para valor dentro do admissível.

No momento era o que tínhamos a informar.

Alcibiades Chávez Araúz

ALCIBIADES CHÁVEZ ARAÚZ

Eng.º – SMO/Div. Infraestrutura

A
DOPB
23/12/15

*Segue para conhecimento e
deliberações.*

Valdir da Cruz Patrão

Eng.º Valdir da Cruz Patrão
Chefe da Divisão de Infraestrutura
DP/SMO

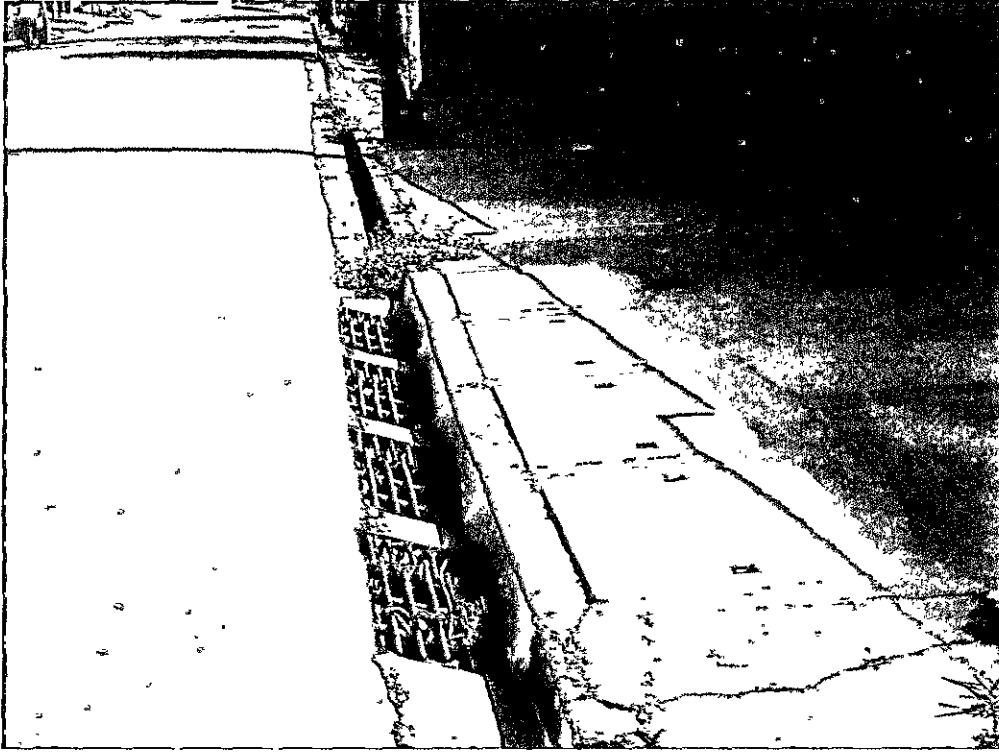


Fig. 01 ==> boca de lobo nova na Rua Antônio Lucato

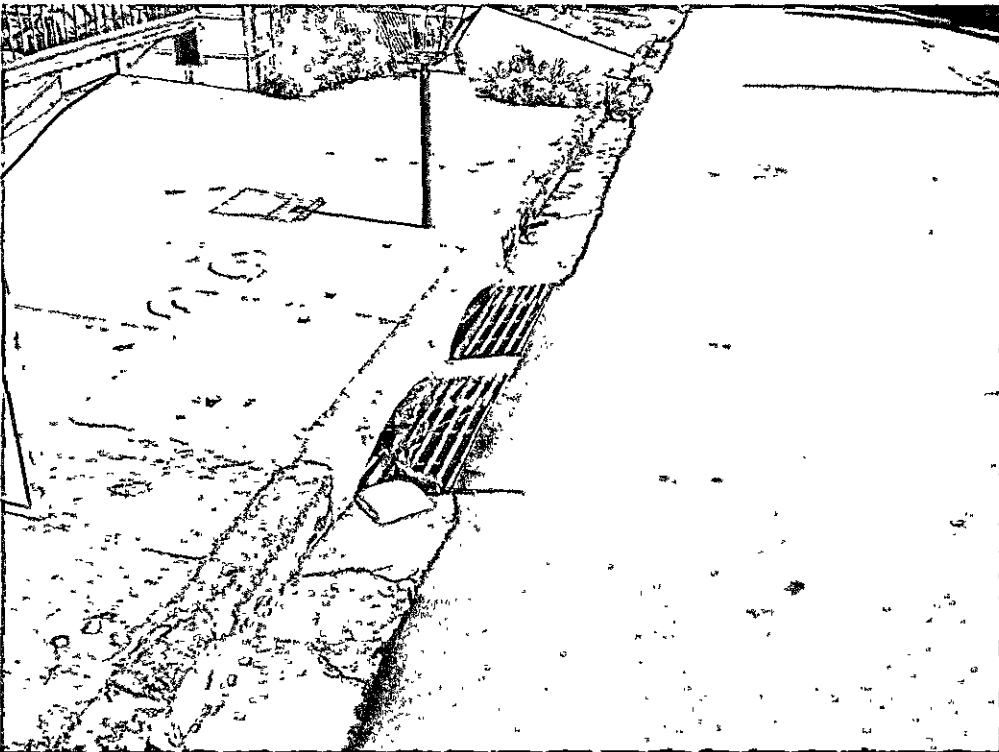


Fig. 02 ==> boca de lobo reformada na Rua Antônio Lucato

SMO/DGPIB EM 04.01.16

A
SMRI/DAP

APÓS ANÁLISE TÉCNICA, NÃO FOI
CONSTATADO A NECESSIDADE DE GALÉRIAS
DE ÁGUAS PLUVIAIS.


Eng. An. José Marinho
Diretor de Obras Públicas
Secretaria Municipal de Obras