

Câmara Municipal de Jundiaí

Estado de São Paulo

17/01

INDICAÇÃO Nº 21056

000M7JS487

Recapeamento da malha asfáltica da Rua Francisco Cao, altura do nº 106 (Cidade Nova).

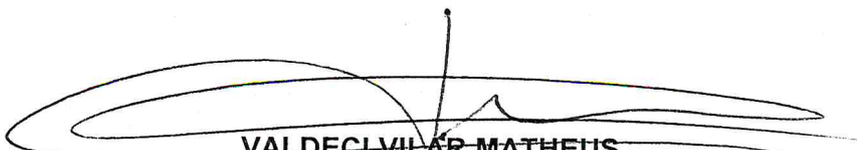
ENCAMINHE-SE.

Presidente
06/12/2016

Considerando que na Rua Francisco Cao, altura do nº 106, Bairro Cidade Nova, a malha asfáltica está apresentando irregularidades, com uma faixa que se encontra danificada,

INDICO ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para recapeamento da malha asfáltica da via decrita.

Sala das Sessões, em 06 de dezembro de 2016.


VALDECI VILAR MATHEUS

S MSP/DIVPAV
RECEBIDO
02/03/2017

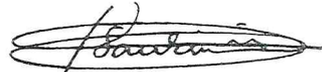
39/17

/fm

SMRI/DAP

Em, 12/12/16

À SMSP, para análise e providências cabíveis.



FÁBIO DE ARAÚJO SANTANA

Diretor de Assuntos Parlamentares

Em, 21 de fevereiro de 2017.

SMSP/GS

Ao Coordenador Especial de Serviços Municipais
Sr. Roberto Pozzani.

Favor vistoriar e informar.



Adilson Rodrigues Rosa

Secretário Municipal de Serviços Públicos

SMSP/GS

Ato contínuo, encaminhe-se. Após, retorne para deliberações.



Eduardo César Valença
Diretor Técnico – SMSP/GS

SMSP/GS

- AT. Eng. Robson / MAP

Ato contínuo, encaminhe-se. Para vistoria e programação. Após, retorne para acompanhamento.



Roberto Pozzani

Coordenador Especial de Serviços Municipais – SMSP/GS

UNIDADE DE GESTÃO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
SERVIÇOS PÚBLICOS
DIVISÃO DE PAVIMENTAÇÃO/DIVPAV

Jundiaí, 23 de Março de 2017

Ao **Engº Robson José Apezato**
Chefe de divisão / Pavimentação

Conforme solicitado, reparo foi executado por operação tapa buraco em 17/03/2017.

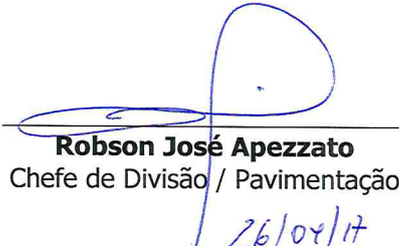
Att.,



Erik Luís Machado
Chefe de Seção
Manutenção de Pavimentação

Ao Coordenador Especial de Serviços Municipais
Sr. Roberto Pozzani.

De acordo, segue para deliberação.



Robson José Apezato
Chefe de Divisão / Pavimentação
26/04/17

De: UG/ISP/GG

Os. 06.17

Para: UGCC/MAP

Conforme manifestação de inter, o recurso foi executado.

Juliana Baldi da Silva
Assistente de Administração

