



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 564/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 10 de abril de 2019

Ref.: **Requerimento nº 711/19-CMV**
Vereador Jose Aparecido Aguiar
Processo administrativo nº 6.537/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Jose Aparecido Aguiar**, que versa sobre obra de pavimentação asfáltica, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. A obra de pavimentação asfáltica, iniciada na rua Itaipava, está momentaneamente paralisada? Se sim qual o motivo? Se não quando será finalizada a obra?

Resposta: Segue na forma do anexo, informações disponibilizadas pelo Departamento de Infraestrutura Urbana da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer aos questionamentos apresentados pelo nobre Edil.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 01 folha

A
Sua Excelência, a senhora
DALVA DIAS DA SILVA BERTO
Presidente da Egrégia Câmara Municipi

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Data/Hora Protocolo: 11/04/2019 14:18

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 711/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 711/2019 Informações sobre a obra de pavimentação asfáltica na Rua Itaipava, Jardim São Bento.

Nº PROTOCOLO
00705/2019



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS
Estado de São Paulo

À SOSP,

Informo que,

1. Sim.
2. A Construtora está com dificuldades para continuação da obra. A Secretaria já notificou a Construtora para se pronunciar oficialmente.
O contrato dessa obra vence em 06/06/2019.
3. Prejudicada.

DIU, 09 de abril de 2019.

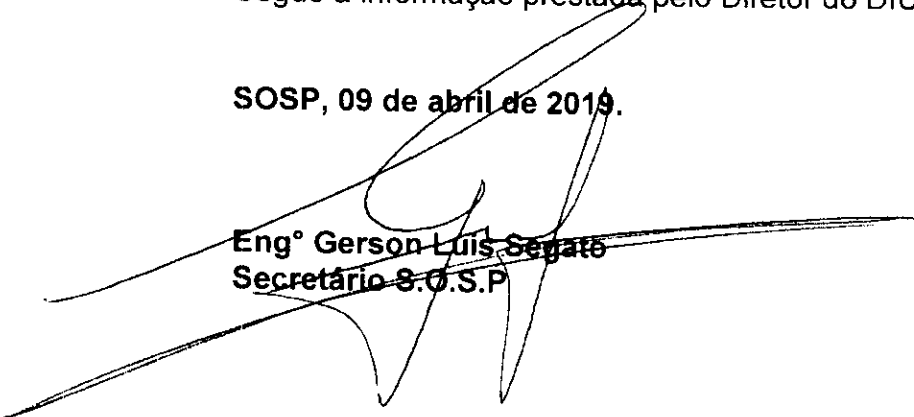


Engº Jose A F Alves.
Diretor do Depto. de Infra Estrutura Urbana.

Ao DTL/SAJI.

Segue a informação prestada pelo Diretor do DIU as quais ratifico.

SOSP, 09 de abril de 2019.



Engº Gerson Luis Segato
Secretário S.O.S.P