



Ofício nº 2.120/2018-DTL/SAJ/P

Valinhos, em 10 de dezembro de 2018

Ref.: **Requerimento nº 2.235/18-CMV**  
**Vereadores César Rocha e Israel Scupenaro**  
**Processo administrativo nº 19.626/2018-PMV**

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria dos Vereadores **César Rocha e Israel Scupenaro**, que versa sobre recapeamento de ruas no Município, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1) Existe um cronograma e nele consta o recapeamento ou operação "TAPA BURACO" das ruas dos bairros Jardim São Jorge, Jardim Santo Antônio e Vila Progresso?

**Resposta:** Informa o Departamento de Infraestrutura Urbana da Secretaria de Obra e Serviços Públicos, que as ruas dos bairros Jardim Santo Antônio, Jardim São Jorge e Vila Progresso, estão prevista a operação tapa buraco.

2) Se sim, para quando está previsto esta recuperação asfáltica?

**Resposta:** Informa o referido Departamento, que a operação tapa buraco deverá ser realizada assim que a empresa contratada operacionalizar a implantação do seu canteiro de obras na cidade, com previsão de início até o final do mês de dezembro de 2018.




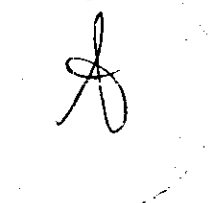
# PREFEITURA DE VALINHOS

3) Se não, quais os motivos, tendo em vista o péssimo estado de conservação do asfalto?

**Resposta:** Prejudicada

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

  
**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS		
Nº PROTOCOLO 02801/2018	Data/Hora Protocolo: 12/12/2018 10:17	
	Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 2235/2018	
	Autoria: ORESTES PREVITALE	
	Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 2235/2018. Informações sobre recapeamento das ruas dos bairros Jardim São Jorge, Jardim Santo Antônio e Vila Progresso.	

A

Sua Excelência, o senhor

**ISRAEL SCUPENARO**

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(ERZ/erz)