



Palácio Legislativo Água Grande

*Câmara Municipal*  
Estância Turística de Paraguaçu Paulista

CN Paraguaçu Paulista

Protocolo Data/Hora  
28-064 24/09/2019 09:50:25  
Responsável: *my*

**REQUERIMENTO Nº 172 /2019 - SO**

Requer informações sobre a possibilidade do Poder Executivo construir uma faixa elevada na Rua Conceição, nas proximidades da Igreja Presbiteriana Renovada.

Excelentíssimo Senhor

**SERGIO DONIZETE FERREIRA**

Presidente da Câmara Municipal da Estância Turística  
Paraguaçu Paulista

O Vereador que este subscreve, nos Termos Regimentais vigentes, **REQUER** à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal, Almira Ribas Garms, as seguintes informações sobre a possibilidade do Poder Executivo construir uma faixa elevada na Rua Conceição, nas proximidades da Igreja Presbiteriana Renovada:

1-) Existem estudos para a construção de uma faixa elevada na Rua Conceição, nas proximidades da Igreja Presbiteriana Renovada?

2-) Em caso de resposta afirmativa ao item "1":

2.1 Qual a data provável para tal execução?

3-) Em caso de resposta negativa ao item "1":

3.1 Qual a justificativa?

### **JUSTIFICATIVA**

O presente requerimento visa obter informações para assim, podermos atender solicitação do Pastor Elder, responsável pela Igreja Renovada.

A 2ª Igreja Presbiteriana Renovada de Paraguaçu Paulista está localizada na Rua Antonio Pereira Azoia, nº 10, no Jardim Murilo Macedo.

Ocorre que a concentração de pessoas na igreja é grande e, conseqüentemente os veículos e o trânsito de pedestres também é intenso.



Palácio Legislativo Água Grande

*Câmara Municipal*  
Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Neste sentido, como a referida igreja fica na esquina com a movimentada Rua Conceição, objetivando garantir a segurança dos fiéis, especialmente de crianças e idosos, o Pastor responsável solicitou a construção de uma faixa elevada na Rua Conceição, nas proximidades da Igreja Presbiteriana Renovada.

Palácio Legislativo Água Grande, 18 de setembro de 2019.

**PAULO ROBERTO PEREIRA**  
Vereador