



# Câmara Municipal de Piedade

Praça Coronel João Rosa, 26 – Centro Piedade – SP - CEP 18170-000

Telefone: (15) 3244-1377 - Site: [www.piedade.sp.leg.br](http://www.piedade.sp.leg.br)

E-mail: [contato@piedade.sp.leg.br](mailto:contato@piedade.sp.leg.br)

## Requerimento nº 60/2019

*“Solicita estudo para a construção de faixa elevada para travessia de pedestres em via pública do Bairro dos Cotianos.”*

### Senhor Presidente:

Considerando que já foi protocolada a Indicação nº 167/2017 de autoria do Vereador Mauro Vieira Machado solicitando a criação da faixa elevada na Rua Capitão de Moraes, próximo à Pilar Peças e Assistência Técnica, na altura do nº 402, Bairro dos Cotianos.

**Requeiro** à Mesa, ouvido o Egrégio Plenário e atendidas às demais disposições regimentais, que seja oficiado o Sr. Prefeito Municipal para responder ao seguinte questionamento:

- Existe estudo para a criação da faixa elevada na via mencionada? Se sim, qual a data prevista para iniciar o serviço?

Requeiro, ainda, que sejam encaminhadas a esta Casa somente informações de domínio público.

### Justificativa:

O vereador que este subscreve foi procurado por moradores, que estão preocupados com o excesso de velocidade dos veículos que por ali trafegam, uma vez que a falta de sinalização nessa via pública pode aumentar as ocorrências de acidentes.



# Câmara Municipal de Piedade

Praça Coronel João Rosa, 26 – Centro Piedade – SP - CEP 18170-000

Telefone: (15) 3244-1377 - Site: [www.piedade.sp.leg.br](http://www.piedade.sp.leg.br)

E-mail: [contato@piedade.sp.leg.br](mailto:contato@piedade.sp.leg.br)

Posto isso, pede-se que a Prefeitura, junto ao setor competente, realize o estudo para a construção da faixa elevada na via citada, uma vez que melhorará as condições de acessibilidade e segurança dos pedestres, ampliará a visibilidade de motoristas e pedestres na travessia.

Plenário Vereador Roberto Rolim da Silva, 31 de maio de 2019.

**Geraldo Amâncio Vieira**  
**Vereador (PSD)**

**Mauro Vieira Machado**  
**Vereador (PT)**