



# Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça “Vereador Viana Filho” – Vila América – CEP 15502-105  
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail [camaravotuporanga@terra.com.br](mailto:camaravotuporanga@terra.com.br)  
Site: [www.camaravotuporanga.sp.gov.br](http://www.camaravotuporanga.sp.gov.br)  
Estado de São Paulo

## INDICAÇÃO N.º 1013/2013

Sr. Presidente  
Srs. Vereadores

INDICO À MESA, nos termos regimentais, seja oficiado ao Poder Executivo, para que através da Secretaria competente, juntamente com o DER – Departamento de Estradas de Rodagem, promovam uma melhor sinalização do cruzamento da Rodovia Péricles Beline e a Vicinal Ângelo Commar que liga ao município de Parisi.

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 22 de julho de 2013.

**OSVALDO CARVALHO**  
**VEREADOR**

## JUSTIFICATIVA

Considerando que em breve nas margens da Vicinal Ângelo Commar que liga nossa cidade a cidade de Parisi, deverá ser construído o Centro de Eventos.

Considerando também, o grande movimento de pessoas e moradores diariamente da cidade de Parisi que vem até nossa cidade, para compras, bem como a trabalho.

Considerando que a sinalização do cruzamento da Rodovia Péricles Beline e a Vicinal Ângelo Commar, que liga ao município de Parisi é muito precária e praticamente inexistente, o que tem causado grande temor aos condutores de veículos que por ali trafegam.

Para evitar tais acidentes, a Residência de Conservação do DER (Departamento de Estradas de Rodagem), poderia realizar parceria com o Poder Executivo local, para que assim, tal melhorias na sinalização fossem realizadas.

Considerando que diversos acidentes já ocorreram naquele trecho, o que requer providências por parte dessa pasta administrativa visando uma melhor sinalização (vertical e horizontal) a todos que por ali trafegam.

Desta forma, apresentamos a presente propositura, para que o Poder Executivo juntamente com o DER – Departamento de Estradas de Rodagem, promova medidas visando que o problema apontado seja sanado na maior brevidade possível, para que os riscos de acidentes sejam minimizados.