

# Câmara Municipal de Santa Rosa de Viterbo

Rua Coronel Garcia, 160 – Santa Rosa de Viterbo – SP – CEP 14.270-000 – Fone/Fax (16) 3954-1666 – e-mail: diretorio@camarasrv@hotmail.com



ESTADO DE SÃO PAULO

## INDICAÇÃO Nº 115/13

Encaminhe-se ao Executivo

Presidente

Ementa: Sugere estudos sobre parceria com indústrias visando o recapeamento e pavimentação do acostamento da Rodovia Claudinete Luiz Zurlo (Pete).

Senhor Presidente, Senhores Vereadores,

**I N D I C A M O S**, nos termos regimentais, com ciência ao douto Plenário, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Santa Rosa de Viterbo, para que este determine ao departamento competente que proceda os necessários estudos sobre a viabilidade de estabelecer uma parceria com as Indústrias localizadas no Pólo Industrial Amália, a fim de recapear toda extensão da Rodovia Claudinete Luiz Zurlo – Pete, bem como pavimentar o acostamento.

### JUSTIFICATIVA

Trata-se de uma rodovia vicinal que possibilita o acesso do Município de Santa Rosa de Viterbo ao Pólo Industrial Amália, e seria de extrema importância estabelecer uma Parceria Público Privada entre as empresas do Pólo Industrial Amália e o Município de Santa Rosa de Viterbo, a fim de efetuar o recape da Rodovia Claudinete Luiz Zurlo “Pete”, bem como viabilizar o asfaltamento de todo o acostamento; pois é a ferramenta mais eficaz e rápida em busca dessa necessária melhoria, que muito beneficiará o escoamento da produção gerada pelo referido Pólo, dinamizando o tráfego de veículos, reduzindo o tempo na referida via, contribuindo para a logística e reduzindo custos através da maior fluência no transporte de veículos, aliado à contenção de gastos com reparos e aquisição de peças dos veículos, que muitas vezes ficam danificados devido ao péssimo estado de conservação da r. rodovia, e também o mais importante é proporcionar aos condutores de veículos o aumento da estabilidade e segurança no trânsito em todo o trecho.

Sala das Sessões, 24 de Maio de 2013.

Carlos Alberto Messias  
Vereador