



# 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 0729/2009

(INDICA AO COORDENADOR DE RELAÇÕES EMPRESARIAIS E INSTITUCIONAIS DA ELEKTRO S.A, NILTON AZAMBUJA, QUE PROMOVA UMA REVISÃO NA REDE ELÉTRICA E NO TRANSFORMADOR QUE FORNECE ENERGIA AOS MORADORES DO BAIRRO DA ESTAÇÃO, MAIS PRECISAMENTE NAS PROXIMIDADES DA RUA DR. JOAQUIM FRANCO GARCIA).

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

Indico à Mesa Diretora, na forma regimental, seja oficiado ao Senhor NILTON AZAMBUJA, Coordenador de Relações Empresariais e Institucionais da ELEKTRO S.A, para que o mesmo promova uma revisão na rede elétrica e no transformador que fornece energia aos moradores do Bairro da Estação, mais precisamente nas proximidades da Rua Dr. Joaquim Franco Garcia, como forma de eliminar os problemas relacionados à queda de energia no bairro, tendo em vista que vários empreendimentos comerciais se instalaram no referido local, o que de fato irá sanar os anseios daqueles consumidores.

Plenário "Dr. Octávio Viscardi", 10 de agosto de 2009.

**OSVALDO CARVALHO**  
**VEREADOR**

## JUSTIFICAVA

Considerando que o fornecimento dos serviços de energia elétrica devem ser adequados, eficientes, seguros e contínuos, conforme salienta a legislação que visa à proteção do consumidor;

Considerando que a ELEKTRO S.A pautada pelos princípios acima elencados, sempre primou pelo bom atendimento aos consumidores locais;

Considerando que moradores do Bairro da Estação, mais precisamente nas proximidades da Rua Dr. Joaquim Franco Garcia, procuraram este Vereador queixando-se da constante queda de energia elétrica naquele bairro, ficando assim, tais usuários muitas vezes às escuras, sem citar os prejuízos em seus aparelhos domésticos e do comércio que sofrem danos em decorrência da oscilação de energia;

Considerando que para sanar o problema acima mencionado, deverá ser realizado a troca do transformador de energia local, para a voltagem trifásica, o que de certa forma deverá resolver tal problemática.