



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO  
**APROVADO**

(PRESIDENTE)

Em

23 NOV 2017

**REQUERIMENTO N.º: 2914**

**Assunto: “Implantação de transformadores de energia elétrica nos postes da companhia Piratininga de força e luz (CPFL), por causa das constantes quedas de energia, localizado, no Jardim Rodrigo”.**

Considerando que este Vereador vem sendo procurado por diversos moradores e comerciantes, que solicitam providências urgentes em relação às constantes quedas de energia elétrica que vem ocorrendo neste bairro;

Considerando que o problema com as quedas e a oscilação de energia elétrica, vem se tornando constante, e já faz parte dos graves problemas que este bairro vem enfrentando;

Considerando que o Jardim Rodrigo sofre com as quedas constantes de energia, principalmente no período das chuvas, sendo possível para amenizar estas quedas, mais transformadores neste bairro;

Considerando que o problema da oscilação da energia elétrica que vem causando graves problemas para os moradores e comerciantes, pois é comum durante tais quedas de energia, equipamentos eletrodomésticos, máquinas e equipamentos etc. Queimarem;

Considerando ser imprescindível uma revisão no fornecimento de energia neste local, isto posto é que:

2017 NOV 23 17:40 JILC 01/14




# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiado a Ilustríssima Senhora Maria Cristina Carli, Gerente Comercial desta Conceituada Empresa, solicitando nos informar o que segue:

- 1) Existe alguma explicação sobre as quedas constantes de energia do bairro supracitado. Conforme explanado problema de quedas de energia?
- 2) Consta algum projeto na CPFL, para que tais dificuldades sejam sanadas?
- 3) Se sim, qual?
- 4) Se não, existe a possibilidade de elaborar um projeto?

S/S., 21 de Novembro de 2017

  
**Fausto Peres**  
**Podemos**  
**Vereador**

RECEBIDA EM 21/11/2017 ÀS 17:40 HORAS  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA