



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

### MOÇÃO Nº 833/2018

Manifesta Apelo a CPFL – Companhia Paulista de Força e Luz, para que estude a possibilidade de mudança de local de poste de energia elétrica que está instalado em lugar inadequado, além da substituição por poste de concreto, localizado na Rua Bahia defrente nº 449 – Vila Grego; (reiterando as moções 825/2017 e 325/2018);

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

**CONSIDERANDO** que, moradores dessa via pública procuraram este vereador reclamando das condições precárias do poste de madeira instalado há bastante tempo, no qual está deteriorado pela ação do tempo e necessita ser substituído urgentemente por poste de concreto.

**CONSIDERANDO** que, o poste foi instalado fora da calçada, ou seja, na sarjeta, trazendo grande risco aos condutores que fizerem uma curva fechada.

**CONSIDERANDO** que, a CPFL Paulista vem executando esse tipo de serviço em alguns bairros da cidade, efetuando a troca dos antigos postes de madeira por estrutura de concreto;

**CONSIDERANDO** que o poste está desgastado e corre risco de cair sobre as residências ou mesmo atingir pessoas que transitam pela rua;

**CONSIDERANDO** que, essa é a reiteração das moções 825/2017 e 325/2018;

Ante o exposto e nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, a **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, apela à gerência da CPFL – Companhia Paulista de Força e Luz, para que estude a possibilidade de

PROTOCOLADO 10126/2018 - 30/11/2018 17:48



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

mudança de local do poste de energia elétrica para a calçada e troca do mesmo por estrutura de concreto.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, 30 de novembro de 2018.

**Marcos Antonio Rosado Marçal**

**Marcos Rosado**

-vereador-



PROTOCOLO 10126/2018 - 30/11/2018 17:48



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



PROTOCOLO 10126/2018 - 30/11/2018 17:48