



**CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO PAULO**
Vereador DALTON SILVANO

JUSTIFICATIVA

É inaceitável que entra ano, sai ano, nas temporadas de chuvas mais fortes, o sistema semafórico da cidade de São Paulo entre em colapso por falta de energia elétrica. São cada vez maiores e mais frequentes as ocorrências desse tipo, levando graves problemas de tráfego de pedestres e veículos para quem vive e trabalha nesta cidade.

As justificativas apresentadas pela CET – Companhia de Engenharia de Tráfego – são sempre as mesmas: falta de energia elétrica, raios, trovões, quedas de árvores sobre a rede elétrica... Em alguns casos, não há como se prever “apagões” semafóricos, principalmente com a queda de árvores sobre os postes de sinalização.

Mas, existe tecnologia suficiente para evitar o caos no trânsito provocado por semáforos apagados ou que ficam no “amarelo piscante” como alerta aos motoristas e pedestres. A instalação de baterias de emergência – também conhecidas como “no breaks” – suprem a falta de energia e tem autonomia de alimentar cada semáforo por seis horas ininterruptas.

Vale registrar que grandes cidades do interior paulista já têm essa tecnologia implantada. O município de Bauru é um exemplo a ser seguido.

Qualquer investimento por parte do Poder Público nesse sentido será infinitamente inferior ao custo que a cidade paga com os apagões semafóricos que, além dos transtornos a pedestres e motoristas, gera danos extraordinários à economia de São Paulo.

Diante desta exposição, espero contar com o apoio dos nobres vereadores e vereadoras na aprovação deste projeto em benefício da cidade.



DALTON SILVANO
Vereador