



RECOMENDAÇÃO N.º 4

2ª Reunião ordinária da Assembleia de Freguesia do Lumiar do quadriénio 2017-2018 POR UMA MELHOR CIRCULAÇÃO AUTOMÓVEL, NA RUA AGOSTINHO NETO (ENTROCAMENTO COM A ALAMEDA DAS LINHAS DE TORRES)

1. Considerando que a Rua Agostinho Neto (no sentido de quem desce para Alameda das Linhas de Torres) é o principal acesso para o centro da cidade, por parte dos fregueses que habitam na Quinta do Lambert e na Quinta das Conchas;
2. Considerando que a recente abertura de um portão de acesso ao Colégio de Santa Doroteia (vulgo Doroteias), virado para a Rua Agostinho Neto, levou a um claro aumento do volume de tráfego automóvel;
3. Considerando que o tráfego automóvel aumentou substancialmente no período compreendido entre as 8h e as 9h 30 da manhã, a ponto de um pequeno trajecto inferior a 300 metros, chegar a demorar cerca 15 a 20 minutos;

A Assembleia de Freguesia do Lumiar, reunida em 20 de dezembro de 2017, exorta a Câmara Municipal de Lisboa a:

- A. Promover a colocação de semáforos na Rua Agostinho Neto, junto do entroncamento com a Alameda das Linhas de Torres, que permitam regular o fluxo de trânsito acima mencionado, permitindo desta forma o normal escoamento do tráfego automóvel, proveniente da Freguesia.
- B. Solicitar com carácter de urgência, à Divisão de Trânsito da PSP (Polícia de Segurança Pública) ou da Polícia Municipal, que destaque um efectivo para o referido local, no período compreendido entre as 8h e as 9h 30 da manhã.

Mais delibera:

- Enviar ao Presidente da Câmara Municipal de Lisboa
- Enviar à Presidente da Assembleia Municipal de Lisboa;
- Fazer a divulgação nos locais habituais
- Fazer divulgação no Boletim e no site da Junta
- Juntar à Ata minuta desta assembleia.

Lisboa, 20 de Dezembro de 2017.

Os proponentes

João Pulido Pereira Freire de Andrade (CDS)

Fernando António Campos Baião (CDS)

Maria Inês Fialho da Silva e Sousa Boléo Tomé (CDS)

Maria Clara Currito Gargalo Ferreira da Silva (CDS)

APROVADA POR MAIORIA – 16 VOTOS A FAVOR, 0 CONTRA E 3 ABSTENÇÕES