**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_11\_\_\_/2018.**

**Autoria:** Vereadora Adriana Aparecida Felix.

**Referente**: Limpeza e capinação nas paredes de proteção ao longo da malha dos trilhos da ferrovia administrada pela Empresa MRS – Logística S. A.

**Considerando que:** As paredes construídas em alvenaria ao longo da malha ferroviária entre os Bairros da Estação e Vila São Carlos em Itaquaquecetuba, com cerca de 5 km de responsabilidade da Empresa MRS Logística S/A está sem manutenção há algum tempo com muito lixo e mato alto;

**Considerando que:** As várias reclamações verbais que esta Vereadora recebe, principalmente dos moradores dos Bairros ao longo da referida malha, solicito providências urgentes o mais rápido possível, pedindo pela limpeza destes locais visando a sua conservação constante. A sujeira e o matagal estão acumulados há tempos nas encostas dos paredões o que acaba contribuindo para a proliferação de insetos e animais peçonhentos e outros transmissores de doenças;

**Considerando que:** finalmente, a população não pode sofrer com mais este problema visto que a limpeza contribui com a saúde e o bem estar da população.

**REQUEIRO À MESA,** observadas as formalidades regimentais para que seja oficiado aos Responsáveis pela Empresa MRS Logística S/A, para que informe a esta Casa de Leis dentro do prazo legal o que se segue:

Requerimento nº 11/2018 – fls. 02

1 – Durante o ano quantas limpezas são realizadas neste percurso?

2 – Existe previsão de quando as referidas limpezas serão realizadas

3 – Com a atual crise a Prefeitura Municipal não dispõe de funcionários para realizar o serviço, a MRS Logística poderá dispor de funcionários próprio visando realizar o serviço?

**REQUEIRO** ainda, com cópia para o Prefeito Municipal de Itaquaquecetuba e os Secretários Municipais de Serviços Urbanos e de Governo, solicitando providências o mais breve possível na solução deste problema.

Plenário Vereador Maurício Alves Braz, 19 de fevereiro de 2018.

ADRIANA APARECIDA FELIX

**Adriana do Hospital**

Vereadora - PSDB