## AC. EM CÂMARA

(10) POSTURA DE REGULAMENTAÇÃO DO TRÂNSITO NA ÁREA DA CIDADE DE VIANA DO CASTELO - ALTERAÇÃO:- Pelo Vereador Luís Nobre, foi apresentada a proposta que seguidamente se transcreve:- "PROPOSTA - Tendo em vista a satisfação de várias solicitações, propõe-se a seguinte alteração à Postura de Trânsito na Área da Cidade de Viana do Castelo, Freguesias de Monserrate, Santa Maria Maior e Meadela.

## POSTURA DE REGULAMENTAÇÃO DO TRÂNSITO NA ÁREA DA CIDADE DE VIANA DO CASTELO FREGUESIAS DE MONSERRATE, SANTA MARIA MAIOR, E MEADELA

Capítulo III

Do Trânsito de Veículos

(...)

Artigo 26°

Proibição de Circulação

(...)

- 1. É proibido o trânsito a veículos nos arruamentos e sentidos a seguir indicados:
- c) Sentido Norte Sul

(...)

- 32 Quelha do Abrunhosa
- 2. É proibido o trânsito a veículos com Peso Bruto superior a 3500 Kg nos seguintes arruamentos:
- (...)

  3 Rua General Luís do Rego Excepto SMSBVC e RESULIMA

  4 Rua de S. Tiago Excepto SMSBVC e RESULIMA

(...)

(a) Luís Nobre.". A Câmara Municipal deliberou aprovar a transcrita proposta e em consequência submeter, nos termos da alínea k) do n.º 1 do art.º 33º, conjugado com a alínea g) do n.º 1 do artigo 25º, ambos da Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro, à aprovação da Assembleia Municipal o referido projeto de Regulamento. Esta deliberação foi tomada por maioria com os votos favoráveis do Vice Presidente da Câmara e dos Vereadores Ana Margarida Silva, Luís Nobre, Maria José Guerreiro e Ilda Figueiredo e os votos contra dos Vereadores Eduardo Teixeira, Marques Franco e Helena Marques. O Vereador Eduardo Teixeira declarou que o PSD votou contra por considerar que, em matéria de estacionamento e mobilidade na cidade de Viana do Castelo, há um caminho muito grande a percorrer no sentido de se poder disponibilizar aparcamento 24 horas por dia e sete dias por semana, em muitas zonas da cidade, de forma a aumentar a atractividade da mesma. Disse ainda que não existe um modelo que sirva os interesses de Viana do Castelo.

## 23 de Janeiro de 2014