

## **EDITAL**

**DR. MARCO MARTINS, PRESIDENTE DESTA CÂMARA MUNICIPAL TORNA PÚBLICO:**

No uso da competência que é conferida à Câmara Municipal pelo artigo 33.º, n.º 1 alínea rr) da Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Rectificação n.º 46-C / 2013, de 11 de Novembro, que compete à Câmara Municipal deliberar sobre o estacionamento de veículos nas ruas e demais lugares públicos e os artigos 6.º e 7.º do Decreto – Lei n.º 44/2005, de 23 de Fevereiro, estabelecem que a sinalização das vias públicas compete às Câmaras Municipais nas vias sobre a sua jurisdição e o ordenamento do trânsito, incluindo a fixação dos limites de velocidade a que se refere o n.º 1 do artigo 28.º do Código da Estrada, compete à entidade gestora das respectivas vias públicas, delegada no Senhor Presidente em reunião daquele órgão municipal, de 24 de Outubro de 2013, a seguinte decisão, relativa ao ordenamento de trânsito na União de Freguesias de Gondomar(S. Cosme), Valbom e Jovim:

**Rua Luís de Camões – S. Cosme.**

Colocação de dois sinais verticais H1a com placa adicional “Ligeiros de Passageiros”, conforme planta anexa a este Edital.

Na referida artéria devem ser colocados os sinais regulamentares para que o trânsito fique ordenado conforme ficou dito.

Para constar e devidos efeitos se publica o presente Edital que vai ser afixado em local próprio.

Paços do Município de Gondomar, .....de ..... de 2017

O Presidente da Câmara

(Marco Martins, Dr.)



**CÂMARA MUNICIPAL DE GONDOMAR**  
DIVISÃO DE MOBILIDADE, TRÂNSITO E GESTÃO DE OBRAS

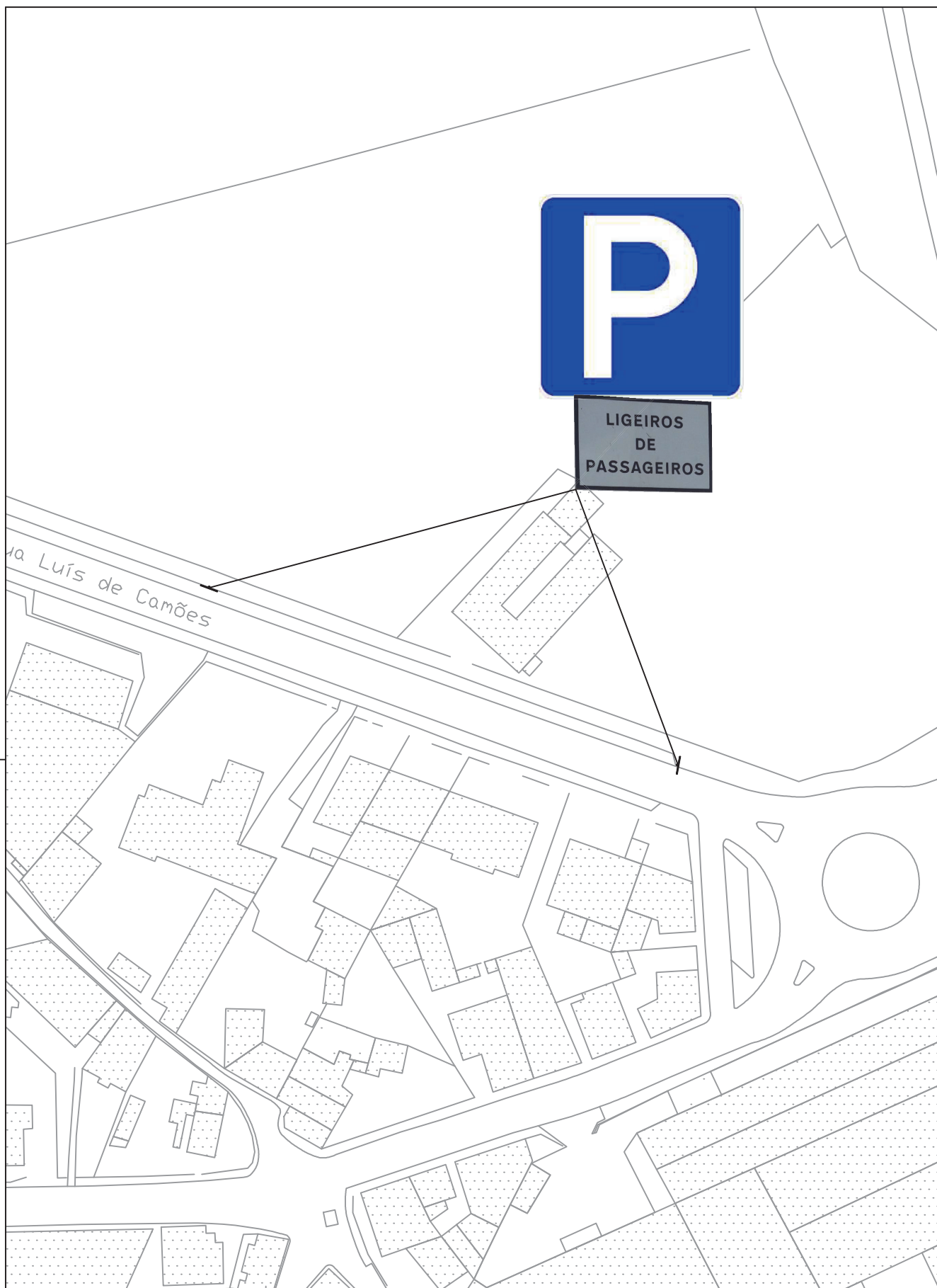
Desenho

**01**

Projecto		Peça	
Sinal Vertical H1a Rua Luís de Camões S. Cosme - Gondomar		Planta Localização	
Engenheiro	Desenhador	Data	Ref. Proj.
	Hugo Carvalho	Julho 2017	MyDoc

Planta Localização

Escala  
1/2000



**CÂMARA MUNICIPAL DE GONDOMAR**

DIVISÃO DE MOBILIDADE, TRÂNSITO E GESTÃO DE OBRAS

Desenho

**02**

Projecto

Sinal Vertical H1a  
Rua Luís de Camões  
S. Cosme - Gondomar

Peça

Planta Implantação

Engenheiro

Desenhador

Hugo Carvalho

Data

Julho 2017

Escala

1/500

Ref. Proj.

MyDoc