

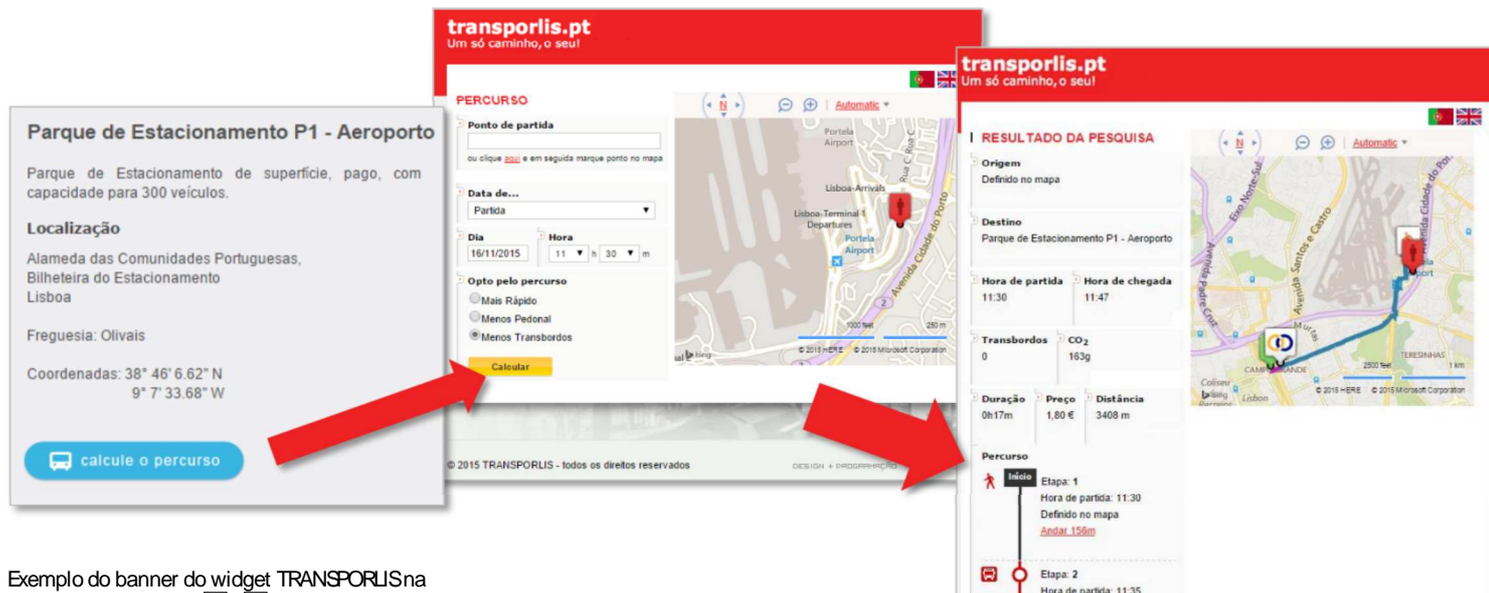
**transporlis.pt**  
Um só caminho, o seu!

## **GUIA DE INSTALAÇÃO DO WIDGET TRANSPORLIS**

27.11.2015



O widget TRANSPORLIS é uma pequena aplicação que permite adicionar funcionalidades do journey planner TRANSPORLIS a sites, permitindo aos visitantes conhecer a maneira mais fácil de chegar aos locais, nomeadamente instalações de entidades, utilizando os transportes públicos da Área Metropolitana de Lisboa.



Exemplo do banner do widget TRANSPORLIS na página de "Equipamentos" da Câmara Municipal de Lisboa [www.cm-lisboa.pt](http://www.cm-lisboa.pt)

Widget Transporlis para planear a viagem de uma origem até ao Parque de Estacionamento P1 do Aeroporto de Lisboa, utilizando transportes públicos.

A utilização do widget TRANSPORLIS requer um pedido de registo prévio para o seguinte email [suporte@gismedia.pt](mailto:suporte@gismedia.pt).

Após receber as credenciais de acesso, bastará aceder à gestão do widget através seguinte endereço: <http://www.transporlis.pt/Default.aspx?tabid=224>



The screenshot shows the 'User Log In' page of the transporlis.pt website. The page has a red header with the logo and tagline. Below the header, there are two flags (Portugal and United Kingdom). The main content area contains the following elements:

- User Log In** section header.
- Utilizador:** text label next to a text input field.
- Password:** text label next to a password input field.
- A note: **Note que a password é sensível a maiúsculas e minúsculas.**
- Login** button (blue).
- Cancelar** button (grey).
- Remember Login** checkbox.
- Reset Password** button (grey).



Após login efetuado, o utilizador tem acesso ao backoffice do widget. Aqui podem ser registados múltiplos locais para finalidades diversas, como seja o de chegar a uma instituição utilizando transportes públicos.

1 O registo de um novo local consiste em seleccionar:

Registos:

-- Novo Registo --

2 Pré-definir um local, que poderá ser de “parti<sup>EA</sup>”, “chega<sup>EA</sup>” ou “parti<sup>EA</sup> e chega<sup>EA</sup>”:

Predefinir:

Chegada

3 Dar um nome que identifica e grava o registo do local no widget:

Descrição (nome que surgirá na lista de Registos):

4 Inserir as coordenadas do local, que poderão ser obtidas com recurso ao mapa seleccionando “marcar ponto no mapa”:

Coordenadas Chegada (exemplo: 38.707545,-9.136468): [marcar ponto no mapa](#)

- 5 O ícone de chegada a mostrar no mapa pode ser personalizado, desde que tenha o formato .png e dimensões de 39x41 pixels, sendo introduzido o endereço para a imagem no campo seguinte. Caso não seja inserido, é exibido um ícone por defeito intitulado “Fim”.

Endereço para a Imagem a surgir no mapa como destino - 39x41 (exemplo: [http://transporlis.pt/images/end\\_spot.png](http://transporlis.pt/images/end_spot.png)):



- 6 No campo seguinte é inserido o nome que se pretende exibir como local de destino pré-definido:

Nome do Local de Destino (exemplo: Praça do Comércio):

- 7 Após inserção de todos os dados, pressionar o botão “inserir”

Inserir

Domínio onde será usado (exemplo: gismedia.pt):

Código a inserir na página onde ficará o widget

www.gismedia.pt

Código a usar na página:

```
<!-- Transporlis Widget - Inicio -->
<div id="TransporlisWidgetDiv">
<form action="http://www.transporlis.pt/Default.aspx?tabid=225" method="POST" target="widgetTransporlis" onsubmit="window.open(, 'widgetTransporlis', 'width=600,height=600,status=yes,resizable=yes,scrollbars=yes')">
<input type="hidden" name="wdgld" value="96fe8b25-750b-4410-b18f-0bf5db981ced">
<input type="image" src="http://www.transporlis.pt/images/banner_widget.png" border="0" />
</form>
</div>
<!-- Transporlis Widget - Fim -->
```

Exemplo de código gerado pelo widget para um local de chegada





Caso exista um grande volume de locais para a criação de widgets Transporlis, está disponível a funcionalidade que se encontra no topo da página do widget Transporlis.

Importação em Batch: [\(template\)](#) 

1 Para iniciar este processo, deverá começar por descarregar o template.

Importação em Batch: [\(template\)](#) 

2 Ao abrir no Excel o ficheiro [\(template\)](#) ("template.xlsx"), este é composto por 9 colunas que podem desta forma ser preenchidas importando de outras fontes.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Descricao	Tipo	Lon1	Lat1	Lon2	Lat2	Dominio	Local1	Local2
2	Gismedia	2			-9,179048	38,76144	gismedia.pt		Gismedia
3									

3 A título de exemplo, foi criada a localização da Gismédia, com o Tipo 2, ou seja, pretende-se saber como chegar às instalações. Na coluna Tipo existem 3 possibilidades.

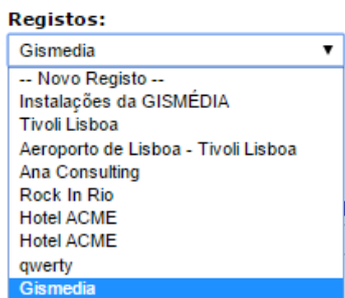
**Tipo de Widget**

- 1 - Ponto de Partida prédefinido (como sair)
- 2 - Ponto de Chegada prédefinido (como cá chegar)
- 3 - Ponto de Partida e Chegada prédefinido (ir de A a B)



7

Ao regressar à página do widget Transporlis, na lista "Registos" já se encontram importados todos os locais e está disponível o código do widget Transporlis para cada local.



Nota: A funcionalidade "Importação em Batch" só deve ser utilizada para novos locais que ainda não possuem um código do widget Transporlis.

**transporlis.pt**  
Um só caminho, o seu!

**SUPORTE**

Caso sejam encontradas dificuldades ou problemas na instalação do widget TRANSPORLIS, está disponível o seguinte contacto:

[suporte@gismedia.pt](mailto:suporte@gismedia.pt)

