



**CASCAIS**  
CÂMARA MUNICIPAL

# COMUNICADO

## Cascais Classic Motorshow

### Corte e condicionamento de trânsito

### Dias 30 e 31 de agosto

Caro(a) Munícipe,

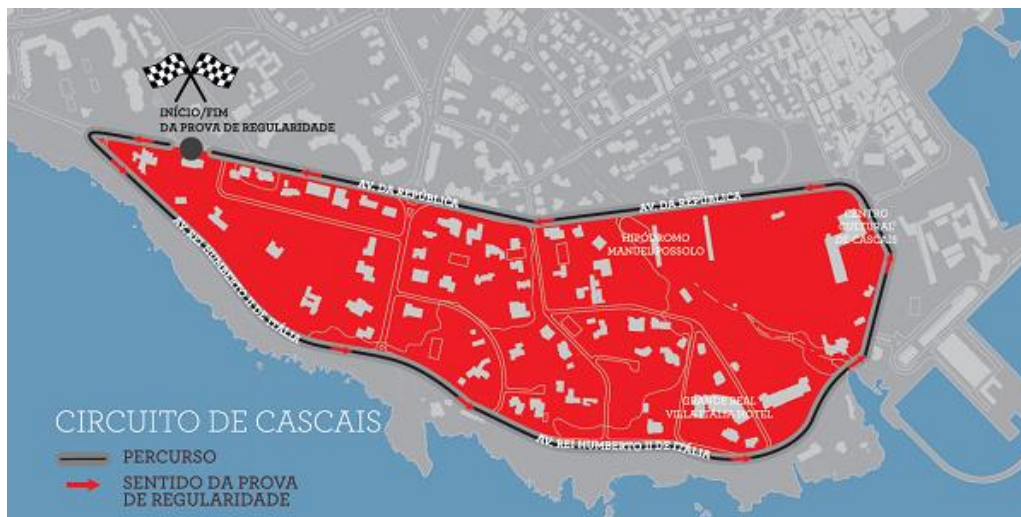
No âmbito do *Cascais Classic Motorshow*, que decorre entre os dias 30 e 31 de agosto, irão decorrer um conjunto de iniciativas, como prova de regularidade/circuito de Cascais, desfile e exposições.

Por motivos de segurança, quer para os participantes, quer para a assistência, que se espera em grande número, alguns percursos serão vedados ao trânsito regular.

Assim, chama-se a atenção para o corte de trânsito:

**Dia 30 de agosto 2014 | Entre as 14h00 e as 19h00**

**Corte de trânsito no perímetro do "Circuito Cascais" / Prova de Regularidade**



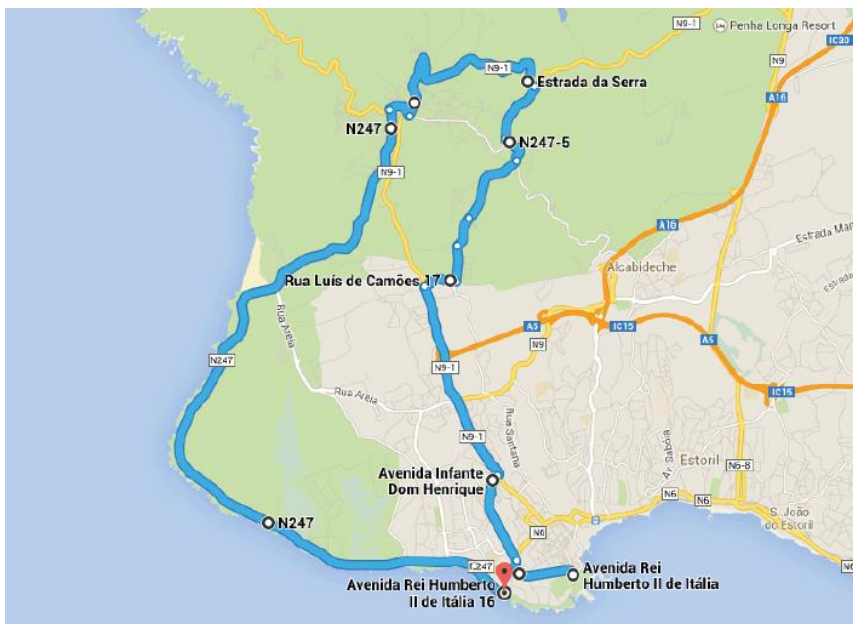


# CASCAIS

CÂMARA MUNICIPAL

As artérias no perímetro desta prova de regularidade estarão completamente fechadas. No entanto serão asseguradas janelas para circulação (a cada 20 minutos) o que é possível tendo em conta o perfil da prova. Estas janelas para circulação permitirão, após cada série, serem abertas temporariamente as vias para escoar automóveis não participantes que queiram sair da zona da prova. A abertura destes períodos será assinalada com a passagem de um "carro 0", que voltará a circular para assinalar o retomar da prova e a efetividade do corte de trânsito.

## **31 de agosto | 11h30 às 13h00 – Desfile de clássicos com partida da Av. Rei Humberto II de Itália - Não implica corte de trânsito**



Dia 31 de agosto, domingo, terá lugar um Desfile de Clássicos com partida pelas 11h30, da Av. Rei Humberto II de Itália e percurso conforme assinalado no mapa. Este desfile não implica cortes de trânsito, mas face ao número de viaturas previstas o trânsito poderá estar mais congestionado que habitualmente.

Prevê-se o final do desfile para as 13h00, com chegada à Av. Rei Humberto II de Itália.

Agradecemos a sua compreensão para eventuais transtornos causados.

Cascais, 22 agosto de 2014

A Divisão de Marca e Comunicação

[www.cm-cascais.pt](http://www.cm-cascais.pt)