



MUNICÍPIO DO FUNCHAL

DIVISÃO DE MOBILIDADE E TRÂNSITO

EDITAL N.º 297/2020

INTERUPÇÃO DE TRÂNSITO AUTOMÓVEL

I TRIATLO DE SÃO MARTINHO – FUNCHAL 2020

Bruno Ferreira Martins, no uso da competência que lhe advém do Despacho de Delegação e Subdelegação de Competências, exarado pelo Senhor Presidente da Câmara Municipal do Funchal, em 7 de junho de 2019, publicitado pelo Edital n.º 260/2019, torna público que, devido à realização da prova de triatlo denominada "I Triatlo de São Martinho – Funchal 2020", será necessário proceder ao encerramento dos seguintes arruamentos: Rua Simplício dos Passos de Gouveia, Rua Saint Helier (em ambos os sentidos), Estrada Monumental nos dois sentidos, no troço compreendido entre a Rotunda da Assicom e o Nó do Lido, Caminho do Amparo a sul da Rua dos Piornais, Rua José António de Freitas Gonçalves a Sul da Rua Vale de Ajuda, Estrada Monumental a Sul da Rua Nova do Vale da Ajuda e a Rua da Ponte da Cruz, no dia **19 de setembro de 2020** (sábado), entre as **14h30** e as **17h30**.

A Praça de Táxis localizada na Estrada Monumental (Sul do Fórum) fica desativada no horário acima mencionado.

Os acessos e saídas dos parques de estacionamento do Fórum Madeira e Tecnoparque serão condicionados, sendo coordenados pela Polícia de Segurança Pública no local.

Como alternativa rodoviária no sentido oeste-este, deverá ser utilizada a Av. Mário Soares, Rua dos Piornais, Rua Velha da Ajuda e Rua João Paulo II em direção à Rua da Casa Branca. No sentido este-oeste deverá ser utilizada a Travessa do Valente, Rua da Casa Branca, Rua Velha da Ajuda e Rua dos Piornais em direção à Av. Mário Soares.

As interrupções e condicionamentos rodoviários serão coordenados pela Polícia de Segurança Pública, sendo que caso os eventos terminem antes do horário definido a Polícia de Segurança Pública irá realizar a reposição da normal circulação rodoviária.

Município do Funchal, aos 15 de setembro de 2020

O Vereador com delegação e subdelegação de competências do Presidente da Câmara

Bruno Ferreira Martins