



**MUNICÍPIO DO FUNCHAL**  
DIVISÃO DE MOBILIDADE E TRÂNSITO

**EDITAL 580/2022**

**ALTERAÇÕES TEMPORÁRIAS À CIRCULAÇÃO RODOVIÁRIA**  
**ARRAIAL DE NOSSA SENHORA DA AJUDA**

Bruno Miguel Camacho Pereira, Vereador com o Pelouro da Mobilidade e Trânsito, com competências delegadas pelo Exmo. Senhor Presidente da Câmara Municipal do Funchal em 07 de abril de 2022, publicitado pelo Edital n.º 216/2022, torna público que, devido à realização à realização do "Arraial de Nossa Senhora da Ajuda", torna-se necessário proceder às seguintes alterações rodoviárias:

- A partir das **09h00** do dia **25 de agosto** até às **18h00** do dia **26 de agosto** e no dia **29 de agosto**, entre as **08h00 e as 14h00**, fica condicionado o trânsito automóvel na **Rua Velha da Ajuda**, no troço compreendido entre a Rua do Vale da Ajuda e a Rua do Bairro da Ajuda, sentido este-oeste, sendo apenas permitida a circulação de transportes públicos e moradores;
- No dia **26 de agosto** entre as **19h00 e as 01h00**, no dia **27 de agosto**, entre as **17h00 e as 01h00** e no dia **28 de agosto**, entre as **17h00 e as 00h00**, fica encerrada a circulação rodoviária;
- No dia **27 de agosto**, entre as **19h45 e as 20h45**, por ocasião da realização da procissão, ficará interrompida a circulação rodoviária à passagem da procissão com início na **Rua do Vale da Ajuda**, a partir do cruzamento com a Rua Nova do Vale da Ajuda, sentido oeste-este, e na **Rua Velha da Ajuda**, no troço compreendido entre a Rua do Bairro da Ajuda e a Rua João Paulo II.

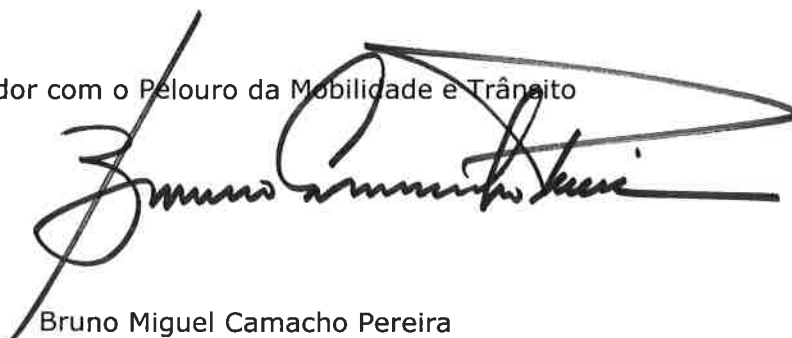
Durante estas alterações a carreira n.º 4 dos Transportes Públicos Urbanos, no sentido oeste-este, circulará pela Rua João Paulo II.

A coordenação do trânsito será efetuada pela Polícia de Segurança Pública.

Solicita-se aos condutores a melhor compreensão pelos eventuais incómodos causados e a colaboração no cumprimento da sinalização temporária existente.

Funchal, 18 de agosto de 2022.

Vereador com o Pelouro da Mobilidade e Trânsito



Bruno Miguel Camacho Pereira