

## MUNICÍPIO DO FUNCHAL

DIVISÃO DE MOBILIDADE E TRÂNSITO

## EDITAL 619/2023

## 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:

- Dias 24 de agosto, entre as 09h e as 00h, 25 de agosto, entre as 09h e as 17h e 28 de agosto, entre as 00h e as 14h, 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;
- Nos dias 26 de agosto entre as 19h e as 01h e 27 de agosto, entre as 17h e as 01h do dia seguinte, fica encerrada a circulação rodoviária na Rua Velha da Ajuda, entre o Bairro da Ajuda e a Rua do Vale da Ajuda. Como alternativa deverá ser utilizada a Rua João Paulo II e a Estrada Monumental;
- 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 mesma 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.

Como alternativa à circulação rodoviária e carreiras dos Transportes Públicos, deverá ser utilizada a Rua João Paulo II ou a Estrada Monumental.

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, 23 de agosto de 2026.

Vereador com Pelour da Mobilidad e Trânsito

Bruno Miguel Camacho Pereira