



EDITAL

N.º de Registo	10297	Data	10/05/2022	Processo	2022/550.10.001/4
----------------	-------	------	------------	----------	-------------------

RUI FERNANDO ANASTÁCIO HENRIQUES, Presidente da Câmara Municipal de Alcanena,

Torna público que, por Despacho, e tendo em consideração o Parecer da GNR, autorizou a interrupção e o condicionamento de trânsito para a realização da **Feira Maria Moleira**, a levar a efeito no dia **15 de maio de 2022**, domingo, em **Vila Moreira**, organizada pela **União das Freguesias de Alcanena e Vila Moreira**, desde que cumpridos todos os requisitos legais referidos no Decreto-Regulamentar n.º 2-A/2005, de 24 de março.

Ruas abrangidas:

- Rua do Alviela;
- Arruamento s/ denominação que liga a Rua Eng.º Duarte Pacheco à Rua do Alviela;
- Parte da Rua Dr. Egas Moniz (entre o cruzamento com as Ruas José Dias Patrício Mota e Manuel Alves Ferreira e o cruzamento com a Rua das Flores).

Alternativas:

- Ligação das Ruas José Dias Patrício Mota e Manuel Alves Ferreira com a Rua Engenheiro Duarte Pacheco, nos dois sentidos (a verde no mapa anexo), através da Rua Vinte e Quatro de Junho, Rua dos Penedos e Rua da Bela Vista;
- Ligação do Largo António Policarpo com a Rua Engenheiro Duarte Pacheco, apenas num sentido (a azul no mapa anexo), através da Rua Dom Dinis.

Conforme plantas anexas.

Medidas a tomar pela organização:

- Tomar as devidas precauções para segurança dos intervenientes e do público em geral.
- Fixar vias alternativas para garantir o escoamento do trânsito em especial a veículos prioritários;
- Contactar as forças necessárias, para acerto de pormenores ligados à realização da iniciativa e para questões de segurança.

E, para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares de estilo.

O Presidente da Câmara

(Rui Fernando Anastácio Henriques)

Documento assinado digitalmente. Esta assinatura digital é equivalente à assinatura autografa ¹

¹ Cópias do documento são validadas com selo branco em uso na instituição.