



ANABELA GASPAR DE FREITAS, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE TOMAR

FAZ PÚBLICO que, devido aos trabalhos da empreitada de construção do subsistema de esgotos (em baixa) - Valdonas, de que é dono de obra a empresa Tejo Ambiente, S.A.- Empresa Intermunicipal de Ambiente do Médio Tejo - E.I.M., S.A., a circulação do trânsito na Rua de Santa Cruz e na Rua Alexandre Cruz, na União das Freguesias de Tomar (São João Baptista) e Santa Maria dos Olivais, será processada de acordo com o seguinte:

- Durante a primeira intervenção na obra, o trânsito fica proibido, exceto a moradores, durante 6 dias, na Rua de Santa Cruz (E.M. 534), entre a Rotunda dos Construtores Cívicos e a Rua Direita. As vias alternativas à circulação de trânsito são a Rua Direita (E.M. 534), a Rua da Escola Primária (C.V.) e a Rua de Tomar (E.M. 531);

- Durante a segunda intervenção na obra, o trânsito fica proibido, exceto a moradores, durante 12 dias, na rua Alexandre Cruz (C.V.), no troço entre a Rua Direita e a Estrada do Barreiro. As vias alternativas à circulação de trânsito são a Estrada do Barreiro (C.M. 1106), a Rua Direita (E.M. 534) e a Rua de Santo António (E.M. 534);

- Durante a terceira intervenção na obra, o trânsito fica proibido, exceto a moradores, durante 6 dias, no troço entre a Estrada do Barreiro e a Estrada dos Carvalheiros. As vias alternativas à circulação de trânsito são a Estrada dos Carvalheiros (C.V.), a Rua da Capela e a Rua de Santo António (E.M. 534) e a Estrada do Barreiro (C.M. 1106).

Mais faz público que as infrações ao prescrito no presente edital são sancionadas com coima prevista nos termos do Decreto Regulamentar nº 22- A/98, de 1 de outubro.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais do costume, bem como publicado no sítio oficial da Câmara

Municipal de Tomar em www.cm-tomar.pt.

Paços do Município de Tomar, 4 de junho de 2021.

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE TOMAR

Digitally signed by ANABELA GASPAR DE
FREITAS
Date: 2021.06.04 16:42:12 BST