



Edital

N.º 311

Alteração do trânsito na UFBBVA

Carlos Edgar Rodrigues Albino, Presidente da Câmara Municipal da Moita, no uso da competência conferida pela alínea t) do n.º 1 do artigo 35.º do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Autarquias Locais, retificada pelas Declarações de Retificações n.ºs 46-C/2013 de 01 de novembro e 50-A/2013 de 11 de novembro, e alterada pelas Leis n.os 25/2015 de 30 de março, 69/2015 de 16 julho, 7-A/2016 de 30 de março, 42/2016, de 28 de dezembro, 50/2018, de 16 de agosto e 66/2020, de 4 de novembro, nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 56.º daquela Lei, conjugado com o disposto no art.º 12º do Dec. Regulamentar nº 2-A/2005, de 24 de Março, torna público que:

Pelo seu despacho de 25 de outubro, no uso das competências delegadas pela Câmara Municipal, sob a proposta n.º 01/XIII/2021 de 26 de outubro de 2021, aprovada em reunião de Câmara de 26 de outubro de 2021, designadamente o constante nos pontos 9.2, 9.3 e 9.4, e ao abrigo do artigo 8º, nº 1, do Código da Estrada (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 114/94, de 3 de maio), que no âmbito da obra da Estruturação do Corredor Urbano da Av.º 1º de Maio, e conforme deliberado na reunião de câmara de 12 de outubro de 2022, foi autorizada as seguintes alterações de trânsito:

- Alteração de dois sentido de trânsito, para sentido único na Rua de Angola, na direção da av. 1.º Maio para a Rua Pedro Soares, exclusivamente para os veículos que circulam no sentido descendente da avenida (Barreiro-Moita)
- Alteração no acesso à Rua da Liberdade, permitindo a viragem à esquerda, na av. 1.º Maio (sentido Barreiro-Moita)



A implementação destas alterações de trânsito, será no dia 28 de outubro.

Para constar e devidos efeitos se lavrou o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume e disponibilizado no sítio institucional do Município da Moita, em www.cm-moita.pt.

Moita, 25 de outubro de 2022

O Presidente,

Carlos Edgar Rodrigues Albino