



## Edital

N.º 198

### Alteração Temporária do trânsito na UFBBVA – Baixa da Banheira

Carlos Edgar Rodrigues Albino, Presidente da Câmara Municipal da Moita, no uso da delegação de competência atribuída pelo despacho do Sr. Presidente da Câmara n.º 39/XIII/2021, datado de 02/11/2021 e de acordo com o disposto 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 7 de julho, 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), devido à realização da atividade “Banda Sinfónica da PSP”, foi autorizada a seguinte alteração temporária de trânsito, conforme sinalização vertical colocada no local:

- O estacionamento proibido, na envolvente do Parque José Afonso, dia 22 de julho, das 09:00h às 13:00h, conforme sinalização vertical colocada no local.



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](http://www.cm-moita.pt).

Moita, 7 de julho de 2023

O Presidente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carlos", with a long horizontal stroke extending to the right.

Carlos Edgar Rodrigues Albino