



MUNICÍPIO DO MONTIJO
CÂMARA MUNICIPAL

----- **EDITAL N.º 202/2023** -----

----- NUNO RIBEIRO CANTA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MONTIJO. -----
TORNA PÚBLICO, que devido à realização das “Festas em Honra de Nossa Senhora da Oliveira”, haverá alterações ao trânsito na Freguesia de Canha de 31 de agosto a 04 de setembro de 2023.-----

----- **ASSIM SENDO, INFORMA QUE:** -----

----- 1. Será proibido o trânsito e o estacionamento de veículos das 19h00 do dia 31-08-2023 às 02h00 do dia 01-09-2023 e das 09h30 às 13h00 do dia 02-09-2023 na Praça da República; ---

----- 2. Será proibido o trânsito e o estacionamento de veículos na Rua de Santo António das 16h30 do dia 01-09-2023 até às 03h00 do dia 02-09-2023 e das 16h30 do dia 02-09-2023 às 05h00 do dia 03-09-2023.-----

----- 3. Será proibido o trânsito e o estacionamento de veículos no Largo 5 de Outubro, entre a Farmácia e a Rua do Castelo, desde dia 30-08-2023 ao dia 04-09-2023;-----

----- 4. Existirá condicionamento esporádico de trânsito e estacionamento na Rua de Santo António a partir do dia 12-08-2023, entre as 08h00 e as 21h00 em consequência de montagens relacionadas com as festividades; -----

----- 5. Será ainda proibido o trânsito e o estacionamento de veículos desde o dia 30-08-2023 até ao dia 04-09-2023 entre as 17h00 às 04h00 nas seguintes vias:-----

----- Largo Dr. Celestino Nunes; -----

----- Rua das Tulipas; -----

----- Rua João Tomás Piteira; -----

----- Rua José Cardeira; -----

----- 6. Desde as 08h00 do dia 30-08-2023 até às 12h00 do dia 04-09-2018, a Rua José Cardeira passará a ter circulação nos 2 sentidos de trânsito.-----

----- **PARA CONSTAR**, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.-----

----- E eu, *Nuno Filipe Alves Gomes*, Técnico Superior da Divisão de Obras, Serviços Urbanos, Ambiente e Qualidade de Vida desta Câmara Municipal o subscrevi.-----

----- Paços do Município de Montijo, 25 de julho de 2023 -----

----- O Presidente da Câmara, -----