



EDITAL Nº 237/2023

CONDICIONAMENTO DE TRÂNSITO ALHANDRA

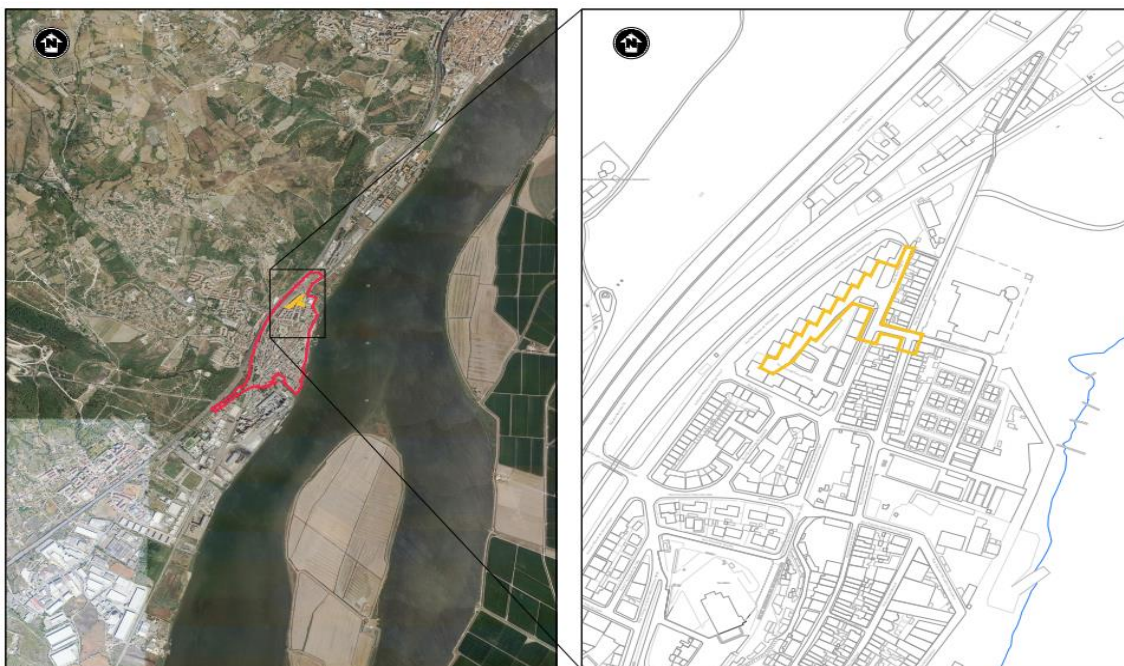
JOÃO PEDRO PINTO BAIÃO, VEREADOR DA CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DE XIRA

FAZ SABER, em cumprimento do disposto no nº 1, do artigo 56º, do Anexo I, da Lei nº 75/2013, de 12 de setembro, na redação atual, e ao abrigo das competências que lhe foram subdelegadas através do Despacho nº 25/2022, de 18 de abril, do Presidente da Câmara Municipal, que foi autorizado, em 24 de março de 2023, o condicionamento de trânsito solicitado pelos SMAS (Serviços Municipalizados de Água e Saneamento), ao abrigo do disposto do artigo 8º do Código da Estrada, na sua última versão alterada para execução de trabalhos de remodelação da rede de drenagem de águas residuais domésticas e águas pluviais, e respetivos ramais domiciliários, bem com reposição dos pavimentos afetados, no âmbito da empreitada de “Remodelação da rede de abastecimento de água e saneamento, em Alhandra (Projeto VII – Fase 1) e remodelação da rede de saneamento, no Forte da Casa (Rua Padre Américo - Lote 1)”, no período compreendido entre os dias 3 de abril e 4 de agosto de 2023, em vários arruamentos de Alhandra, União das Freguesias de Alhandra, São João dos Montes e Calhandriz, cujos trabalhos foram adjudicados à Mafir - Construções, Lda.

Dada a natureza da intervenção, será adotado o seguinte condicionamento de trânsito, em Alhandra:

Corte de trânsito (faseado), e paragem e estacionamento proibidos (faseados), em toda a zona de intervenção dos trabalhos, exceto a veículos adstritos à obra, de moradores e de emergência, desde que as condições dos trabalhos o permitam, nos seguintes arruamentos:

- Rua Mártires da Pátria;
- Rua Dom Soeiro II (parte);
- Travessa do Oleiro (parte).



Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais do costume.

E eu, _____, Diretor do Departamento de Gestão Administrativa e Jurídica, o subscrevi.

Paços do Concelho de Vila Franca de Xira, 28 de março de 2023

O Vereador da Câmara Municipal,