



processo nº  
899/2024/URB

local  
FIÃES VFR

requerente  
Tommy Vendas Santos

e-mail do destinatário  
tommyvendassantos@hotmail.com

destinatário

classificação

## Edital Nº 23935/2025/INT

Nos termos e para efeitos do preceituado no n.º 3 do art. 27º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua atual redação, conjugado com o art. 13º do Regulamento Municipal de Urbanização e Edificação, publicado no Diário da República n.º 203, II Série, de 16/10/2015, torna-se público que se encontra pendente nesta Câmara Municipal o pedido de licenciamento para alteração ao lote nº 15, do alvará de loteamento n.º 19/1994, emitido em 21/07/1994, o qual consiste em alterar e redefinir o polígono base de implantação (habitação e anexo), prever uma área para estacionamento no edifício principal, aumentar a área de implantação, diminuir a área total de construção e diminuir o número de pisos de r/chão e andar para r/chão. O lote a alterar está descrito na Conservatória do Registo Predial Comercial e Automóvel de Santa Maria da Feira sob o nº 766/19951206 e inscrito na matriz urbana sob o artigo 2501, da freguesia de Fiães, deste concelho. -----

A consulta pública, decorrerá pelo período de 10 dias úteis, contados do último dos editais afixados ou publicados. Durante o período da consulta pública, o(s) interessado(s) podem consultar todo o processo nos serviços do Atendimento Municipal, sitos na Rua Doutor Elísio Castro, n.º 37, na cidade de Santa Maria da Feira, durante o horário normal de expediente e, no caso de oposição, apresentar, por escrito, exposição devidamente fundamentada, através de requerimento dirigido ao presidente da Câmara. -----

Para constar se lavrou o presente edital e outros de idêntico teor para publicitação no Portal do Município em [www.cm-feira.pt](http://www.cm-feira.pt) e, afixação, no átrio dos Paços do Concelho, na entrada da sede da Junta de Freguesia e na porta do último domicílio conhecido do notificando.

Câmara Municipal de Santa Maria da Feira, 04/06/2025

O/A Dirigente,