



processo n.º  
1548/2022/URB

local  
FIÃES VFR

requerente  
Abílio P. Carneiro & Filhos, Lda.

e-mail do destinatário

destinatário

classificação

## Edital N.º 7465/2023/INT

Nos termos e para efeitos do preceituado no n.º 3 do art.º 27º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua atual redação, conjugado com o art.º 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 n.º 6 e anular o lote 7 do alvará de loteamento n.º 10006/2009/ALV, emitido em 16/06/2009, o qual consiste anular o lote 7; alterar o lote 6, aumentando a sua área através da adição de área do lote 7; propor no lote 6, edifício com a cêrcea de rés do chão e andar destinado a atividades económicas que geminará com os edifícios existentes nos lotes 5 e 8. -----

O lote a alterar e a anular estão descritos na Conservatória do Registo Predial Comercial e Automóvel de Santa Maria da Feira sob os n.ºs 2699/20090618 e 2700/20090618 e inscritos na matriz urbana sob os artigos 3669 e 3637, 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 na Câmara Municipal, sita no Largo da República, em 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, 23/02/2023

O/A Dirigente,