



MUNICÍPIO DE BENAVENTE
Divisão Municipal de Obras Particulares e Planeamento Urbanístico e Desenvolvimento

EDITAL N.º 496/2019

Proc. 708/2019

Alteração do Alvará de Loteamento n.º 52/1991, emitido em 20/06/1991, em nome de Alser – Sociedade Agropecuária, Lda.

Hélio Manuel Faria Justino, Vereador da Câmara Municipal de Benavente, com subdelegação de competências, faz saber, nos termos e para efeitos do preconizado no n.º 3 do art.º 27º do Decreto-Lei n.º 555/1999, de 16 de Dezembro, com posteriores alterações, que, por despacho de 02/12/2019, foi determinado proceder à notificação dos proprietários dos lotes constituídos pelo alvará de loteamento n.º 52/1991, emitido em 20-06-1991, em nome de Alser – Sociedade Agropecuária, Lda., para se pronunciarem sobre a proposta de alteração ao referido alvará.

Esta incide sobre o a alteração da configuração dos lotes 8, 14 e 15, com consequente diminuição da área do lote 8 (área total de 1.200,00 m²) e junção / aumento da área do lote 14/15 (área total de 3.300,00 m²). A presente alteração irá traduzir-se também na alteração do número total de lotes constituído pelo Alvará de Loteamento.

Não são alterados os restantes parâmetros urbanísticos definidos no alvará de loteamento.

A proposta encontra-se disponível para consulta na Divisão Municipal de Obras Particulares e Planeamento Urbanístico e Desenvolvimento (DMOPPUD), durante o período de audiência prévia dos proprietários, das 9h00 às 12h30 e das 14h00 às 17h30.

Os interessados poderão apresentar, por escrito e dirigidas ao Sr. Presidente da Câmara Municipal de Benavente, as suas reclamações sobre a proposta de alteração, **durante 10 dias (úteis)**, contados a partir da publicação do presente Edital no jornal “Voz Ribatejana” para:

Câmara Municipal de Benavente

Praça do Município
2130-038 - Benavente.

Paços do Município de Benavente, 11 de dezembro de 2019

O Vereador responsável pela Urbanização e Edificação
(no uso de competência delegada, nos termos do despacho n.º 496, de 25/10)

Hélio Manuel Faria Justino