

Ana Malt

Chefe de Divisão Administrativa
e de Atendimento

EDITAL N.º 303 /2011

Luís Manuel Carlos Leal, Engenheiro Civil, Director do Departamento de Gestão Urbanística e Renovação Urbana da Câmara Municipal de Coimbra, no uso de competência subdelegada, torna público, nos termos e para os efeitos do disposto no n.º 3 do art.º 27.º do Regime Jurídico da Urbanização e Edificação, estabelecido no Decreto Lei n.º 555/1999 de 16 de Dezembro, alterado pela Lei n.º 60/2007 de 04 de Setembro e com a nova redacção do Decreto Lei n.º 26/2010 de 30 de Março, alterado pela Lei 28/2010 de 2 de Setembro, que ficam por este meio notificados os proprietários dos lotes inseridos na operação de loteamento titulada pelo alvará n.º 397, sito em Quinta de São Jerónimo, freguesia de Santo António dos Olivais, do pedido de licença para alterar o referido alvará de loteamento, requerido, sob o registo 27/2011/41075, por António Albertino Santos, residente na Rua da Cumeada, n.º 6 – 3º C, freguesia de Santo António dos Olivais, para no prazo de 10 dias, a contar da data da presente afixação, se pronunciarem por escrito, se assim o entenderem sobre o pedido.

As alterações referem-se a modificações de parâmetros definidos para o lote A1 e respeitam a: alteração do polígono e área de implantação de 297,13m² para 264 m²; o número previsto de pisos máximo, de dois pisos e uma cave, para um piso e uma cave; diminuição dos lugares de estacionamento de 6 para 4, por forma a respeitar as condicionantes estabelecidas no Decreto Lei n.º 163/2006 de 8 de Agosto.



O processo n.º 27/2011/1154 encontra-se à disposição dos interessados para consulta no Atendimento (Divisão Administrativa e de Atendimento) durante o período normal de expediente. Para constar e para os devidos efeitos legais se publica o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados no Átrio dos Paços do Município e nos demais lugares de uso e costume.

Paços do Município, 25 de Julho de 2011

O Director do DGURU

Luís Manuel Carlos Leal

Luís Manuel Carlos Leal