



AVISO

EDITAL N.º 202

Nos termos do Decreto-lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 136/2014, de 9 de setembro, torna-se público que a Câmara Municipal de Vila do Conde emitiu em 2019/07/25 o Aditamento n.º 4 ao Alvará de Loteamento n.º 4/75, em nome de **CARLOS SOUSA CARNEIRO**, através do qual é licenciada a alteração ao Loteamento sito na RUA DR. ANTONIO RAMOS DE ALMEIDA, freguesia de VILA DO CONDE, neste concelho.

A alteração ao loteamento respeita o disposto na Lei e consiste:

- Anexação de uma parcela de terreno com uma área de 1.312,00 m² ao loteamento, que resultará no aumento da área dos lotes n.º 5, 7 e 8, e ainda na constituição de um novo lote n.º 6.
- Na definição das especificações para o novo lote n.º 6.
- Aumento da área a lotear.
- Unificação do lote n.º 5 e lote n.º 6 (inicial) passando a designar-se por lote n.º 5, que por consequência resultará no aumento do polígono de implantação, no aumento da área de implantação, no aumento da área de construção e no aumento do número de pisos.
- Aumento do polígono de implantação, no aumento da área de implantação e no aumento da área de construção, no lote n.º 8.

Lote n.º 5 e 6, descritos na Conservatória do Registo Predial de Vila do Conde sob o n.º 2723/19970130, e inscrito na matriz urbana com o artigo n.º 5482, em nome de MARIO FONSECA GOMES, lote n.º 7, descrito na Conservatória do Registo Predial de Vila do Conde sob o n.º 5804/20100719, e inscrito na matriz urbana com o artigo n.º 3943, em nome de MARIO FONSECA GOMES, Lote n.º 8, descrito na Conservatória do Registo Predial de Vila do Conde sob o n.º 5805/20100719, e inscrito na matriz urbana com o artigo n.º 3944, em nome de MARIO FONSECA GOMES e parcela de terreno com a área de 1.312,00m², descrita na Conservatória do Registo Predial de Vila do Conde sob o n.º 6491/20140325, e inscrito na matriz urbana com o artigo 2370, em nome de MÁRIO FONSECA GOMES.

Vila do Conde e Paços do Concelho, 25 de JULHO de 2019

A Presidente,

(Elisa Ferraz, Dr.ª)