

PELOURO DO PLANEAMENTO E URBANISMO
Divisão de Gestão Urbanística

ALVARÁ DE LOTEAMENTO Nº 14/88, COM OBRAS DE URBANIZAÇÃO
LOTEAMENTO Nº 8/86

Aditamento nº 13 ao Alvará de Loteamento nº **14/88**, emitido pela Câmara Municipal em **1988/12/28**, em nome de **MARCELINO MAGALHÃES SEABRA**, nº de contribuinte **116652365**, através do qual é licenciado o loteamento com obras de urbanização que incidem sobre o prédio sito em **MOSTEIRO**, da freguesia de **VILELA**, descrito na Conservatória do Registo Predial de Paredes sob o nº **00022/140685**.

A alteração ao Alvará de Loteamento, solicitada por **RICARDO LUCIANO DA SILVA LEAL** (reqtº 4974/19), contribuinte nº **211938122**, ao lote nº **21** (descrito na CRPP sob o nº 258/19890309), foi aprovada pelo despacho do Vereador do Pelouro datado de 2020/02/20, com poderes delegados e subdelegados por despacho do Exmo. Senhor Presidente da Câmara, datado de 2017/10/26, e consiste na alteração da mancha de implantação e de construção, assim como na introdução de um estabelecimento comercial.

De acordo com a planta de implantação nº 2, as prescrições do lote passam a ser as seguintes:

Lote nº **21** com a área de **295,00m²**, destinado à construção de **uma habitação e comércio**, com a área de implantação de **170,00m²**, área de construção de **266,20m²**, composto por **2** pisos.

Foi pago o valor de compensação e taxa urbanística pela guia nº **2760/20**.

Em tudo o resto se mantém o disposto no Alvará nº **14/88**.

A presente alteração foi precedida do período de discussão pública, estabelecido de acordo com o Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de Dezembro, na redação atualizada, no qual não houve sugestões nem reclamações.

Dado e passado para que sirva de título ao requerente e para todos os efeitos prescritos no Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de Dezembro, na redação atualizada.

Registado na Câmara Municipal de Paredes, em **3 de MARÇO de 2020**

O Vereador do Pelouro¹,

¹ Com poderes delegados e subdelegados pelo despacho n.º 148/17, datado de 2017/10/26.