

Assembleia Municipal aprovou atualização da Estratégia Local de Habitação

A Assembleia Municipal de Anadia aprovou, por maioria, na sessão plenária realizada a 15 de junho, a proposta de atualização da Estratégia Local de Habitação (ELH) do concelho.

A atualização do documento prende-se com o facto de os dados existentes se encontrarem desatualizados, face às alterações entretanto ocorridas no contexto territorial e social. Neste sentido, foi feito um novo levantamento das carências de habitação, nomeadamente das pessoas que não dispõem de habitação adequada e que residem em situação de precariedade, insalubridade e insegurança, inadequado e/ou sobrelotado.

Os dados recolhidos evidenciam um aumento do número de casos de agregados e pessoas que vivem em situação de habitação indigna, comparativamente com o diagnóstico realizado em 2020, no âmbito do qual foram sinalizados 83 agregados familiares, num total de 167 indivíduos. O trabalho desenvolvido nos últimos meses sinalizou 106 agregados familiares, num total de 225 indivíduos.

Recorde-se que o plano para resolver algumas das situações habitacionais referenciadas no concelho já se encontra em desenvolvimento, com a empreitada de construção de 16 fogos no loteamento da Quinta do Rangel, em Ancas, no valor de cerca de 1.750 mil euros.

De sublinhar ainda que a presidente da Câmara Municipal de Anadia, Maria Teresa Cardoso, anunciou, na sessão da Assembleia Municipal, que está a ser elaborado pelo Município de Anadia um novo projeto para a construção de mais habitações a implementar na Freguesia de Sangalhos. À semelhança do que aconteceu com a empreitada da Quinta do Rangel, é intenção da autarquia apresentar também uma candidatura para financiamento ao Plano de Recuperação e Resiliência.

A Estratégia Local de Habitação é um documento que define a estratégia dos municípios em matéria de habitação e prioriza soluções habitacionais que se pretendem desenvolver ao abrigo do 1.º Direito, tendo por base o diagnóstico global atualizado das carências habitacionais.



NI_186