

Sintra investe mais de um milhão de euros no Bairro da Fonte Longa

15 de Julho, 2021

O município de Sintra aprovou a abertura de concurso de remodelação da rede de abastecimento de água e de construção da rede de drenagem de águas residuais no Bairro da Fonte Longa, em Sintra, pelo montante de 1 milhão e 115 mil euros, lê-se num comunicado.

Com um prazo de execução de 360 dias, a empreitada compreende a “remodelação da rede de distribuição de água, com a renovação de 70 ramais domiciliários”, assim como a “substituição das condutas adutoras que abastecem esta área urbana situada na envolvência da Estrada de Chão de Meninos”. Uma intervenção dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra) que vai beneficiar cerca de 200 habitantes, precisa a nota.

De acordo com os SMAS de Sintra, a área de intervenção é abastecida em parte, englobando a Estrada de Chão de Meninos e as ruas Maria Emília Fontes e José Neto Milheiriço, pelo Reservatório do Campo, enquanto os arruamentos mais a sul são servidos a partir da unidade de Santa Eufémia. Mantendo o abastecimento ao bairro com duas origens, a empreitada compreende a remodelação das condutas de ligação aos reservatórios, alterando os materiais e os diâmetros, de modo a melhorar as condições de distribuição de água.

As obras vão abranger, ainda, a construção da rede de águas residuais domésticas, numa extensão de cerca de dois quilómetros, com a drenagem gravítica até à Estrada de Chão de Meninos que, por sua vez, encaminhará o efluente até à rede de drenagem da Portela de Sintra, acrescenta a entidade.

A empreitada contempla, ainda, a instalação de um novo ponto de recolha de resíduos urbanos, na junção da Rua Rodrigo Delfim Pereira com a Rua Albino José Batista.

Ainda na sede do concelho, o município está a investir dois milhões de euros na remodelação das redes de abastecimento de água e de drenagem pluvial na Portela de Sintra, numa empreitada que inclui a execução de nova ciclovía. A intervenção constitui uma empreitada conjunta da Câmara e dos Serviços Municipalizados de Água de Sintra (SMAS de Sintra), inserindo-se na estratégia municipal de melhoria da qualidade de vida da população.

Neste caso, segundo os SMAS de Sintra, a intervenção ao nível da rede de abastecimento de água, que vai beneficiar cerca de cinco mil habitantes, tem lugar numa extensão de mais de 7 km, com a instalação de condutas de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) de diâmetros 90,110, 160 e 200 mm. As obras contemplam ainda a remodelação de 336 ramais de abastecimento de água.

Os trabalhos na rede de drenagem pluvial vão ser concretizados no Largo Vasco da Gama, na zona contígua ao acesso à estação da Portela de Sintra. A empreitada compreende, ainda, o desvio de um coletor pluvial de diâmetro 600

mm que se encontra por debaixo das bancadas do campo de futebol do Sport União Sintrense, refere o comunicado.

A ciclovia da Portela de Sintra terá uma extensão aproximada de 800 metros, permitindo incrementar a mobilidade suave e a segurança rodoviária, ordenar/requalificar espaços públicos e ligar equipamentos estruturantes, como a interface da Portela de Sintra, a Escola Secundária de Santa Maria e zonas de comércio e serviço.