

# Sintra investe dois milhões de euros na requalificação da rede de abastecimento de água

14 de Junho, 2022

O presidente da Câmara Municipal de Sintra, Basílio Horta, visitou as obras de remodelação das redes de abastecimento de água e de drenagem pluvial na Portela de Sintra, que representam um investimento municipal de dois milhões de euros, numa empreitada que inclui a execução de nova ciclovia. A visita decorreu no âmbito da Presidência Aberta realizada na União das Freguesias de Sintra, com o autarca a deslocar-se, ainda, ao local do futuro EcoCentro de Janas que se destina, preferencialmente, a receber resíduos provenientes da limpeza e manutenção de jardins, espaços verdes públicos ou zonas de cultivo, refere uma nota divulgada pelos SMAS de Sintra.

Constituindo uma empreitada conjunta da Câmara Municipal e dos SMAS de Sintra, a intervenção em curso na Portela de Sintra de requalificação da rede de abastecimento de água, que está a decorrer numa área com uma extensão de mais de sete quilómetros, compreende a instalação de condutas de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) de diâmetros 90,110,160 e 200 mm, para além da remodelação de 336 ramais, e vai beneficiar cerca de cinco mil habitantes, precisa o comunicado.

De acordo com os SMAS de Sintra, a empreitada contempla, ainda, a remodelação da rede pluvial na zona contígua ao acesso à estação da CP, no Largo Vasco da Gama, assim como o desvio de coletor pluvial de DN600 mm que se encontra por debaixo das bancadas do Sport União Sintrense.

A nova ciclovia, por sua vez, terá uma extensão aproximada de 800 metros, permitindo incrementar a mobilidade suave e a segurança rodoviária, ordenar e 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 serviços.

Para Basílio Horta, “esta intervenção é muito importante, por se inserir na estratégia dos SMAS de renovação das infraestruturas mais antigas, com maior índice de roturas”. Os SMAS de Sintra “estão a efetuar um importante trabalho de requalificação de redes, com o objetivo de melhorar a eficiência do sistema de abastecimento de água e prosseguir a trajetória de redução da água não faturada, que em 2014 se cifrava em 30,9% e alcançou os 18,3% em 2021, tendo já definido, como objetivo estratégico, atingir os 15% até 2025”, destacou o presidente da Câmara, que preside também ao Conselho de Administração dos SMAS de Sintra.

Durante a reunião com as forças vivas da união das freguesias, que decorreu na coletividade da Abrunheira, o diretor delegado dos SMAS de Sintra, Carlos Vieira, lembrou outras obras realizadas na Vila de Sintra, como a empreitada de remodelação de redes junto à Quinta da Regaleira, que representou um

investimento de 400 mil euros, e a intervenção realizada no “coração” do Centro Histórico, nas ruas da Ferraria, das Padarias, Costa do Castelo e da Fonte da Pipa, de remodelação das redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais.

Após a instalação de novos equipamentos na Rua Dr. Alfredo Costa e no Largo Dr. Carlos França, os SMAS de Sintra vão, ainda, proceder à renovação de contentorização de recolha de resíduos, estando prevista a instalação de 105 novos contentores, divididos por 25 pontos de deposição, num investimento global de 305 mil euros. Além da própria sede do concelho, as zonas contempladas são Vale Flores, Bairro do Linhó e entrada da Beloura, Janas e Nafarros.

A Presidência Aberta foi aproveitada também, pelos SMAS de Sintra, para a realização de uma ação de sensibilização para a recolha seletiva de resíduos alimentares, que decorreu na Praça D. Afonso V, na Portela de Sintra, assinalando o alargamento da Operação “Sintra e os Biorresíduos” à totalidade do território da União das Freguesias de Sintra, envolvendo uma população de 30 mil habitantes e cerca de 15 mil alojamentos. Após a expansão registada em Agualva e Mira Sintra, foi dado mais um passo para abranger todo o concelho de Sintra com a recolha seletiva de biorresíduos, uma obrigatoriedade a nível nacional a partir de 2024.