

Remodelação de redes em Pero Pinheiro

Intervenção dos SMAS de Sintra nas avenidas da Liberdade e 25 de Abril

Está em fase final de execução a primeira fase da empreitada de remodelação de redes de drenagem de águas residuais (domésticas e pluviais) e de abastecimento de água num troço da Avenida da Liberdade e na Avenida 25 de Abril, em Pêro Pinheiro (concelho de Sintra). Com um valor de 320 mil euros e um prazo de execução de 180 dias (seis meses), a empreitada dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra) arrancou no início do corrente ano, com os trabalhos a decorrerem, nesta primeira fase, na Avenida 25 de Abril.

A necessidade de realização da obra resulta da acumula-



ção de águas pluviais que se verifica, aquando de precipitação mais intensa, num troço da Avenida da Liberdade, impondo uma intervenção no coletor pluvial que serve esta artéria e a Avenida 25 de Abril. Os trabalhos desta primeira fase, que obrigaram ao corte de trânsito

neste acesso à localidade de Montelavar, compreenderam a remodelação do coletor até à descarga na linha de água, além da instalação de novas infraestruturas de escoamento de águas pluviais (sumidouros). Em simultâneo, estão a ser renovadas as redes de abastecimento de água,

incluindo ainda os ramais domiciliários, e de drenagem de águas residuais domésticas.

Após a conclusão dos trabalhos na Avenida 25 de Abril, ainda durante o corrente mês, a intervenção vai decorrer num troço da Avenida da Liberdade, vulgarmente conhecida por Estrada Nacional 9. Os SMAS de Sintra são a maior entidade gestora dos sistemas públicos municipais de distribuição de água em Portugal, contando com mais de 190 mil clientes. Estes serviços municipalizados estão a investir, entre 2021 e 2025, mais de 80 milhões de euros na gestão e inovação dos sistemas de água e resíduos.

Fonte: SMAS Sintra

Requalificação de rede de abastecimento de água em Montelavar

Intervenção por administração direta na Rua do Outeiro

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra) estão a proceder à substituição integral da conduta de abastecimento de água que serve a Rua do Outeiro, em Montelavar.

Os trabalhos estão a ser realizados por administração direta, através dos serviços internos dos SMAS de Sintra, e consistem na substituição da conduta em fibrocimento por tubagens em PVC, com diâmetro de 160 mm, e dos respetivos ramais domiciliários.

A intervenção a decorrer,

iniciada a 1 de março, tem por objetivo garantir maior fiabilidade no abastecimento de água à localidade de Montelavar, reduzir as perdas de água que resultavam da ocorrência de roturas na conduta em fibrocimento e minimizar as interrupções no fornecimento de água à população. A conduta agora substituída, numa extensão de 320 metros, já se apresentava no final da sua vida útil e com roturas frequentes, com consequentes danos no pavimento rodoviário, além de motivar constantes perturbações na distribuição de água à zona



central de Montelavar. Na Terrugem, os SMAS de Sintra vão executar também um prolongamento da rede de

abastecimento de água, num troço da Estrada Nacional (EN) 247, nas imediações do cruzamento com a estrada de acesso à povoação do Concelho.

A execução deste prolongamento da rede de abastecimento de água, que vai obrigar ao condicionamento de trânsito na EN 247 entre 12 de março e 14 de maio, insere-se numa empreitada que engloba intervenções, ainda, em Lourel, Recoveiro e Estrada do Telhal.

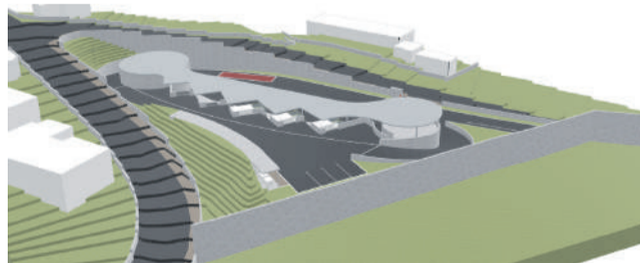
Fonte: SMAS Sintra

Sintra aprova abertura de concurso para construção de Ecocentro de Dona Maria (Almargem do Bispo)

O Município de Sintra aprovou a abertura do concurso público para a construção do Ecocentro de Dona Maria (Almargem do Bispo), num investimento de 1 milhão e 400 mil euros, com um prazo de execução de 480 dias.

O Ecocentro de Dona Maria será o segundo equipamento do género no concelho, após o de Vale Flores (União de Freguesias de Sintra), cuja construção vai arrancar no primeiro semestre de 2021 e representará um investimento de 1 milhão e 800 mil euros. A rede municipal de ecocentros será alargada ainda a Janas (União de Freguesias de Sintra) e Massamá.

Constituindo um centro de receção de resíduos, o ecocentro é dotado de equipamen-



tos de grande capacidade para a recolha seletiva de materiais passíveis de valorização, como papel, embalagens de plástico, vidro e metal, aparas de jardim e objetos volumosos fora de uso, entre outros. O ecocentro é, assim, um equipamento que tem, como princípio orientador, o aumento da recolha seletiva multimaterial, através da deposição ordenada dos resíduos valorizáveis num único local, com uma aposta

ainda na área da educação e sensibilização ambiental. Para além de combater a deposição ilegal de resíduos e incentivar a recolha seletiva, o ecocentro inclui uma zona de compostagem comunitária e uma horta biológica.

O Ecocentro de Dona Maria vai servir cerca de 50 mil pessoas, nomeadamente da União de Freguesias de Almargem do Bispo, Pêro Pinheiro e Montelavar, Freguesia de Casal de Cambra e parte

da União de Freguesias de Queluz e Belas.

Este equipamento vai ser construído junto ao Reservatório de Dona Maria, num terreno com uma área de implantação de 3.643 metros quadrados, que confronta com a Rua do Saibreiro. Além da área de contentores de deposição de resíduos, com uma capacidade máxima de 30 m³, o ecocentro inclui dois edifícios, a portaria e um armazém, este para acomodar os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. A área envolvente será alvo de tratamento paisagístico, mantendo algumas árvores e privilegiando a plantação de espécies de reduzida manutenção.

Fonte: SMAS

SMAS de Sintra investem na melhoria do abastecimento de água

Estação Elevatória da Venda Seca retoma funcionamento



Após obras de reabilitação que representaram um investimento superior a 150 mil euros, foi retomado o funcionamento da Estação Elevatória da Venda Seca, numa empreitada que visou aumentar a capacidade do sistema de distribuição de água às uniões de freguesia de Queluz/Belas e Agualva/Mira Sintra.

A intervenção dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra) visou responder às necessidades previstas para a expansão da rede de distribuição de água da área de influência do Reservatório da Carregueira, beneficiando um universo populacional de 6.500 pessoas.

Os trabalhos incluíram remodelação de tubagens, revestimento e pinturas interiores e exteriores do edifício, impermeabilização de cobertura, alteração do quadro elétrico e medidor de caudal de tipo eletromagnético, arranjos exteriores e requalificação de pavimentos.

Os SMAS de Sintra estão a desenvolver um conjunto de intervenções no sentido de melhorar a eficiência da distribuição de água ao concelho, num sistema que assenta em 53 reservatórios, 34 estações de bombagem, 5 captações próprias, 158 km de condutas de adução e 1.663 km de condutas de distribuição.

Entre as empreitadas em curso, está a instalação de condutas e válvulas redutora de pressão em Morelena, em Pêro Pinheiro, numa intervenção que vai beneficiar cerca de 7.500 pessoas, e que representa um investimento de 450 mil euros.

Os trabalhos compreenderam a instalação de conduta distribuidora, desde a Rua David Carrasqueira (Morelena) até à Avenida dos Lapiás (Pero Pinheiro), para abastecimento à Estação Elevatória da Pedra Furada, de forma a assegurar os caudais de elevação para Anços e Negrais.

As obras compreenderam ainda a execução de troço da conduta na Rua da Fonte, com início na Estrada do Urmal e final na Avenida Marquês de Pombal (Morelena), para assegurar a ligação da conduta distribuidora do futuro Reservatório de Morelena à atual conduta adutora ao Reservatório de Montelavar. Foi executada ainda uma caixa com válvula redutora de pressão em local próximo onde será edificado o futuro reservatório, simulando o seu funcionamento.

As intervenções realizadas têm contribuído para a redução do valor de água não faturada que, em 2020, registou o valor mais baixo de sempre, 18,4%, mantendo-se os SMAS de Sintra, pelo segundo ano consecutivo, abaixo dos 20%, a percentagem preconizada pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

Fonte: SMAS