

Trabalhos incluem a substituição de equipamentos

## INOVA-EM promove obras de beneficiação na Central da Fervença



A INOVA-EM está a reforçar a capacidade de produção, armazenamento e tratamento de água na Central da Fervença. Esta obra de beneficiação permitirá desenvolver uma solução que inclui a separação dos circuitos de entrada/saída de água dos reservatórios. Isto traduz-se no reforço da capacidade de resposta às solicitações de consumo, complementando as obras recentemente realizadas.

Os trabalhos incluem a substituição de equipamentos hidráulicos e elétricos, com especial relevo para os equipamentos instalados nos poços de captação.

O volume de água que é captado e distribuído ascende a aproximadamente 4.000.000 m<sup>3</sup> por ano, apresentando-se a água física e quimicamente potável, pelo que carece apenas de simples tratamento bacteriológico preventivo.

A distribuição de água é garantida através de um sistema que, além da captação, contempla 9 estações elevatórias, 21 reservatórios e 681kms de condutas adutoras e de distribuição.

Em simultâneo, decorrem os trabalhos de arranjos paisagísticos dentro do perímetro da captação, com a melhoria das acessibilidades para os visitantes das instalações e dos olhos de água, enquadramento que se considera absolutamente fundamental face à importância da praia fluvial que ali atrai, anualmente, milhares de visitantes.

Para o presidente do Conselho de Administração da INOVA-EM, Pedro Cardoso, este investimento “traduz a contínua melhoria das infraestruturas”, que se reflete no serviço prestado aos clientes.

“É fundamental procurar as melhores soluções na gestão destes recursos, de uma forma

## NOTÍCIA

20 novembro 2024  
DCIPT



economicamente viável, assegurando a sustentabilidade ambiental, mas que não comprometa a capacidade de resposta ao aumento das exigências dos consumidores”, reforça.