

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 m³ 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.