



ÁGUAS DO RIBATEJO VAI AO CAMPEONATO NACIONAL DE RAMAL EM CARGA

Joaquim Almeida e Nuno Franco foram os vencedores do I Concurso do Ramal em Carga promovido pela ÁGUAS DO RIBATEJO. Os dois operacionais garantiram a presença no Campeonato Nacional de Ramal em Carga que terá lugar em novembro, em Ilhavo.

A prova consiste na montagem de um ramal sem fechar a água num tempo máximo de 10 minutos garantido total estanquicidade.

A dupla do concelho de Salvaterra de Magos cumpriu a prova de execução de um ramal em carga com o tempo de 8m 48 s e sem penalizações. Quatro equipas apresentaram-se a concurso. Além da formação vencedora apresentaram-se a concurso as duplas Francisco Caneira e Pedro Antunes, também de Salvaterra de Magos, a formação de Torres Novas com António Graça e Fernando Carmo e a equipa da Chamusca formada por Francisco Nunes e Sérgio Pereira.



AR FOI À ESCOLA SENSIBILIZAR PARA A SUSTENTABILIDADE

“Almeirim Terra Sustentável” é o mote dos alunos de ciências do 5º ano do Agrupamento de Escolas de Almeirim para o estudo da sustentabilidade ambiental. No dia em que a Primavera chegou, a ÁGUAS DO RIBATEJO foi à Escola Febo Moniz, em Almeirim explicar como se produz a água que chega à escola e às casas dos alunos e como se tratam os “esgotos” para devolver a água aos rios.

Divididos em grupos de trabalho os alunos propuseram diversos temas alusivos ao Ciclo Urbano da Água desde a captação, a distribuição, o controlo de qualidade, a fatura da água e o valor de “um bem que é precioso mas finito”.

Inês Matos, Diretora do Departamento de Produção e Tratamento da Água na AR explicou o percurso da água desde a captação a 200 metros de profundidade, o tratamento na ETA

da Central de Águas de Almeirim, o armazenamento nos reservatórios e a distribuição em condutas com centenas de quilómetros até à torneira do consumidor.

Com recurso a um filme animado, os alunos perceberam o valor da água e a necessidade de a preservar para que nunca lhes falte na torneira.

A AR dispõe de reservas nos sistemas de abastecimento de Almeirim que estão equipados com telegestão, o que permite agir de imediato com um alerta em caso de avaria ou rotura.

Até ao final do Verão, a AR abre as instalações: Estações de Tratamento de Água (ETA) e Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) a visitas de escolas, Universidades Seniores, investigadores e público em geral com marcação prévia dos interessados.

AR E DECO PROMOVEM O VALOR DA ÁGUA



Mais de 30% da água produzida e tratada na região não é consumida e uma parte desta vai para os sistemas de

tratamento de águas residuais. O combate às perdas de água é a prioridade para a empresa ÁGUAS DO RIBATEJO.

A garantia foi vindica num seminário que assinalou o DIA MUNDIAL DA ÁGUA, 22 de março, na Escola Profissional de Salvaterra de Magos e na Escola Profissional de Coruche.

As boas práticas e os comportamentos amigos da água deram o mote para uma apresentação da Associação de Defesa do Consumidor-DECO.

Suzana Pestana apelou ao consumo da água da rede pública por ser mais saudável, mais económica e mais amiga do ambiente. A representante da DECO recordou que a

água que se consome na região é de “excelência”, com o cumprimento de 99,6% dos parâmetros analisados em 10 mil análises certificadas que a AR realiza anualmente. Suzana Pestana apelou a que os consumidores sejam exigentes na garantia de um serviço de abastecimento seguro e de qualidade.

A técnica sugeriu ainda que os consumidores sigam o seu contador de água todos os meses para verificarem os seus consumos e evitar surpresas na fatura.

A ÁGUAS DO RIBATEJO tem vindo a reduzir de forma significativa as reclamações dos clientes e consumidores.