

Novo Presidente do Conselho de Administração

No final de Setembro tomou posse o novo presidente do Conselho de Administração da Aquapor e da Luságua, o Dr. José Matos Torres. Este administrador de 69 anos tem uma vasta experiência, que passa por secretarias de Estado, assessoria da Presidência da República, administração do Banco de Fomento, do Banco de Portugal, do Crédito Agrícola e do Grupo Monte Pio. Ao Dr. Santos Silva desejamos os maiores sucessos profissionais e damos as boas vindas ao Dr. José Matos Torres.

Águas do Sado implementa SIG



O desenvolvimento urbanístico, o crescimento industrial e a alteração de hábitos das populações verificados nas últimas décadas, e a que o Concelho de Setúbal não ficou alheio, induziram a um acentuado aumento da complexidade das infra-estruturas básicas existentes, como foi o caso do abastecimento público de água.

O volume de informação sobre milhares de clientes, características de cada captação, das estações de tratamento, dos reservatórios, das condutas, dos ramais, acessórios de rede, consumos de energia nas estações elevatórias,

medições de caudais e pressões efectuadas é de tal forma significativo, que resulta hoje impraticável gerir um sistema dessa natureza sem o apoio de um sistema informático. Esse foi o desafio aceite pela Águas do Sado, numa perspectiva de modernização do sistema de abastecimento do Concelho, segundo uma lógica de maior rentabilidade e eficiência, para melhor corresponder às exigências que actualmente se colocam a um serviço de qualidade, apto a promover o bem-estar e a qualidade de vida das populações. Vem neste sentido a implementação de um Sistema de Informação Geográfica (SIG), cuja primeira fase de constituição foi agora concluída, etapa que teve por objectivo recolher e reunir num único suporte toda a informação existente e que se encontrava dispersa, permitindo de imediato substituir 230 cartas em formato A1.

Representando um investimento global na ordem dos 350.000€, esta ferramenta promete vir a ser um poderoso auxiliar de gestão e de apoio à tomada de decisão, já que quando em funcionamento, permitirá manusear um elevado volume de informação cartográfica e alfanumérica de extrema relevância para a gestão do sistema de abastecimento de água.

A referência exacta dos traçados das condutas, a localização dos ramais que abastecem cada cliente, a localização de cada válvula de seccionamento, e a possibilidade de relacionar o SIG com a Gestão de Consumidores referenciando a informação relativa a cada cliente (nome, morada do local de consumo, contactos), as características de cada um dos elementos que integra o sistema de abastecimento (material das condutas, diâmetros, tipo de válvulas), bem como vários outros dados respeitantes à exploração e operação do Sistema de Abastecimento (pressões instantâneas em vários pontos da rede, consumos acumulados), são algumas das funcionalidades deste novo sistema.

4

Microbiologia em fase de acreditação

Estão a efectuar-se todos os esforços para que em Abril do próximo ano, no Laboratório Luságua, se avance com o pedido de extensão da acreditação à microbiologia, durante a auditoria de acompanhamento que terá lugar nessa altura.

Novos contratos de electricidade

Desde há 2 anos, os grandes contratos de consumo de energia de algumas ETAR e empresas do Grupo Aquapor têm vindo a ser renegociados no mercado livre da energia, sendo que se têm assinado novos contratos com a empresa que oferecer a energia mais barata. Esta iniciativa permite a redução nos custos das empresas e das explorações.

Aquapor/Luságua prepara site...

A Aquapor/Luságua está a dar os primeiros passos em direcção à construção da sua página na Internet. Prevê-se que esta entre em funcionamento durante o final deste ano.

... e Manual de Acolhimento

Está também a ser preparado um Manual de Acolhimento, que será distribuído por todos os novos colaboradores. Esta é uma iniciativa importante e simpática e que vai ao encontro do sistema da qualidade que se está a implementar na empresa.



Tubagem provisória



Nova tubagem

Renovação da Conduto Elevatória na Ponte Sobre o Rio Dão (Ip3) – Santa Comba Dão

O troço da conduta elevatória instalado na Ponte sobre o Rio Dão apresentava elevadas perdas de carga originadas pelo seu diâmetro (já insuficiente) e pelo grau de incrustações elevado. Para além destes factores, verificava-se grande corrosão nas paredes da tubagem. Assim, e após a necessária autorização do IEP, a Águas do Planalto iniciou a instalação de uma nova tubagem (aço sem costura revestido, DN200mm).

Para que o fornecimento de água às populações não fosse interrompido, foi instalada uma tubagem provisória (PEAD DN180mm) amarrada ao gradeamento da Ponte.

Esta renovação permite-nos bombear cerca de mais 35m³/hora, suprimindo, assim, algumas falhas no abastecimento na Zona Sul do Concelho de Santa Comba Dão.

O custo da intervenção ascendeu a cerca de 30.000€.



Ponte sobre o Rio Dão

Águas de Gondomar renova ETAR obsoleta

No passado dia 26 de Agosto, foi apresentado em conferência de Imprensa, o projecto de reabilitação da ETAR (Estação de Tratamento de Águas Residuais) de Gramido. O encontro contou com a presença dos administradores da Águas de Gondomar, Lobo Guerra e Carlos Vieira, do vice-presidente da Câmara Municipal de Gondomar, José Luís Oliveira e do presidente da Junta de Freguesia de Valbom, José Gonçalves.

A conferência de imprensa, realizada nas instalações da ETAR de Gramido, serviu para dar a conhecer o projecto de reabilitação da referida ETAR, que envolve um investimento de 998 mil euros, tendo em vista a eliminação de todos os problemas hoje sentidos pela população valboense - problemas esses que se devem à antiguidade da obra e às insuficiências do projecto.

O início do arranque das obras está para breve, devendo as mesmas estarem concluídas no prazo de um ano. A intervenção prevista engloba praticamente todos os sectores da estação.

A totalidade da área da estação será integrada no programa Polis e irá beneficiar do arranjo paisagístico, com colocação de árvores e arbustos, escolhendo espécies que o Polis preconiza.



Aquapor concorre

A Aquapor tem vindo a concorrer a alguns concursos públicos, dos quais aguarda os resultados até ao final do ano. Em Junho, a Aquapor entregou as propostas do Concurso Público – lançado em Fevereiro – para a Concessão da Exploração e Gestão dos Sistemas de Abastecimento de Água para Consumo Público e de Recolha, Tratamento e Rejeição de Efluentes do Concelho de Vila do Conde, tendo o contrato uma duração prevista de 40 anos.

A empresa concorreu também ao Concurso Público para a Concessão da Exploração e Gestão dos Sistemas de Abastecimento de Água para Consumo Público e de Recolha, Tratamento e Rejeição de Efluentes do Concelho de Penafiel, por um período de 35 anos. A entrega das propostas para este concurso foi no dia 29 de Agosto.

No passado dia 1 de Setembro, a Aquapor entregou igualmente a proposta para o Concurso Público para Exploração dos Sistemas de Drenagem e Tratamento de Águas Residuais de Barcelos, por um período de dois anos.

Contrariando a sua atitude perante os últimos concursos a que tem concorrido, a Aquapor apresentou as suas propostas sem parcerias.

Águas de Cascais com novo serviço de comunicação de leituras

A Águas de Cascais lançou recentemente um serviço mais prático para comunicação de leituras, sendo apenas necessário utilizar as teclas do telefone e seguir as indicações da gravação.

Assim, o cliente terá que digitar os números do Código de Identificação do Local e da Leitura do Contador (indicados na factura), seguidos da tecla asterisco. A operadora repetirá os números digitados pelo cliente e caso estejam correctos, bastará carregar na tecla 1 para que a informação fique registada.

Este serviço permite ainda ao cliente efectuar uma gravação de voz, no final da inserção de dados, na qual poderá solicitar outros serviços ou comunicar situações relacionadas com os serviços da Águas de Cascais, evitando assim ter que voltar a ligar para outro número.

A leitura do contador pode ser efectuada através do número azul da Águas de Cascais: 808 200 041.

Novos órgãos de gestão na Águas de Gondomar, Águas do Vouga, Águas da Figueira e TRATAVE

Por ocasião da saída do Eng. Salvador Marques, a Aquapor/Luságua entenderam efectuar alterações nalgumas participadas da Aquapor e da Luságua, no sentido de introduzir maior presença local e capacidade de decisão e resposta na gestão das empresas. Desta forma, na Águas de Gondomar, a administração passou a ser assumida por Carlos Vieira, Engenheiro Civil, ramo de Hidráulica com 24 anos de experiência. Foi Técnico dos Serviços Municipais de Saneamento da Câmara de Valongo e Chefe de Serviços dos SMAS de Vila Franca de Xira. Colaborou na FBO e esteve em Luanda e Macau. Entre 1996 e 2003 colaborou na Águas do Cávado, onde terminou como Director de Operações.

Na Águas do Vouga, foi extinto o lugar de Director Geral e criada uma Direcção Técnica. O Eng. Fausto Oliveira passou a assumir funções de Administrador Executivo, a Dr^a Margarida Corte Real de Directora do Laboratório e o Eng. Gonçalo Pacheco de Director Técnico.

Trata-se de uma equipa com capacidades comprovadas, pois na realidade o Eng. Fausto Oliveira vem assumindo de forma exemplar o cargo de Director Geral da Águas do Vouga desde a sua constituição, gerando um elevado grau de satisfação a todos os níveis – colaboradores, entidade concedente, municípios e accionistas.

A Dr^a Margarida Corte Real já tem provas dadas na Direcção Técnica do Laboratório sendo uma das principais responsáveis pelo sucesso e dimensão que aquela infra-estrutura assume hoje na rede nacional de laboratórios.

O Eng. Gonçalo Pacheco assume, na Luságua, funções de Gestor de Centro de Exploração e detém excelentes conhecimentos técnicos ao nível da operação e manutenção de Sistemas de Produção e Abastecimento de Água.

A acumular as funções na Águas do Vouga, o Eng. Fausto Oliveira assume também a administração TRATAVE.

Na Águas da Figueira, em substituição do Dr. Luís Faisca, o Dr. Álvaro Castela passou a assumir a Administração Executiva da Águas da Figueira. Licenciado em Gestão de Empresas pelo ISLA, o Dr. Álvaro Castela tem 15 anos de experiência de direcção geral e comercial de várias empresas multinacionais da área de distribuição alimentar.

Águas do Sado lança concurso “A Água em Quadrinhos”

A Águas do Sado lançou no dia 1 de Outubro – Dia Nacional da Água – o concurso “A Água em Quadrinhos”, junto de todos os alunos do 2º Ciclo do Ensino Básico do Concelho de Setúbal.

Através deste concurso, os alunos do 2º Ciclo do Ensino Básico do concelho de Setúbal, serão desafiados a criar uma história em banda-desenhada sobre os recursos hídricos em Setúbal e a sua protecção, onde o protagonista será o Cecílio, a mascote da Águas do Sado. Com um carácter multidisciplinar, o concurso “A Água em Quadrinhos”, que vai decorrer entre Outubro de 2003 e Março de 2004, irá envolver alunos e respectivos professores das disciplinas de Português, Educação Visual e Ciências Naturais.

“A Água em Quadrinhos” destina-se a todos os alunos dos 5º e 6º anos de escolaridade e tem como principal objectivo sensibilizar e envolver a população juvenil para a protecção dos recursos hídricos da região de Setúbal, desenvolvendo as suas capacidades criativas e cognitivas.

Todos os trabalhos apresentados pelas escolas serão dados a conhecer numa exposição a realizar no “Dia Mundial da Água”, 22 de Março do próximo ano.



Águas de Alenquer constituída

Neste momento aguardamos com expectativa o resultado de alguns concursos, esperando ver a intervenção da Aquapor/Luságua alargar a outras concessões. Ainda nesta área, foi outorgada, no dia 7 de Outubro, a escritura de constituição da Águas de Alenquer. A constituição desta empresa é o resultado da adjudicação, por parte da Câmara Municipal de Alenquer, da Concessão da Exploração e Gestão dos Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais de Alenquer, por um período de 30 anos, ao consórcio da Aquapor, AGS e Construção Pragosa, S.A. A Aquapor tem uma participação nesta nova empresa de 40%. O período de transição terá lugar até ao final do corrente ano, e a Águas de Alenquer entrará em pleno funcionamento no início de 2004.

1 de Outubro: Dia Nacional da Água

"A água é o constituinte mais característico da terra. Ingrediente essencial da vida, a água é talvez o recurso mais precioso que a terra fornece à humanidade. Embora se observe pelos países mundo afora tanta negligência e tanta falta de visão com relação a este recurso, é de se esperar que os seres humanos tenham pela água grande respeito, que procurem manter seus reservatórios naturais e salvaguardar a sua pureza. De facto, o futuro da espécie humana e de muitas outras espécies pode ficar comprometido a menos que haja uma melhoria significativa na administração dos recursos hídricos terrestres." (J.W.Maurits la Rivière, Ph.D. em Microbiologia, Delft University of Technology, Holanda). É no sentido de preservar a natureza e, conseqüentemente, os reservatórios naturais de água, assim como de distribuir racionalmente a água a Aquapor/Luságua actua e é neste sentido que aplaudimos iniciativas como a comemoração do dia Nacional da Água, pois reflectem a preocupação crescente das entidades competentes a um tema tão delicado como é o da ÁGUA e toda a sua envolvente.

ETAR de Parada

Aproveitamento de lamas dá origem a novo fertilizante

A ETAR de Parada é um bom exemplo da preocupação ambiental do Grupo Aquapor, através do aproveitamento das lamas e do biogás produzidos. Esta realidade resultou já na comercialização de um fertilizante orgânico obtido por compostagem biológica, em condições rigorosamente controladas: o Agronat. Este fertilizante é uma "turfa" uniforme, 100% natural, isenta de qualquer produto químico, sem cheiro, sem inertes e com todos os componentes totalmente biodegradáveis nos solos.

O Agronat, fertilizante produzido a partir das lamas da ETAR de Parada, é recomendado para uso doméstico, para uso agrícola, jardins, relvados, viveiros e outros.

A digestão anaeróbia destas lamas resulta ainda na produção de biogás que, depois de purificado, é utilizado como fluido de queima nas caldeiras de produção de água quente (aquecimento das lamas) ou na alimentação de dois grupos de cogeração produtores de energia eléctrica.

A ETAR de Parada situa-se no Concelho da Maia e o seu arranque teve lugar em Agosto de 1991. O concurso foi lançado pela Câmara Municipal da Maia e teve como objectivo a concessão do tratamento de efluentes de cerca de 75% do Concelho da Maia e de uma parte da freguesia de S. Mamede de Infesta. Esta ETAR está preparada para depurar os efluentes de uma população equivalente de 235.000 habitantes.



Luságua lança concurso

A Luságua-Alcanena convidou 5 empresas a concorrerem para uma Empreitada de "Execução de dois furos de pesquisa e eventual transformação em captações de água subterrânea na zona de Malhou e Alcanena". O acto público tem lugar no dia 6 de Outubro e espera-se adjudicar a empreitada até ao final do ano. Se se verificar que a água encontrada tem qualidade e é em quantidade, esta empreitada permitirá uma diminuição nos gastos da empresa, pois a quantidade de água comprada à EPAL será menor.

Águas da Figueira aposta na certificação

No passado dia 25 de Agosto, a Águas da Figueira adjudicou à empresa FZPS os serviços de Implementação e Certificação de um Sistema de Qualidade. O processo tem início a 24 de Setembro com uma acção de formação realizada nas instalações da ETA de Vila Verde. Esta iniciativa é muito importante uma vez que a Águas da Figueira é a primeira empresa concessionária do país a passar por um processo desta natureza.

Ficha Técnica

Propriedade
AQUAPOR
Av. da Liberdade, 110 5ºPiso
1269-042 Lisboa

Tel.: 21 323 07 50
Fax: 21 346 01 10

Periodicidade
Bimestral

Coordenação
Marcos Batista
Sara Costa

Colaboradores neste número
Ana Monteiro - Aquapor/Luságua
Hugo Martins - Águas do Planalto
Isabel Pires - Aquapor/Luságua
Otilia Sousa - Águas da Figueira
Paula Santos - Águas de Gondomar
Paulo Almeida - Águas do Sado

Concepção e Produção
Buzz - Comunicação

Impressão
Graficoisas

Tiragem
1.500 exemplares

Distribuição
Gratuita