

Igam oferece capacitação em gestão de recursos hídricos

Foram abertas no dia 4 de novembro as inscrições para a Capacitação e Aperfeiçoamento dos Agentes Gestores de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais. O curso, que terá início no dia 28 de novembro, é uma realização do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), em parceria com a agência de bacia Peixe Vivo (AGB Peixe Vivo). O objetivo é capacitar os técnicos responsáveis pela gestão de recursos hídricos a nível estadual. O curso é composto por três módulos: Hidrogeologia, Hidrologia e Mediação de conflitos. O cronograma das aulas e o conteúdo programático estão disponíveis em: www.igam.mg.gov.br. As inscrições são feitas pelo site da Peixe Vivo, em www.agbpeixevivo.org.br

Bacia do Doce inicia cobrança

O Diário Oficial da União publicou, no dia 4 de novembro, o extrato do Contrato de Gestão celebrado entre a Agência Nacional de Águas (ANA) e o Instituto Bio Atlântica (IBio), entidade selecionada para desempenhar funções de agência de águas na bacia hidrográfica do rio Doce. A partir desta data passa a valer a cobrança pelo uso dos recursos hídricos em corpos d'água de domínio da União na Bacia do Rio Doce. Para 2012, a arrecadação prevista é de R\$ 13,2 milhões. Os boletos serão enviados pela ANA a partir de janeiro de 2012 e incluirão os valores referentes a novembro e dezembro de 2011.

Erramos

Na edição número 77, houve um erro na nota "Copasa é destaque no PNQS deste ano". Erramos ao dizer que a Abes Nacional escolheu as empresas que receberão a maior e mais importante premiação da América Latina no setor de saneamento. Na realidade, o Prêmio Nacional de Qualidade em Saneamento (PNQS) foi anunciado, no último dia 27 de outubro, pelo Comitê Nacional da Qualidade da Abes (CNQA), e as empresas vencedoras foram escolhidas conforme a decisão da banca de juízes do PNQS. O Prêmio Nacional da Qualidade em Saneamento, edição 2011, será entregue no dia 29 de novembro, no Teatro Deodoro, em Maceió.



Perdas de água são um problema para as concessionárias

Copasa mostra, em workshop, controle de perdas de água

Contribuindo para as atividades desenvolvidas pela Water Operators Partnership for Latin América and the Caribbean (WOP-LAC), a Copasa promoveu, em Belo Horizonte, nos dias 26 e 27 de outubro, um workshop para disseminar experiências no controle e redução de perdas de água em sistemas públicos de abastecimento. Técnicos de várias empresas de saneamento do Brasil e da América Latina apresentaram suas experiências e promoveram intercâmbio de conhecimentos sobre o assunto, de forma a ampliar e melhorar os resultados obtidos em cada uma das empresas. O gerente da Divisão de Eficiência Energética da Copasa, Paulo Roberto Cherem de Souza, apresentou os trabalhos da Companhia no Programa Integrado de Controle e Redução de Perdas e Custo de Energia Elétrica. O evento contou ainda com a presença do presidente da Copasa, Ricardo Simões, e do diretor Técnico e de Novos Negócios, Carlos Gonçalves de Oliveira Sobrinho, que salientou a importância de eventos dessa natureza para a ampliação de acordos de cooperação técnica. No dia 28, os participantes fizeram uma visita à Estação de Tratamento de Água Morro Redondo, no bairro Belvedere, para conhecer as instalações, os equipamentos de controle inteligente de pressão e o veículo "Caça Vazamento" da empresa, com simulação de pesquisa de vazamentos "não visíveis".

XV Silubesa recebe trabalhos até dia 30

Foi prorrogado, até 30 de novembro de 2011, o prazo para envio de trabalhos técnicos para o XV Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (Silubesa), que será realizado em Belo Horizonte no período de 18 a 21 de março 2012. As instruções de elaboração dos trabalhos estão disponíveis no link <http://www.abes.locaweb.com.br/XP/XP-EasyPortal/Site/XP-PortalPaginaShow.php?id=632>. Serão aceitos trabalhos com temas bastante diversificados como: recursos hídricos; eficiência energética; saúde pública; educação ambiental; recursos humanos e gestão institucional e empresarial do setor de saneamento; abastecimento, tratamento, distribuição e controle de perdas de água; efluentes sanitários e industriais; resíduos sólidos; controle de poluição e vários outros. Participe!