

ABES promove XIV Simpósio Ítalo Brasileiro de Engenharia

De 18 a 20 de junho, o presidente da ABES-MG, Rogério Siqueira, participará do XIV Simpósio Ítalo Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (Sibesa), em Foz do Iguaçu/Paraná. O evento a ser realizado pela ABES, em parceria com a Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale (ANDIS), ocorre a cada dois anos, de forma alternada entre Brasil e Itália. Desde 1992, promove o intercâmbio técnico e científico entre profissionais, empresários e acadêmicos que atuam na engenharia sanitária e ambiental dos dois países. O tema dessa edição, que espera receber cerca de 500 participantes, será o "Saneamento Sustentável – Desafio dos Nossos Tempos". Os painéis abordarão, entre outros assuntos, o saneamento em regiões de deslocamento populacional considerando os fluxos migratórios não planejados em regiões fronteiriças; a gestão de resíduos sólidos; economia circular e logística reversa; gestão dos recursos hídricos; disponibilidade hídrica e mudanças climáticas; biogás e energia. Mais informações: www.abes-mg.org.br

CBH Velhas tem posse designada pelo Governo

Foi publicado no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais, em 7 de junho, o Ato Governamental que designou os membros titulares e suplentes do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas) para a gestão 2017/2021. As eleições ocorreram há quase um ano e a nomeação do Governador, desde então, era aguardada por todos os comitês mineiros. A Gerência de Apoio aos Comitês de Bacias Hidrográficas, vinculada ao Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), informou que está organizando a reunião de posse e eleição da Diretoria e, em breve, informará a data e local. A ABES-MG, representada por Valter Vilela Cunha, tomará posse como membro titular do segmento sociedade civil.



Alexsandro Barral, coordenador da Câmara Temática

Câmara de Gestão de Perdas realiza primeira reunião

No intuito de contribuir para redução de perdas nos sistemas de abastecimento de água, a Câmara Temática de Gestão de Perdas da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES-MG), dará início às suas atividades. A primeira reunião será realizada no próximo 21 de junho de 2018 (quinta-feira), das 18 às 21h, no auditório da ABES-MG, localizado à Rua São Paulo, 824 14º andar Centro. O engenheiro e coordenador da Câmara, Alexsandro Barral, convida a todos para debater o tema: "Gestão da Macromedição nos Sistemas de Abastecimento de Água" e, definir também, outros temas para as próximas reuniões. Os interessados em participar, ou indicar participantes, devem manifestar interesse até 16 de junho, pelo e-mail: cursos@abes-mg.org.br. Segundo Barral, reduzir perdas nos sistemas de água é um grande desafio, mas se nada for feito, elas só tendem a crescer.

ANA disponibiliza dados sobre recursos hídricos

A Agência Nacional das Águas (ANA) divulgou uma nova plataforma de dados abertos. A página permite que a sociedade acesse dados e informações do Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH). Os usuários do serviço têm, à disposição, dados processáveis por computadores e referenciados na internet. Assim, os conteúdos do SNIRH podem ser usados livremente, como por exemplo para produção de aplicativos, desde que seja dado o devido crédito à ANA. Além de proporcionar uma experiência mais transparente e prática, a ferramenta tem como objetivo implementar e promover a abertura dos dados, e aumentar a disseminação das informações para a sociedade. Estão disponíveis 97 conjuntos de dados, fragmentados em dez grupos, que tratam de: divisão hidrográfica, quantidade e qualidade de água, usos da água, balanço hídrico, eventos hidrológicos críticos, entes do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH), planos de recursos hídricos, regulação e fiscalização.