

## Abes-MG marca presença em Eleição da Abes-DN

Como acontece nos anos pares, a Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (Abes) realizou suas eleições nos dias 14 e 15 de junho, com votação exclusiva via internet, para escolha dos dirigentes do próximo biênio (2012/2014). A chapa única "Atitude e Resultados" foi liderada pelo engenheiro da Sabesp Dante Ragazzi Pauli, mas incluiu dois associados mineiros na Diretoria, os colegas Márcio Tadeu Pedrosa, indicado para o cargo de Secretário Geral e Maria Cristina Alves Cabral Schembri para Diretora da Região Sudeste. A Seção Minas Gerais também será representada pelos colegas Júnia Mara Lopes, Raphael Tobias de Barros, Ricardo Augusto Simões Campos e Ronaldo Resende, que concorreram a membros do Conselho Diretor. Estão sendo renovados os cargos da Diretoria Nacional, do Conselho Fiscal e do Conselho Diretor. A apuração aconteceu nos dias 21 e 22 de junho e a cerimônia de posse da nova diretoria está agendada para o dia 27 de agosto.

## SEDRU garante R\$ 5,6 milhões para obras de saneamento

A Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana (Sedru) assinou no dia 18 de junho um convênio com 71 municípios mineiros para a execução de obras de saneamento básico. Ao todo serão repassados pelo Governo de Minas R\$ 5,6 milhões para construção de sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário e módulos sanitários. A ação faz parte do Projeto Estratégico Saneamento de Minas que atua em todas as localidades rurais e urbanas, que não possuem concessão da Copasa ou Copanor, que, segundo o IBGE, corresponde a 15% da população do Estado. O objetivo é diminuir a incidência de doenças de veiculação hídrica através da oferta de um saneamento de qualidade, melhorar a qualidade de vida da população, os índices sociais e diminuir os gastos relativos à saúde. Entre 2003 e 2011 o Projeto Estruturador Saneamento de Minas atendeu mais dois milhões de mineiros com acesso a um serviço de saneamento de qualidade. Ao todo foram investidos R\$218 milhões.



Aquário de peixes do Rio São Francisco no Zoológico de BH

## Comitê do São Francisco se reúne em BH

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco (CBHSF) realiza sua XXI Plenária Ordinária, nos próximos dias 4 e 5 de julho, no auditório do Hotel Boulevard, em Belo Horizonte. Na pauta uma apresentação do IBAMA sobre a renovação das licenças dos Reservatórios na área do Rio São Francisco e uma discussão sobre as PCHs na Bacia, além dos assuntos relacionados à sistemática da gestão do Comitê. Outro ponto importante da pauta é a realização de uma mesa redonda, no dia 5 de julho, a partir das 9h, sobre os problemas de convivência com a seca nas regiões mais críticas do Rio São Francisco, especialmente no semiárido. Essa discussão vem sendo realizada pelo CBHSF em encontros regionais, juntamente com os comitês afluentes do São Francisco, e nessa reunião contará com a participação de representantes dos estados envolvidos e também do Ministério da Integração. Acesse o site do comitê e saiba mais: <http://cbhsaofrancisco.org.br>. A programação do dia 5 também inclui a decisão sobre a data e local da próxima reunião, última antes do ano eleitoral, e uma visita ao aquário do Rio São Francisco no Zoológico de Belo Horizonte.

## Engenheiro lança livro sobre gestão de resíduos

O associado da Abes-MG e professor adjunto do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental (DESA) da UFMG, Raphael Tobias de Vasconcelos Barros, lançou recentemente o livro "Elementos de gestão de resíduos sólidos". A publicação, da Tessitura Editora, discorre sobre conceitos básicos, etapas e alternativas para a gestão dos resíduos sólidos. Atento aos contextos e adequações, aborda as diferentes etapas da gestão, prevenção, minimização, tratamentos e a disposição final, enfatizando a necessidade de articulação entre elas de forma sustentável. A obra, que privilegia a questão ambiental, trás definições, conceitos, tipos e classificações dos resíduos sólidos, suas características, dados brasileiros e de outros países, além de um vasto conteúdo teórico e prático. Com muitas tabelas, ilustrações, fotografias, fluxogramas e figuras, o livro é direcionado a todos os profissionais que lidam com a problemática, em especial engenheiros e estagiários, estudantes de nível superior, políticos, gestores e assessores. O exemplar, de 424 páginas, pode ser adquirido através doe-mail [contato@tessituraeditora.com.br](mailto:contato@tessituraeditora.com.br)