

## Workshop discute gestão de bacias

A Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) promove, nos dias 11 e 12 de agosto, o workshop Gestão de Bacias Hidrográficas: bases teóricas, política pública e ações transdisciplinares. O evento, que acontece no auditório da Reitoria, é direcionado a estudantes de graduação e pós-graduação, membros de comitês de bacias, professores, gestores ambientais, técnicos em meio ambiente e membros de órgãos de fiscalização ambiental. Durante o encontro, especialistas internacionais vão abordar temas que sintetizam diferentes experiências em gestão de bacias hidrográficas no Brasil, Portugal e Equador. A programação também vai abordar aspectos relacionados à importância da pesquisa científica para a sociedade atual, com ênfase no subsídio à tomada de decisão em gestão ambiental de bacias hidrográficas. Mais informações e inscrições podem ser feitas pelo endereço: [www.cursoseeventos.ufmg.br/CAE/DetailharCae](http://www.cursoseeventos.ufmg.br/CAE/DetailharCae)

## Fórum do JPS será no próximo dia 20

Já estão abertas as inscrições para o I Fórum de Saneamento e Meio Ambiente, direcionado a estudantes e jovens profissionais do setor. O evento, promovido pela Abes-MG, será no próximo dia 20 de agosto, no CMRR, em Belo Horizonte. Vários especialistas vão fazer falar sobre abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos, drenagem pluvial e meio ambiente, orientados pelo tema: Jovem Profissional – perfil desejado para uma carreira de sucesso. A organização do evento é do grupo mineiro integrante do programa da Abes Nacional Jovens Profissionais do Saneamento (JPS). Para conhecer a programação completa, obter mais informações ou realizar sua inscrição, acesse [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br) ou ligue (31) 3224-8248.



Resíduos hospitalares são uma questão de saúde pública

## Evento da Abes-MG debate destinação dos resíduos hospitalares

A destinação adequada dos resíduos gerados nos serviços de saúde preocupa a Prefeitura de Belo Horizonte e todas as unidades prestadoras deste serviço na Capital. Hoje, cerca de 36 toneladas diárias são destinadas a uma célula específica no aterro sanitário da BR-040, na Região Noroeste de Belo Horizonte. Um diagnóstico preocupante prevê que dentro de três anos e meio a unidade de disposição estará com sua capacidade saturada e a capital, que embora já tenha, em teste, uma unidade de tecnologia de pirólise, poderá enfrentar dificuldades quanto à disposição de resíduos e rejeitos de serviços de saúde. Com o objetivo de abrir a discussão em torno do problema, a Abes-MG e o Centro Mineiro de Referência em Resíduos (CMRR), em parceria com a Comissão Permanente de Apoio ao Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde da Prefeitura de Belo Horizonte (Copagress), realizam, nos dias 17 e 18 da semana que vem, o I Seminário de Resíduos de Serviço de Saúde e o V Ciclo de Palestras sobre o assunto. O objetivo do evento é discutir a gestão desses resíduos, considerando a aplicabilidade da legislação vigente, os modelos de gestão e as tecnologias disponíveis para o seu gerenciamento adequado. Para mais informações, consulte o site da Abes-MG: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)

## Abes-MG terá presença feminina na presidência

No próximo dia 29 de agosto, a Abes-MG empossará os membros de sua nova diretoria. O atual presidente, Márcio Tadeu Pedrosa, passará o cargo para a eleita, Célia Regina Alves Rennó. A nova presidente é engenheira civil e sanitária, e exerceu o cargo de Superintendente de Meio Ambiente da Copasa. Possui especialização em engenharia ambiental no Illinois Institute of Technology, de Chicago; em gerenciamento de recursos hídricos pela Universidade de Lund, Suécia; e MBA em Gestão Estratégica de Empresa de Saneamento pela Fundação João Pinheiro e Fundação Dom Cabral. Também foi diretora sudeste da Abes Nacional no período 2006-2008, conselheira do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH), do Copam e das URCs Rio das Velhas e Rio Paraopeba. Participa, ainda, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Paraopeba e do Conselho de Meio Ambiente da Associação Comercial de Minas Gerais.