

AFLUENTE

ÁGUA, SANEAMENTO E BIODIVERSIDADE

BOLETIM ELETRÔNICO SEMANAL DA ABES-MG

ANO 2/NÚMERO 80/ 28 DE NOVEMBRO A 6 DEZEMBRO DE 2011

Abes oferece curso sobre saneamento

Começou, na última sexta, o 'Curso de Saneamento Básico' oferecido pela Abes-MG. Dividido em cinco módulos, o curso terá duração de 40 horas e é ministrado pelos engenheiros sanitaristas Fábio Bianchetti, Maeli Estrela Borges, Marcos Von Sperling e Valter de Pádua. Os módulos abordam noções gerais de saneamento, com a caracterização do setor; os sistemas de esgotamento sanitário; e os sistemas de abastecimento de água e incluem visitas técnicas guiadas à Estação de Tratamento de Esgotos Arrudas e ao sistema produtor de água Rio Manso. O conteúdo completo de cada um dos módulos está disponível em nossa página: www.abes-mg.org.br. Os interessados podem obter mais informações pelo telefone: (31) 3224-8248 ou através do e-mail cursos@abes-mg.org.br

BH recebeu 10ª edição do Festival Lixo e Cidadania

De 21 a 27 de novembro Belo Horizonte debateu a questão do consumo consciente e as políticas nacional e estadual de resíduos sólidos, durante a 10ª edição do Festival Lixo e Cidadania. Foram realizadas diversas atividades, a maioria no Centro Mineiro de Referência em Resíduos (CMRR), reunindo mais de 6 mil pessoas, entre catadores de materiais recicláveis de todo o país, técnicos de meio ambiente, representantes do poder público e iniciativa privada, estudantes e público em geral. Durante a cerimônia de abertura, foram homenageadas empresas e instituições que contribuíram para o reconhecimento e o fortalecimento do movimento organizado de catadores de materiais recicláveis em Minas Gerais.



Código pontua conflito entre agropecuária e preservação

Crea-MG debate Código Florestal

Com o tema "Código Florestal Brasileiro e Responsabilidade Territorial Urbana" o Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia de Minas Gerais (Crea-MG) promove nesta segunda e terça, 28 e 29, um seminário para debater a nova lei. Consciente das manifestações da sociedade organizada e da capacidade de contribuição dos profissionais do sistema, os grupos de trabalho sobre Sustentabilidade Urbana e Meio Ambiente do Crea-MG organizaram o encontro com objetivo de proporcionar reflexão e amadurecimento sobre o assunto, justamente quando tantas regiões do país têm enfrentado, nos últimos anos, graves problemas em decorrência das alterações climáticas. As palestras abordarão os impactos da aplicação do Código Florestal em Minas Gerais, os conflitos ambientais, a dimensão da água, a preservação ambiental em Áreas de Preservação Permanente (APPs) versus desenvolvimento, os aspectos polêmicos introduzidos pelo novo Código Florestal, os impactos na atividade agropecuária mineira, os princípios técnico-científicos que fomentaram a elaboração das mudanças no Código e a visão parlamentar. As inscrições são gratuitas e a programação está disponível em: <http://www.crea-mg.org.br/ eventos/Paginas/CodigoFlorestalBrasileiro.aspx>

Feam e metrô coletam lixo eletrônico

Como parte das atividades da 2ª edição da Semana Mineira de Redução de Resíduos, uma parceria entre a Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam) e a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU- Metrô BH) está recolhendo, desde o último dia 21, eletroeletrônicos que não funcionam mais. O objetivo é incentivar a participação das pessoas no descarte adequado desses materiais. Estão sendo coletados tvs e videocassetes, computadores, notebooks, monitores e acessórios, aparelhos de som, câmeras e filmadoras, telefones e celulares, eletrodomésticos portáteis, fitas, CDs, DVDs e cabos. O processo de coleta, logística reversa, pesagem e descarte do material estão a cargo da empresa Descarte Certo, que disponibilizou quatro pontos de recolhimento na capital (Estação Eldorado do Metrô, Shopping Pátio Savassi, Cidade Administrativa do Governo de Minas e Centro Mineiro de Referência em Resíduos - CMRR). Todo o material será reaproveitado ou descartado de forma correta, sem danos ao meio ambiente. Leia mais em www.abes-mg.org.br