

Comitês prorrogam prazo para eleição

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) prorrogou o prazo para as inscrições nos processos eleitorais dos comitês de bacias hidrográficas em que as vagas destinadas os poderes públicos federal e estadual ainda não foram preenchidas. Publicado no "Minas Gerais" em 23 de junho último, a portaria 79, de 21 de junho, estende o prazo até o dia 8 de julho e pede empenho para a complementação de candidaturas nos seguintes comitês: Águas do Rio Manhuaçu, Vertentes do Rio Grande, Afluentes do Alto São Francisco, Paraopeba e Afluentes Mineiros do Alto Paranaíba. No CBH Paraopeba, por exemplo, ainda faltam representantes para ocupar uma vaga do poder federal e quatro vagas para o poder estadual. O edital completo está disponível no Portal dos Comitês de Bacia <http://comites.igam.mg.gov.br/new/>

CBH Doce avança na escolha de agência

A comissão de julgamento que avalia o processo seletivo da entidade delegatária ou equiparada para desempenhar as funções de agência de água da bacia hidrográfica do rio Doce realizou mais uma reunião, no dia 1º de julho, para análise da condic平ante estabelecida pela Comissão. Após análise da documentação, a Comissão concluiu que o novo postulante ao cargo de diretor-técnico, Edson de Oliveira Azevedo, atende às exigências do edital. O candidato é engenheiro mecânico graduado pela Univale e comprovou a experiência profissional exigida. Diante das análises efetuadas, a comissão considerou habilitado o corpo dirigente executivo do Instituto BioAtlântica (Ibio). A próxima reunião está prevista para os dias 12 e 13 de julho, em Governador Valadares, para a análise do plano de trabalho e a sabatinagem dos dirigentes habilitados. De acordo com o cronograma, o resultado final da avaliação de mérito será divulgado no dia 22 de julho e aprovação dos comitês acontece até 16 de setembro.



Ipea diz que situação do saneamento está melhorando

Brasil alcança meta de acesso à água

Um estudo do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) aponta que o Brasil alcançou a meta dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM) de reduzir as desigualdades no que diz respeito ao acesso a água potável. A coordenadora de Estudos Setoriais Urbanos da Diretoria de Estudos e Políticas Regionais, Urbanas e Ambientais (Dirur) do Ipea, Maria da Piedade Morais, apresentou resultados de estudos relacionados ao alcance dos ODM nos estados brasileiros no contexto da sustentabilidade ambiental. Segundo ela, o percentual de acesso à água canalizada proveniente de rede geral passou de 82,3%, em 1992, para 91,6%, em 2008. Nas áreas rurais, a população abastecida por rede geral passou de 12,4%, em 1992, para 32,6%, em 2008, mas o percentual de cobertura por rede pública ainda é inferior ao registrado nas áreas urbanas, não tendo sido possível alcançar a meta de reduzir as desigualdades pela metade. Na zona rural, a água utilizada pelas famílias ainda provém principalmente de poços, nascentes ou outro tipo de fonte. O estudo aponta que o desafio agora é levar esgoto à zona rural. Embora o percentual de cobertura por rede geral de esgotos ou fossa séptica tenha subido de 10,3%, em 1992, para 23,1%, em 2008, as condições ainda são inadequadas. No campo, 46,6% da população é atendida por fossas rudimentares, 5,6% por vala, 3,1% lançam seus esgotos diretamente nos rios, lagos ou mar, 0,6% adotam outro tipo de solução não adequada e 21% não possuem nenhum tipo de esgotamento sanitário.

Curso de gerenciamento de resíduos da construção

A Escola de Gestão de Resíduos oferece, nos próximos dias 6 e 7 de julho, o curso de "Gerenciamento de Resíduos de Construção e Demolição". O objetivo da instrutora e especialista em meio ambiente Rosana Gonçalves Ferreira Franco é fornecer capacitação técnica, teórica e prática aos participantes para que se tornem aptos a elaborar projetos de gerenciamento de resíduos em conformidade com as normatizações em vigor. Com carga horária de 16 horas, o curso é voltado aos profissionais da construção civil, engenharias sanitária e ambiental, arquitetura e meio ambiente, tecnólogos ambientais, consultores e estudantes. Para conhecer a programação do curso acesse: <http://cmrrmg.webnode.com.br/escola/> ou ligue para (31) 3465-1203.