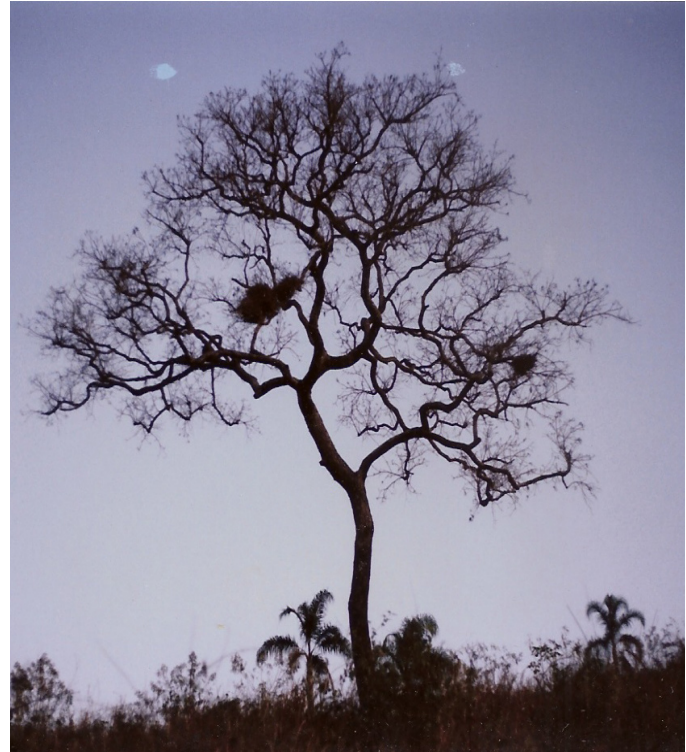


Abes-MG participa de Fórum na ALMG

A diretora da seção mineira da Abes-MG Maeli Estrela Borges participa amanhã, 16, do painel sobre meio ambiente durante o Fórum Democrático para o Desenvolvimento de Minas Gerais, na Assembleia Legislativa. O objetivo é definir a pauta de trabalho da Assembleia e as prioridades do Estado para os próximos dez anos. Segundo Maeli, essa é uma excelente oportunidade para se discutir a Política Nacional de Resíduos Sólidos. "Esse é o grande desafio ambiental do Estado. Mais da metade dos municípios mineiros ainda depositam seus resíduos em lixões, com todos os inconvenientes que isso acarreta", comenta.

Subcomitê Arrudas retoma atividades

O Subcomitê Arrudas do Rio das Velhas inicia as atividades de 2011 nesta quinta, 17, na Faculdade de Medicina da UFMG. Na pauta, estarão os preparativos para o Seminário de Saneamento do Baixo Arrudas, o Projeto de Recuperação de Nascentes em Áreas Urbanas, o processo eleitoral do SCBH Arrudas e o Planejamento 2011. Mais informações podem ser obtidas pelos telefones (31) 3409-9719 ou (31) 3409-9719 ou pelo e-mail scbharrudas@gmail.com.



Cerrado é um ecossistema altamente ameaçado

SBPC debate o futuro do Cerrado

A 63ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá de 10 a 15 de julho deste ano, na Universidade Federal de Goiás (UFG), em Goiânia (GO), terá como tema central "Cerrado: água, alimento e energia". A programação científica é composta por conferências, simpósios, mesas-redondas, encontros, sessões especiais, minicursos e sessões de pôsteres para apresentação de trabalhos científicos. O Cerrado é um dos mais extensos ecossistemas brasileiros. Ocupa praticamente toda a região central do país e só perde, em extensão, para a Amazônia. Para mais informações, acesse o site do evento: www.sbpcnet.org.br/goiania/home

Cursos começam na semana que vem

O curso de Avaliação Estatística de Dados de Monitoramento Ambiental acontece nos dias 24 e 25 da semana que vem, na sede da Abes-MG. O objetivo dos professores do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFMG Marcos von Sperling e Silvia Maria Alves Correa Oliveira é repassar seus conhecimentos sobre os métodos estatísticos mais adequados para cada tipo de monitoramento e como interpretá-los de forma crítica e consciente. Mais informações poderão ser obtidas pelo telefone (31) 3224-8248 ou pelo site da Abes-MG: www.abes-mg.org.br.