

ABES-MG promove curso Sistemas de Tratamento de Esgotos

De 27 a 29 de setembro, a Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES-MG) promove o curso Sistemas de Tratamento de Esgotos. O objetivo do curso é proporcionar, a engenheiros e técnicos, conhecimento sobre as principais características dos sistemas naturais de tratamento de esgoto, projetos e controle operacional de reatores UASB, inclusive pós tratamento de seus efluentes, e aproveitamento energético de biogás. O curso tem carga horária de 24 horas, se divide em parte teórica e prática, e será ministrado pelos renomados profissionais: Carlos Augusto Chernicharo, Marcos Von Sperling, Carlos Alberto Leite Soares e Aníbal de Oliveira Freire. O conteúdo detalhado do Curso está em nossa página: www.abes-mg.org.br Para mais informações, inscrições e como associar-se ligue: (31) 3224-8248 ou abesmg@abes-mg.org.br

BH sedia Plenária do CBH São Francisco

O Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco realiza em Belo Horizonte sua XXX Reunião Plenária Ordinária, no dia 15 de setembro de 2016, e a XIX Reunião Plenária Extraordinária, no dia 16 de setembro. O encontro será no auditório do Hotel Othon Palace, localizado na Avenida Afonso Pena nº 1.050, Centro, Belo Horizonte. As atividades incluem: a aprovação do Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - período 2016/20125; apresentação das atividades desenvolvidas pelas Câmaras Técnicas e Grupos de Trabalho do comitê, no período 2013/2016; apresentação das Câmaras Consultivas Regionais, a posse dos novos membros do CBHSF para a gestão 2016/2020; eleição e posse da Diretoria Executiva e da Diretoria Colegiada; e definição do local da próxima reunião plenária do Comitê. Acesse nossa página e saiba mais: www.abes-mg.org.br



Mônica Bicalho recebeu Roberval Tavares na sede da ABES-MG

Presidente da ABES visita Copasa e Seção Minas Gerais

O presidente da ABES Nacional, Roberval Tavares, esteve em Belo Horizonte, no dia 2 de setembro, para um encontro na Copasa, com a presidente Sinara Meireles Chenna e o diretor Técnico e de Expansão, Alex Moura de Souza Aguiar. A presidente da ABES-MG, Mônica Bicalho, também acompanhou a reunião. Roberval enfatizou a importância do apoio e parceria entre as empresas de saneamento e a ABES para o sucesso das atividades desenvolvidas em prol da formação técnica dos profissionais do setor. Ele convidou a Copasa a participar do Simpósio Nacional "Impacto das Novas Leis Ambientais no Saneamento Ambiental", que acontecerá em São Paulo, no dia 7 de outubro. Falou sobre os preparativos para o congresso da ABES em 2017, apresentou o espaço da feira de tecnologia em saneamento, e disse que espera contar com a presença da Copasa em um dos estandes. Após a reunião, Roberval visitou a sede da ABES-MG. Ele parabenizou a presidente pelo trabalho desenvolvido e se pôs à disposição para ajudar a promover eventos em Minas, com o apoio da ABES Nacional.

Minas discute tecnologias para tratamento sustentável de esgoto

Uma nova forma de tratamento de esgoto, que visa o aproveitamento e valorização dos subprodutos e à redução dos impactos ambientais da geração de resíduos sólidos em Minas Gerais, foi o tema do workshop, realizado na Cidade Administrativa, no dia 28 de agosto, com especialistas em saneamento do Estado e do Reino Unido. Técnicos e especialistas de diversos órgãos e entidades que atuam na área do saneamento no Estado como ARMBH, FJP, Emater, Epamig, Fapemig, Feam, IEF, Seplag, Semad, Igam, Seda, Seapa, Sede e Sectes, discutiram e apresentaram contribuições, expectativas e propostas ao projeto, que será desenvolvido de maneira conjunta e compartilhada. O evento faz parte do projeto "Capacitação para implementação de tecnologias de baixo carbono para tratamento de esgoto e resíduos sólidos no Estado de Minas Gerais", desenvolvido pelo Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFMG (Desa), juntamente com a Copasa, a Embaixada Britânica no Brasil, países do Reino Unido e Governo de Minas, por meio da Sedru. Leia mais: www.abes-mg.org.br