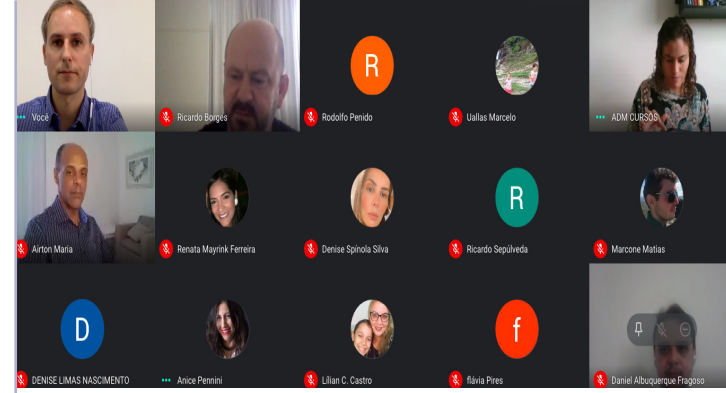


Gestão de resíduos na pandemia covid-19

A Câmara Temática de Resíduos Sólidos da ABES, promoverá em 14 de dezembro (segunda-feira), das 13h40 às 17h15, um webinar gratuito com o tema "Gestão dos resíduos na pandemia da covid-19: lições aprendidas e desafios para o setor de resíduos". Realizado por meio do programa ABES Conecta, o evento será transmitido ao vivo no canal da ABES no YouTube. O debate será norteado pela seguinte pergunta: No foco da Saúde Única, que é a integração da saúde humana, saúde animal e meio ambiente, quais são os problemas identificados na gestão dos resíduos na pandemia da covid-19 e os desafios para o setor de saneamento básico? O evento é voltado a representantes de empresas de coleta, transporte e tratamento de resíduos; prestadores de serviços do segmento; cooperativas/associações de catadores de materiais recicláveis; academia e instituições do setor; poder público; empresas privadas; condomínios e população em geral. Confira a programação e inscreva-se: www.abes-mg.org.br

ABES faz palestra online na UNIVALE

A convite do Curso de Engenharia Civil e Ambiental da UNIVALE, a ABES participará de palestra online, em 2 de dezembro, sobre o tema "Inovação tecnológica e sustentabilidade como desafio para o saneamento". Quem abordará o assunto, representando a ABES no encontro virtual, será o engenheiro Pierre Ribeiro de Siqueira, Coordenador Adjunto da Câmara Temática de TI e Inovação Aberta, e do Espaço Startup e Hackathon nas Feiras e Congressos da ABES, em todo o Brasil. O convite foi feito à ABES-MG pelo professor e coordenador do Curso de Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Vale do Rio Doce, Hernani Santana. Desde 2017, por intermédio do presidente Rogério Siqueira, a ABES-MG mantém parceria com a entidade e, sempre que solicitada, realiza palestras para os alunos sobre temas afins ao saneamento. A troca de experiências também tem propiciado uma maior aproximação entre os estudantes e membros do Programa Jovens Profissionais do Saneamento (JPS) da ABES. O link para as palestras da I Jornada Acadêmica das Engenharias UNIVALE está em: www.abes-mg.org.br



Noções de Saneamento Básico e Saúde Pública

Curso online da ABES-MG é sucesso de realização

O curso "Noções de Saneamento Básico e Saúde Pública", realizado entre os dias 10 e 12 de novembro de 2020, pela equipe de mestres associados da ABES-MG, foi um sucesso. Ministrado para uma turma de 20 alunos, a formação foi realizada pela primeira vez no formato online. Os instrutores destacam que o curso propicia uma visão ampliada sobre os conceitos do saneamento básico, assim como desperta o interesse do aluno para um posterior aprofundamento nos temas de maior interesse. O presidente da ABES-MG, Rogério Siqueira, ressalta ainda que, a quantidade e a qualidade do conteúdo repassado durante as aulas complementa a formação profissional e abre espaço para novas oportunidades dentro das empresas. A programação do curso contemplou os temas: Saneamento e saúde pública, ministrado por José Antônio da Cunha Melo; Gerenciamento de resíduos sólidos, com Maeli Estrela Borges; Regulação e Legislação, com Vitor Carvalho Queiroz; Sistemas de abastecimento de Água e Sistemas de esgotamento sanitário, com Tiago Von Sperling e Drenagem urbana, com Weber Coutinho. Saiba mais: www.abes-mg.org.br

CERH institui unidades de planejamento hídrico

O Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH) de Minas Gerais, definiu a nova modelagem para o Sistema de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado. Durante a 122ª Reunião Extraordinária, realizada em 17 de novembro, os conselheiros aprovaram a Deliberação Normativa que institui as Unidades Estratégicas de Gestão (UEG). A norma substitui a terminologia "Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos (UPGRH)" por "Circunscrições Hidrográficas (CH)", conforme preconizado na Constituição Mineira. As 36 unidades de atuação e nomenclatura dos Comitês de Bacia Hidrográficas foram mantidas. A deliberação aprovada inova ao instituir as Unidades Estratégicas de Gestão (UEGs), que são territórios integrados, com características similares, nos quais serão aplicadas diretrizes comuns de gestão e planejamento de usos de recursos hídricos, de forma a absorver nos critérios e ações as particularidades locais. Saiba mais: www.abes-mg.org.br