

CBH Paraopeba aprova Plano Diretor

O Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paraopeba foi aprovado, pelos membros de seu Comitê, durante reunião realizada em 16 de dezembro de 2019. Segundo o representante da ABES-MG junto ao CBH Paraopeba, José Antônio da Cunha Melo, a aprovação foi por aclamação e a expectativa agora é executar logo as ações. A elaboração do Plano foi dividida em três etapas: Diagnóstico, que define o cenário atual da bacia; Prognóstico, com as perspectivas futuras estabelecidas a partir da análise das potencialidades da bacia; e Plano de Ações, onde são traçadas as diretrizes de atuação que deverão ser empreendidas a partir dos resultados obtidos nas fases anteriores. Foram investidos cerca de R\$ 1,5 milhão na elaboração do PDRH, por meio de convênio entre ANA e Igam, que subsidiaram 70% e 30% do valor, respectivamente. Os trabalhos foram desenvolvidos pela consultoria contratada, Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos (Cobrape), sob supervisão direta do Igam. O PDRH será usado como instrumento para implementação de programas, projetos, obras e investimentos prioritários para a melhoria da qualidade ambiental da Bacia do Paraopeba. Tais ações, deverão ser desenvolvidas com a participação dos poderes públicos estadual e municipal, sociedade civil e usuários da Bacia, visando seu desenvolvimento sustentável.

Consulta Nacional sobre Resíduos para fins energéticos

Está aberta a Consulta Nacional ao Projeto NBR 16489 da Agência Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) sobre os requisitos para o uso de "Resíduos sólidos para fins energéticos". A proposta estará disponível para análise dos interessados até 04/02/2020, no site da Consulta Nacional: <https://www.abntonline.com.br/consultanacional/>. De acordo com o vice-presidente da ABNT, Mário William, hoje, no Brasil, não existe uma norma que classifique os resíduos que podem ser transformados em energia. Apenas 12% do combustível fóssil é substituído pelo alternativo, que é derivado de resíduos sólidos. A futura Norma Técnica deverá regulamentar a qualidade e utilização desses resíduos, que ao invés de serem enviados para aterros, serão transformados em energia. O Comitê Brasileiro de Saneamento Básico (ABNT/CB-177) é responsável pela Normalização no campo do saneamento, compreendendo tratamento e abastecimento de água; coleta, tratamento e disposição de esgoto doméstico e de efluentes industriais; aterros para resíduos industriais e sólidos; tubos e conexões; fossas sépticas, tubulações e conexões no que concerne aos requisitos, métodos de ensaio, projetos e procedimentos para execução, instalação e manutenção dos serviços.

Agenda dos representantes dezembro 2019

Em 2 de dezembro de 2019, o presidente da ABES-MG, Rogério Siqueira, participou do X Prêmio Hugo Werneck de Sustentabilidade e Amor à Natureza; em 3/12, de curso do ProEESA (Projeto de Eficiência Energética no Abastecimento de Água), na sede da ABES-MG e a ex-presidente, Mônica Bicalho, de lançamento do Programa Saneamento Brasil Rural, em Brasília, pela Câmara Temática de Saneamento Rural da ABES. Em 5/12, Rogério participou de confraternização no SICEPOT; em 6/12, de reunião da Câmara de Resíduos Sólidos e, em 9/12, da reunião de diretoria da ABES-MG e confraternização do SINDILURB. Em 6/12, Maeli Estrela Borges e Izabel Andrade, reuniram-se na COPAGRESS; em 9/12, Pegge Sayonara reuniu-se com a CE P2R2 Minas; em 11/12, Rogério participou de palestra da SME sobre o papel do engenheiro em empresas sustentáveis e, em 12/12, de reunião plenária do COPAM; em 13/12, Valter Vilela reuniu-se com o Conselho Estadual de Recursos Hídricos; em 16/12, com o Grupo de trabalho para a cobrança pelos recursos hídricos do CERH e, em 17/12, de reunião da câmara CTPLAN/CERH. Em 16/12, José Antônio da Cunha Melo participou de reunião de aprovação do Plano Diretor do CBH Paraopeba e, em 20/12, Samir Abud Mauad, reuniu-se com a CIF/COPAM.

14º

Seminário

Nacional de

Resíduos Sólidos



BH será sede do 14º Seminário Nacional de Resíduos Sólidos

Seminário recebe inscrições de trabalhos técnicos

Estão abertas, até 3 de março de 2020, as inscrições para o envio de trabalhos técnicos à 14ª edição do Seminário Nacional de Resíduos Sólidos. Promovido pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES), por meio da Câmara Temática de Resíduos Sólidos, e apoio da Câmara de Resíduos Sólidos da ABES-MG, o evento será realizado em Belo Horizonte/MG, entre os dias 23 e 25 de junho. Reunindo estudantes e especialistas de todo o Brasil, a edição 2020 trará como tema central os "10 anos da Política Nacional de Resíduos Sólidos", seus avanços, retrocessos e desafios. Serão tratadas questões como a gestão e o gerenciamento de resíduos sólidos, tecnologias e rotas de tratamento dos resíduos sólidos urbanos, implantação de aterros sanitários e encerramento de lixões, regulação e financiamento em sistemas de resíduos sólidos, coleta seletiva, logística reversa e a participação das associações e cooperativas de catadores. Além de palestras e painéis, haverá a apresentação de trabalhos técnicos, espaço comercial e visitas técnicas. Inscrições: www.abes-mg.org.br