

## ABES Conecta propõe ações durante quarentena

Na semana em que se comemora o Dia Mundial da Saúde, 7 de abril, a ABES lançou o ABES Conecta. Neste período de prevenção à doença causada pelo coronavírus, o novo programa disponibilizará conteúdo qualificado, por meio de webinars gratuitos e atividades pagas, como cursos e palestras online. No dia 14 de abril, o presidente da entidade, Roberval Tavares de Souza, coordenou o primeiro webinar gratuito do Projeto ABES Conecta. O tema "As operadoras de saneamento e a pandemia da COVID-19 (coronavírus)", foi discutido pelas representantes do setor, AESBE, Assemæ e ABCON. Na pauta, a operação das empresas durante a pandemia da COVID-19; as ações que podem ser propostas ao governo para ajudar as empresas; a situação do abastecimento de água para população, e as medidas de proteção para os colaboradores. Saiba como participar das próximas edições: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)

## ABES se posiciona: Saneamento é saúde!

O setor de saneamento surpreendeu-se com a declaração do Presidente da República Jair Bolsonaro, de que "o brasileiro não pega nada, pula no esgoto e não fica doente". A Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) vem a público lamentar o entendimento da autoridade máxima do país. O Brasil ainda possui 35 milhões de brasileiros sem acesso aos sistemas de abastecimentos públicos. A falta de esgotos tratados afeta outros 100 milhões, e parte deste esgoto corre a céu aberto nas ruas das periferias, e o contato com ele pode sim gerar doenças. Estes números refletem-se diretamente na saúde da população. Repensar e priorizar as políticas de Estado surge como uma oportunidade. O Poder Público precisa ser cobrado em todas as instâncias, de modo a priorizar as políticas públicas que garantam saneamento e saúde para todos. A ABES, que há 53 anos trabalha pelo saneamento, pela saúde e pela qualidade de vida das pessoas, acredita que, somente juntos e com informações seguras é que se conseguirá vencer essa crise. Confira a íntegra do posicionamento: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)



Amostras indicarão os locais de maior ocorrência do coronavírus

## RMBH vai mapear coronavírus no esgoto

Pesquisadores em saneamento vão monitorar o novo coronavírus, causador da doença COVID-19, em amostras de esgotos da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH). As ações para detectar e quantificar a presença do vírus foi divulgada, no final de março, pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em ETEs Sustentáveis (INCT ETEs Sustentáveis). Segundo a Nota Técnica, o objetivo é "identificar as regiões onde há maior ocorrência do vírus para que recebam mais atenção por parte dos profissionais da área de saúde." O mapa epidemiológico do novo coronavírus na RMBH está sendo conduzido pelos professores da área da engenharia da UFMG, Carlos Chernicharo, César Mota e Juliana Calábria. Inicialmente, eles vão mapear 20 pontos, ao longo dos Ribeirões do Onça e do Arrudas. A equipe acredita que, se a iniciativa for bem-sucedida, serão obtidas informações relevantes sobre a carga viral oriunda também da população assintomática. O que indicaria a presença regionalizada do coronavírus nas pessoas que não conseguem acesso aos testes. Além de antecipar medidas sanitárias e de saúde pública para combater a disseminação do coronavírus, o estudo visa ampliar medidas de prevenção para os trabalhadores que atuam nos serviços de saneamento. Leia mais: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)

## Prorrogada consulta pública sobre potabilidade da água

O prazo para a consulta pública para a revisão do padrão brasileiro de potabilidade da água foi prorrogado por mais 60 dias, a partir de 4 de abril de 2020. Em virtude do atual cenário de Pandemia da doença infecciosa COVID-19, o Ministério da Saúde, por meio do Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano, prorrogou o prazo da consulta pública nº 03, de 03 de março de 2020. O objetivo é obter subsídios para a atualização do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05, de 28 de setembro de 2017, que define os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. As sugestões deverão ser inseridas com a devida fundamentação/justificativa. A minuta da Norma e o documento com a contextualização sobre o processo de revisão, assim como o acesso à consulta pública estão em: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)