



Já a presidente da ABRHidro, Synara Broch, exaltou a longa cooperação de Minas Gerais com a Associação. Nossa intenção é transformar Belo Horizonte na capital das águas do país na semana de realização do evento , afirmou.



com problemas

Por fim, Tucci lembrou que o aumento da resiliência não é somente sobreviver ao risco, mas viver com qualidade de vida e prevenção. É necessário integrar planos e serviços sobre as áreas e as cidades que mudarem serão vitrines , destacou.

O trabalho foi encerrado com sessão de perguntas e respostas medidas pelo(a) alista da Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisas em Recursos Hídricos do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Iam), Alexandre Marineli.

O Sisema ComCiência é realizado mensalmente e a proposta é discutir questões relacionadas à gestão ambiental. A íntegra da 8ª edição está disponível no canal do [Youtube do Sisema](#) .

## Simpósio

Participante do 8º Sisema ComCiência como debatedor, o professor do Departamento de

Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos (EHR) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Nilo de Oliveira Nascimento, aproveitou para detalhar o XXIV Simpósio da ABRhidro. Ele assinalou que o evento tem tradição na América Latina, reunindo especialistas de diversas áreas.

O Simpósio terá atividades múltiplas como mini-cursos, workshops, visitas técnicas, além da Assembleia da ABRhidro, ressaltou Nilo Nascimento. As atividades incluirão temas como Hidrologia em Larga Escala, Processos Hidrológicos, Água e Sociedade, entre muitos outros.

Ele lembrou que a intenção de transformar Belo Horizonte na capital das águas do país leva em conta o fato da cidade estar localizada numa região de cabeceiras, com vários pequenos rios, sendo muitos deles ainda preservados.