

## Professor da FATEC-SP recebe prêmio no XXVIII Congresso Latinoamericano de Hidráulica

O trabalho do Professor especialista José Augusto Rocha Mendes do Departamento de Hidráulica e Saneamento (DHS), escrito em parceria com o Professor Sílvio Luiz Giudice, do DAEE, foi classificado em 3º lugar no [3º Premio Maccaferri de Hidráulica Aplicada a Gabiões](#), concorrendo com 18 trabalhos selecionados de toda a América Latina, dentro do XXVIII Congresso Latinoamericano de Hidráulica - LADHI, que é organizado pela Associação Internacional para pesquisa hidráulica (IAHR na sigla em inglês). O trabalho "USO DE GABIÕES EM INTERVENÇÕES EMERGENCIAIS DURANTE A CRISE HÍDRICA NA BACIA DO ALTO TIETÊ EM SÃO PAULO", também foi selecionado pela organização para apresentação em sessão oral e publicação em sua forma completa. O evento é tido como o de maior tradição e trajetória na área temática, com realização ininterrupta por mais de 50 anos.

O estudo apresentado foi desenvolvido em parceria com o Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo - DAEE, e apresentou a implantação de uma bacia de dissipação desenvolvida para mitigar os efeitos erosivos das obras de transposição Billings - Taiacupeba, para aporte e suplementação de vazões ao Sistema Produtor do Alto Tietê durante a crise hídrica ocorrida nos anos de 2014-2016 na Região Metropolitana de São Paulo"

Na foto, da esquerda para a direita: Prof. Sílvio Luiz Giudice (DAEE), Eng. Paulo Ferretti, Diretor de Marketing da Maccaferri para a América Latina, Prof. José Augusto Rocha Mendes (FATEC/SP) e a Engenheira Raquel Duque, Assessora do IAHR/LADHI.

