

DECLARAÇÃO

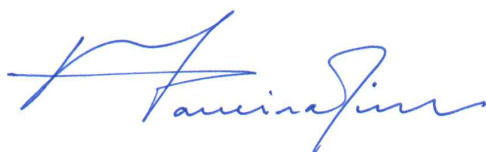
A Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, autoriza que os artigos:

- Muralha, A.; Melo, J. F. – “Estudos em Modelo Reduzido de Estruturas Hidráulicas. Desafios e vantagens na adoção de métodos de construção com recurso a novas tecnologias”
- Muralha, A.; Alves, E. - “Ensaio Hidráulico em Modelo Reduzido dos Descarregadores de Cheias da Barragem de Alto Tâmega”;
- Leitão, T. E.; Cameira, M.R.; Mourato, M. P.; Henriques, M. J.; Martins, L. L.; Costa, H. D.; Pacheco J. M. – “Qualidade dos solos, das águas e das espécies hortícolas em hortas urbanas de Lisboa”;
- Oliveira M.M. – “Projeto Bingo: a estimativa da recarga de quatro sistemas aquíferos do baixo Tejo para o período 2015-2024”;
- Oliveira M.M.; Borsi I.; Martins T.; Rossetto R. – “A inclusão de malha de espaçamento variável no código freewat de modelação numérica de escoamento e transporte subterrâneo”;
- Amaral S., Alvarez T., Viseu T., Ferreira, R.M.L - “Modelação física da rotura de barragens de terra. Instrumentação e métodos de monitorização”;
- Fernandes, J.; Jónatas, R.; Muralha, A. – “Ensaio hidráulico em modelo físico de uma câmara de vórtice. O caso da Av. Almirante Reis, Lisboa”,

publicados e apresentados oralmente no 14.º Congresso da Água, organizado pela Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, realizado de 07 a 09 de março e 2018, em Évora sejam disponibilizados no repositório de Publicações do LNEC e também no RCAAP - Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal.

Lisboa, 20 de março de 2018

O Presidente da Comissão Diretiva da APRH



Francisco Taveira Pinto
(Professor Catedrático da FEUP)