**Avaliação de métodos de baixo custo para medição de vazão em córregos**

1. Luiz Henrique Maldonado, Itaipu Binacional, Foz do Iguaçu/PR, Brasil

 MALDONADO, L.H. (Autor correspondente)

 lhmaldonado@hotmail.com

1. Edson Cezar Wendland, EESC, USP, São Carlos, SP, Brasil

 WENDLAND, E.C.

 ew@sc.usp.br

1. Rodrigo de Melo Porto, EESC, USP, São Carlos, SP, Brasil

 PORTO, R.M.

 rodrigo@sc.usp.br

Como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.

O trabalho é importante em virtude da necessidade de se monitorar e quantificar as águas superficiais, apresentando discussões sobre metodologias de baixo custo, a partir de análises hidráulicas.

Os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.