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

1. Luiz Henrique Maldonado, Itaipu Binacional, A. Tancredo Neves, 6731, CEP: 85867-000, Foz do Iguaçu/PR, Brasil.

Tem experiência na área de Engenharia, com ênfase em Recursos Hídricoss, Hidráulica e Hidrometria, atuando principalmente nos seguintes temas: medições de vazão (ADCP e molinete), batimetria, sistemas telemétricos e hidrodinâmica em canais naturais.

MALDONADO, L.H. (Autor correspondente)

 lhmaldonado@gmail.com

 CV: <http://lattes.cnpq.br/9542245993241731>

1. Edson Cezar Wendland, Universidade de São Paulo (USP), Escola de Engenharia de São Paulo (EESC), Departamento de Hidráulica e Saneamento (SHS), Av. Trabalhador Sancarlense, 400, Centro, CEP: 13566590, São Carlos, SP, Brasil. Telefone: (16) 33739534. URL Homepage: <http://lhc.shs.eesc.usp.br>.

Tem experiência na área de Engenharia, com ênfase em Recursos Hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: água subterrânea, simulação numérica, aqüífero guarani, recarga e recursos hídricos.

WENDLAND, E.C.

 ew@sc.usp.br

 CV: <http://lattes.cnpq.br/3893936996168895>

1. Rodrigo de Melo Porto, Universidade de São Paulo (USP), Escola de Engenharia de São Paulo (EESC), Departamento de Hidráulica e Saneamento (SHS), Av. Trabalhador Sancarlense, 400, Centro, CEP: 13566590, São Carlos, SP, Brasil. Telefone: (16) 33739517. URL Homepage: <http://shs.eesc.usp.br> .

Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia Hidráulica. Atuando principalmente nos seguintes temas: Drenagem urbana, Controle de cheias e Bacia de Detenção.

PORTO, R.M.

 rodrigo@sc.usp.br

 CV: <http://lattes.cnpq.br/7074285578692770>

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.

**Sugestão de avaliadores:**

##### Irani dos Santos, doutor em Geografia pela UFSC (2009). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Geografia Física, com ênfase em Hidrologia, atuando principalmente nos seguintes temas: processos hidrogeomofológicos, monitoramento hidroambiental, modelagem hidrológica e de transporte de sedimentos, e gestão de recursos hídricos.

##### Avaliador com conhecimentos na área de Hidrometria.

##### SANTOS, Irani dos

##### irani@ufpr.br

##### CV: <http://lattes.cnpq.br/5351700724990743>

##### Masato Kobiyama, doutor em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (1994). Atualmente é Professor Associado IV do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Seu interesse profissional é: desastres naturais, balanço hídrico, zona ripária, monitoramento, e bacias-escola.

##### Avaliador com conhecimentos na área de Hidráulica.

##### KOBIYAMA, Masato

##### masato.kobiyama@ufrgs.br

##### CV:<http://lattes.cnpq.br/7494734600375087>

##### Gilberto Loguercio Collares, Doutorado em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Santa Maria (2004). Atualmente é Professor da Engenharia Hídrica do Centro de Desenvolvimento Tecnológico, CDTec, da Universidade Federal de Pelotas. Tem experiência na área de Engenharia e Recursos Hídricos, com ênfase em Ciência e Hidrologia do Solo, Hidrodinâmica, Hidrometria, atuando principalmente nos seguintes temas: manejo de bacias hidrográficas, hidrometria para gestão de recursos hidricos, monitoramento hidrológico e hidrossedimentologia.

##### Avaliador com conhecimentos na área de Hidrometria.

##### COLLARES, G.L.

##### collares@ufpel.tche.br

## CV: <http://lattes.cnpq.br/6046778339130791>

## Walter Collischonn, doutor em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001). Suas pesquisas são focadas sobre a representação matemática dos processos hidrológicos com ênfase na grande escala, incluindo previsão de cheias, desenvolvimento de modelos hidrológicos e de gestão de águas, e análise das interações entre clima e recursos hídricos.

##### Avaliador com conhecimentos na área de Modelagem.

## COLLISCHONN, W.

## collischonn@iph.ufrgs.br

## CV: <http://lattes.cnpq.br/0592949496367500>