A quem possa interessar,

Vimos, por intermédio deste, encaminhar o artigo intitulado (Escoamento superficial em uma microbacia com cobertura de cana-de-açúcar e floresta ripária),

tendo como autores:

Rafael Pires Fernandes – Laboratório de Ecologia Isotópica – Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP), Piracicaba, São Paulo, Brasil;

Endereço completo: Rua Dr. João Sampaio, 1791, Piracicaba, São Paulo, Brasil. CEP: 13416-383.

Robson Willians da Costa Silva – Laboratório de Ecologia Isotópica – Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP), Piracicaba, São Paulo, Brasil;

Luiz Felippe Salemi – Laboratório de Ecologia Isotópica – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (CENA/ USP), Piracicaba, São Paulo, Brasil;

**Tatiana Morgan Berteli de Andrade** – Laboratório de Ecologia Isotópica– Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP), Piracicaba, São Paulo, Brasil;

**Jorge Marcos de Moraes** **-** Laboratório de Ecologia Isotópica – Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP) / Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP), Piracicaba, São Paulo, Brasil.

visando futura publicação na Revista Ambiente e Água, tendo em vista que a água tem sido a centralizadora das atenções mundiais nos últimos anos, gerando diversas discussões sobre a utilização dos recursos hídricos. Os sistemas aquáticos, apesar de importantes para a manutenção da vida, vêm sofrendo, devido às ações humanas, um processo acelerado de deterioração das suas características físicas, químicas e biológicas. Diante disso, a presente proposta traz como objetivo compreender a geração de escoamento superficial em uma microbacia coberta predominantemente por cana-de-açúcar (cultura de maior expressao na regiao do trabalho) com remanescente de floresta ripária, colaborando para o estabelecimento de critérios e indicadores de manejo em produções agrícolas.

Os presentes autores vêm atraves deste documento afirmar que não possuem quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação. Informamos também que esse trabalho está sendo enviado exclusivamente a esse periódico.

Por fim, eu, Rafael Pires Fernandes, como autor correspondente, atesto ter lido 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.

**Informações Adicionais:**

**Nome dos autores** (para possível publicação): FERNANDES, R. P., SILVA, R. W. C., SALEMI, L. F., ANDRADE, T. M. B., MORAES, J. M.

**Endereço de e-mail** **atual de todos os autores**: rpfernandes@cena.usp.br, robsonwillians@yahoo.com.br, piposalemi@gmail.com, tatymorgan@yahoo.com.br, jmmoraes@cena.usp.br

**Quatro possíveis avaliadores:**

**-** **Walter de Paula Lima**:

Possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade de São Paulo (1968), mestrado em Agronomy pela Ohio State University (1971), doutorado em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade de São Paulo (1975) e pós-doutorado na CSIRO, Divisão de Pesquisas Florestais, Austrália (1982) e no Institute of Ecology and Resource Management, Universidade de Edimburgo, Escócia (1992). Atualmente é Professor Senior junto ao Departamento de Ciências Florestais da Universidade de São Paulo, Editor-Chefe da Revista Scientia Forestalis e Coordenador Cientifico do Programa Cooperativo de Monitoramento Ambiental em Microbacias do IPEF. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Conservação de Bacias Hidrográficas, atuando principalmente nos seguintes temas: manejo de microbacias, conservacao da água, impactos hidrológicos e sustentabilidade hidrológica no manejo de florestas plantadas.

Encontra-se dentre os possíveis selecionados por se tratar de uma referência nacional em trabalhos de hidrologia, principalmente florestal. Possui vasta experiência em todos os mecanismos hidrológicos.

*Lattes*: http://lattes.cnpq.br/9771967944780464

**-** **Herly Carlos Teixeira Dias**: herly@ufv.br

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Lavras (1991), mestrado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Lavras (1995) e doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade Federal de Viçosa (2000). Atualmente é professor Associado 2 da Universidade Federal de Viçosa. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Hidrologia Florestal e Manejo de Bacias Hidrográficas, atuando principalmente nos seguintes temas: hidrologia florestal, bacia hidrográfica, conservação e recuperação de nascentes, meio ambiente e recursos hídricos.

O presente pesquisador foi selecionado por possuir experiência em estudos de escoamento superficial em inúmeras coberturas do solo, além de lecionar disciplinas sobre o referido tema (conforme consta em informações eletrônicas). Ademais, possui publicação recente (“Rainfall distribution in the Atlantic Rainforest”) na Revista Ambiente e Água sobre tema semelhante ao aqui proposto.

*Lattes*: http://lattes.cnpq.br/1813025991936247

**-** **Marcelo dos Santos Targa**: mtarga@agro.unitau.br

Graduado em Agronomia pela Universidade de Taubaté (1985), Mestre em Agronomia na área de Energia na Agricultura pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1991) e Doutor em Agronomia na área de Irrigação e Drenagem pela Universidade de São Paulo ESALQ/USP (1997). Desde 1997 é docente da Universidade de Taubaté, onde leciona Hidrologia para os cursos de graduação em Agronomia, Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e para o Mestrado em Ciências Ambientais. Atuo como Coordenador Geral dos Programas de Pós-Graduação em Ciências Ambientais Acadêmico e Profissional da Universidade de Taubaté. Membro do Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio Paraíba do Sul (CBH-PS) e da sua Câmara técnica de Planejamento (CT-PL). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Hidrologia, na coordenação de projetos de pesquisa e técnico-científicos. Atuo como consultor ambiental, nos seguintes temas: bacia hidrográfica, escoamento superficial e recursos hídricos, link para o Lattes e indicação do porque ele seria um avaliador indicado para o artigo.

O presente pesquisador foi selecionado por se tratar de um editor frequente da presente revista, apresentar experiência em estudos deste caráter (apesar desses em maior escala espacial). Além disso, também possui publicação recente (“Escoamento superficial na bacia hidrográfica do Ribeirão Itaim”) na Revista Ambiente e Água sobre tema semelhante ao aqui proposto.

*Lattes:* http://lattes.cnpq.br/8123679278218057

**-** **Getúlio Teixeira Batista**: getulio@agro.unitau.br; gtbatista@gmail.com

Possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1970), mestrado em Sensoriamento Remoto pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (1974) e doutorado em Agronomia Sensoriamento Remoto - Purdue University (1981). Atualmente é professor na Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Conservação de Bacias Hidrográficas, atuando principalmente nos seguintes temas: sensoriamento remoto, agronomia, geoprocessamento, ciências ambientais e índice de vegetação. Foi pesquisador Principal do Programa Internacional EOS (Earth Observing System) da NASA (Goddard Space Flight Center), onde trabalhou de 1990 a 1992. Foi até julho de 2008 membro do Comitê Assessor Recursos Florestais do CNPq, é Fundador e Editor da Revista Ambiente e Agua - An Interdisciplinary Journal of Applied Science. É o Editor do Repositório Eletrônico Ciências Agrárias da Universidade de Taubaté e Fundador do Instituto de Pesquisas Ambientais em Bacias Hidrográficas (IPABHi). Coordenou o Primeiro e o Segundo Seminário de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Paraíba do Sul (SERHIDRO-PS 2007 e SERHIDRO-PS 2009). É membro da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC) e desde 1992 é bolsista PQ do CNPq.

Editor frequente da revista Ambiente e Água, possui experiência considerável em estudos de escoamento superficial. Possui publicação recente (“Escoamento superficial na bacia hidrográfica do Ribeirão Itaim”) na revista em tema semelhante ao aqui proposto.

*Lattes:*http://lattes.cnpq.br/1271177069852543