UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS

PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS

**Carta de Apresentação do Artigo**

Data: 04/12/2015

**Editor- chefe**

**Revista Ambiente & Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science (AMBIAGUA)**

Universidade de Taubaté - UNITAU, Taubaté, SP, Brasil

**Assunto:** Submissão de artigo para apreciação

**Título do artigo**: Análise integrada de metodologias de outorga e de cobrança para auxiliar o processo decisório de alocação de água na bacia do rio Paraíba.

**Classificação do Assunto:** recursos hídricos (water resources**)**

**Nome do Autor Correspondente**:

**Autor 1 (autor correspondente)**

**Nome completo**: Márcia Araújo de Almeida:

**Abreviação como deve ser citado:** Almeida, M. A.

**E-mail:** marciaaraujo@yahoo.com

**Universidade:** Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

**Cidade:** Campina Grande

**Estado:** Paraíba

**País:** Brasil

**Departamento (Divisão na instituição)** - Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais

**Resumo da Biografia:** Doutoranda da Universidade Federal de Campina Grande, na área de Recursos Naturais. Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal da Paraíba (1998) e mestrado em Engenharia Civil, área de concentração Recursos Hídricos, pela Universidade Federal da Paraíba (2001). Atualmente é empregada da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF e atua na área de Engenharia Civil, com ênfase nas áreas de Saneamento e Recursos Hídricos. http://lattes.cnpq.br/7482465614108938.

**Autor 2**

## Nome completo: Wilson Fadlo Curi

**Abreviação como deve ser citado:** Curi, W. F.

**E-mail**: wfcuri@yahoo.com.br

**Universidade**: Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

**Cidade**: Campina Grande

**Estado:** Paraíba

**País:** Brasil

**Departamento (Divisão na instituição) -** Unidade Acadêmica de Física e Centro de Tecnologia e Recursos Naturais CTRN.

**Resumo da Biografia:** Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Goiás (1979), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1986) e doutorado em Systems Design Engineering - University of Waterloo (1992). Professor da Universidade Federal de Campina Grande (da Unidade Acadêmica de Física, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental e do Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais). Tem experiência na área de Engenharia de Recursos Hídricos, com ênfase em Teoria de Sistemas e Otimização, atuando principalmente nos seguintes temas: otimização (modelagem matemático-computacional envolvendo análise multicriterial, programações linear e não linear), simulação e planejamento integrado em sistemas de recursos hídricos (aspectos multi-objetivos, quali-quantitativos da água e seus múltiplos usos relativos a operação de reservatórios, irrigação, geração de energia, piscicultura, redes hidráulicas, etc.). http://lattes.cnpq.br/4941338019932170.

**Prezado Editor,**

Eu, Márcia Araújo de Almeida, autor correspondente do artigo, estou submetendo o artigo intitulado “Análise integrada de metodologias de outorga e de cobrança para auxiliar o processo decisório de alocação de água na bacia do rio Paraíba” para publicação na Revista Ambiente & Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science (AMBIAGUA).

Juntamente com a submissão do artigo, eu, Márcia Araújo de Almeida, autor correspondente do artigo faço a seguinte **declaração**:

* Li todas as instruções de envio e sou responsável pela informação inserida no processo de submissão;
* Eu asseguro que a contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial, até decisão final da administração da revista;
  + Declaro ainda que não têm nenhum interesse financeiro que possa comprometer a integridade da publicação;
* Todos os autores desse artigo participaram diretamente no planejamento, execução ou análises desse estudo;
* Todos os autores desse artigo leram e aprovaram a versão final enviada;
* Declaro fornecer as informações em nome de todos os autores.

**Importância da submissão:**

Os instrumentos de outorga e cobrança são de fundamental importância para o gerenciamento dos recursos hídricos, o que torna necessário se aprofundar no desenvolvimento de pesquisas que auxiliem os tomadores de decisão na implementação dos dois instrumentos e assim promover a gestão quali-quantitativa dos recursos hídricos da bacia. A pesquisa vai de encontro aos interesses da Revista Ambiente & Água que está relacionada a Ciências Ambientais e Recursos Hídricos e apesar da pesquisa ser proposto para uma bacia hidrográfica do Estado da Paraíba, poderá ser aplicado em outras bacias, inclusive em bacias federais, cujas demandas se enquadrem na metodologia apresentada.

**Sugestão de Quatro Avaliadores:**

Razão: Os avaliadores sugeridos são doutores pesquisadores de instituições renomadas, cujas linhas e projetos de pesquisas os quais pertencem são voltados à gestão de recursos hídricos e a implementação de seus instrumentos, assunto estudado no artigo em submissão.

Avaliador 1

Nome: Geraldo Lopes da Silveira

e-mail: geraldo.ufsm@gmail.com

Título: Doutor em Engenharia de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Link para Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1014384740728586>

Avaliador 2

Nome: Rafael Cabral Cruz

e-mail: [rafaelcabralcruz@gmail.com](mailto:rafaelcabralcruz@gmail.com)

Título: Doutor em Ecologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Link para Lattes: http://lattes.cnpq.br/1246969166762146

Avaliador 3

Nome: Marisete Dantas de Aquino

e-mail: [marisete@ufc.br](mailto:marisete@ufc.br)

Título: Doutora em Meio Ambiente Recursos Hídricos - Ecole des Hautes Études en Sciences Sociales

Link para Lattes: HTTP://lattes.cnpq.br/5243162128451251

Avaliador 4

Nome: Fernan Enrique Vergara Figueroa

e-mail: vergara@ mail.uft.edu.br

Título: Doutor em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade de Brasília

Link para Lattes: http://lattes.cnpq.br/4356137674634041

Atenciosamente,

Márcia Araújo de Almeida

Autor correspondente