Barreiras, 10 de dezembro de 2014.

Prezado Editor.

Tomo a liberdade de apresentar-lhe um trabalho visando sua publicação na Revista Ambiente & Água, conforme os dados:

Titulo: Influência da sazonalidade das vazões nos critérios de outorga de uso da água: estudo de caso da bacia do rio Paraopeba.

Autores: Bruno Marcel Barros da Silva<sup>1</sup>; Demetrius David da Silva<sup>2</sup>; e Michel Castro Moreira<sup>3</sup> (autor correspondente).

## Afiliação dos autores:

- <sup>1</sup> Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (CAESB), Brasília, DF.
- <sup>2</sup> Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Agrícola. Viçosa, MG.
- <sup>3</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias. Barreiras, BA.

E-mails: bruno\_eab@yahoo.com.br; demetrius@ufv.br; michelcm@ufob.edu.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.

Este manuscrito abrange um estudo envolvendo a análise da influência da sazonalidade das vazões da bacia do rio Paraopeba nos critérios de outorga de uso da água, visando fornecer subsídios técnico-científicos para a tomada de decisão pelos órgãos gestores de recursos hídricos.

Os autores acreditam que este manuscrito é apropriado para publicação na Revista Ambiente & Água, pois apresenta resultados capazes de contribuir para a discussão de melhores práticas para a utilização da água através do critério de outorga, correspondendo a uma das temáticas desta revista.

Aproveito para informar que os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.

Sugerimos como possíveis avaliadores os pesquisadores listados abaixo, os quais possuem produções relevantes na área temática do artigo submetido:

• D.Sc. Jussara Cabral Cruz

E-mail: jussara@ct.ufsm.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/3525141443261254

h

Justificativa da indicação: A professora Jussara possui alta produção científica na área de recursos hídricos, além de ter tido um de seus trabalhos utilizados no desenvolvimento do presente artigo.

## D.Sc. Yvonilde Dantas Pinto Medeiros

E-mail: yvonild@ufba.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/3707114540449711

Justificativa da indicação: A professora Yvonilde possui alta produção científica na área de recursos hídricos, possuindo diversos trabalhos acerca do tema do presente artigo.

## • D.Sc. Roberto Avelino Cecílio

E-mail: roberto.cecilio@ufes.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/5497084995510727

Justificativa da indicação: O professor Roberto possui alta produção científica na área de

recursos hídricos, com diversos trabalhos acerca do tema do presente artigo.

## • D.Sc. Fernando França da Cunha

E-mail: fernando.cunha@ufvjm.edu.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/3298521301507257

Justificativa da indicação: O professor Fernando é doutor na área de recursos hídricos,

possuindo diversos trabalhos acerca do tema do presente artigo.

Atenciosamente,

Michel Castro Moreira Autor correspondente