

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 Silva¹; Demetrius David da Silva²; e Michel Castro Moreira³(*autor correspondente*).

Afiliação dos autores:

¹ Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (CAESB), Brasília, DF.

² Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Agrícola. Viçosa, MG.

³ 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>

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