**CARTA DE APRESENTAÇÃO DE ARTIGO À REVISTA AMBIENTE & ÁGUA**

Barreiras – Bahia, 01 de outubro de 2014.

Prezado Dr. Editor,

(Revista Ambiente & Água)

Tenho o prazer de apresentar a pesquisa original de um artigo para publicação na *Revista* *Ambiente & Água*, com os seguintes dados:

**Titulo:** Caracterização de habitats aquáticos no rio de Ondas, Cerrado baiano.

**Autores:** Elis Regina Rodrigues de Souza Castro1, Michel Castro Moreira2, Luís Gomes Carvalho2, Demetrius David da Silva3.

**Afiliação dos autores:**

1 Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro das Ciências Biológicas e da Saúde. Barreiras, Bahia, Brasil. Autor correspondente.

2 Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias. Barreiras, Bahia, Brasil.

3 Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Agrícola. Viçosa, Minas Gerais, Brasil.

**e-mails:** [errscbio@gmail.com](mailto:errscbio@gmail.com), [michelcm@gmail.com](mailto:michelcm@gmail.com), [carvalholg70@hotmail.com](mailto:carvalholg70@hotmail.com), [demetrius@ufv.br](mailto:demetrius@ufv.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 determinação de habitats disponíveis para a biota aquática através da análise de parâmetros granulométricos, topográficos e hidráulicos de um rio localizado no cerrado brasileiro, auxiliando no delineamento de políticas públicas para a gestão de recursos hídricos no Brasil.

Os autores acreditam que este manuscrito é apropriado para publicação pela Revista Ambiente & Água, pois apresenta um estudo interdisciplinar feito através da análise das características físicas de um rio, subsidiando a compreensão de processos ecológicos ocorrentes na área e a gestão sustentável dos recursos hídricos, correspondendo a uma das temáticas desta revista.

Os presentes autores não possuem quaisquer interesses financeiros na publicação do artigo submetido que possam comprometer a integridade da mesma.

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

**Paulo Cesar Rocha**

Lattes:http://lattes.cnpq.br/4346506814865509

e-mail:[pcrocha@fct.unesp.br](mailto:pcrocha@fct.unesp.br)

Possui experiência na área de Geociências, com ênfase em Geomorfologia e Dinâmica Fluvial, atuando principalmente nos seguintes temas: geomorfologia fluvial, hidrodinâmica, regime hidrológico, planície fluvial, limnologia fluvial e sedimentologia.

**Célia Alves de Souza**

Lattes: http://lattes.cnpq.br/4260661798494235

e-mail: [celiaalvesgeo@globo.com](mailto:celiaalvesgeo@globo.com)

Doutorado em Geografia

Atua na área de Hidrogeografia, gestão de bacias hidrográficas e Geografia física.

**Iola Gonçalves Boëchat**

Lattes: http://lattes.cnpq.br/8556879308090590

e-mail: [iboechat@ufsj.edu.br](mailto:iboechat@ufsj.edu.br)

Doutorado em Limnologia

Possui experiência na área de Ecologia de Ecossistemas Aquáticos, atuando principalmente na área de monitoramento de impactos do uso do solo sobre o funcionamento de ecossistemas aquáticos.

**José Fernandes Bezerra Neto**

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2119361037657102>

e-mail: joseneto@icb.ufmg.br

Doutorado em ecologia

Tem experiência na área de Ecologia de Ecossistemas, tendo atuando principalmente nos seguintes temas: limnologia geral, limnologia física e hidroacústica.

Obrigada por sua consideração!

Atenciosamente,

Elis Regina Rodrigues de Souza Castro, Ma.