Dourados-MS, 12 de setembro de 2014.

**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

TÍTULO DO ARTIGO: Uso de biomarcadores para monitoramento das águas do Córrego Arara no município de Rio Brilhante, MS, Brasil

AUTORES: Elisangela Bortoluci Maceda1, Alexéia Barufatti Grisolia1, Jussara Oliveira Vaini2, Liliam Silvia Candido1

AFILIAÇÃO: 1Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais - Universidade Federal da Grande Dourados – Dourados, MS, Brasil

2Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - Universidade Federal da Grande Dourados – Dourados, MS, Brasil

MACEDA, E. B.\*, GRISOLIA, A. B., VAINI, J. O., CANDIDO, L. S.

\*Autor correspondente: e-mail: elisangelabmac@gmail.com, alexeiagrisolia@ufgd.edu.br

jussaravaini@hotmail.com, liliamcandido@ufgd.edu.br

Como autoras correspondentes do artigo, declaramos que lemos todas as instruções para submissão e declaramos que somos responsáveis pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguramos 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.

O presente trabalho possui relevância social e científica nas áreas de Ciências Ambientais, contribuindo como ferramenta adicional ao controle da qualidade da água e demais estudos relacionados, auxiliando ações e medidas para recuperação de recursos hídricos.

Acrescentamos a sugestão dos nomes de possíveis avaliadores para o nosso artigo:

Maria Aparecida Marin Morales, mamm@rc.unesp.br. É livre-docente em Biologia Celular, junto ao Departamento de Biologia do Instituto de Biociências da UNESP de Rio Claro. Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e professor titular de pós-graduação da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. O link para o Lattes é http://lattes.cnpq.br/6712127307223557. Ela seria um avaliador indicado para o artigo por possuir experiência na área de Genética, com ênfase em Mutagênese Ambiental.

Silvia Tamie Matsumoto, siltamie@gmail.com. É professor adjunto da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). O link para o Lattes é http://lattes.cnpq.br/2158304667499789. Ela seria um avaliador indicado para o artigo por possuir experiência na área de Genética, com ênfase em genotoxicidade, mutagenicidade e ensaio do cometa.

Daisy Maria Favero Salvadori, dfavero@fmb.unesp.br. É pesquisadora da Faculdade de Medicina de Botucatu, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP). O link para o Lattes é http://lattes.cnpq.br/5051118752980903. Ela seria um avaliador indicado para o artigo por atuar na área de Genética, com ênfase em Mutagenese Ambiental.

Marta Margarete Cestari, margaces@ufpr.br. É professora Associada II no Departamento de Genética da Universidade Federal do Paraná (UFPR). O link para o Lattes é http://lattes.cnpq.br/0507218392616237. Ela seria um avaliador indicado para o artigo por atuar na área de Genética, com ênfase em Citogenética de Peixes e Mutagênese Ambiental utilizando peixes como bioindicadores.

Por fim, os autores declaram não haver conflitos de interesse.

Antecipamos sinceros agradecimentos.