Carta de Apresentação

Título do artigo: Análise de metais, agrotóxicos, parâmetros físico-químicos e microbiológicos nas águas da Represa Dr. João Penido (Juiz de Fora, MG).

Autores: Magaly Heidenreich Bucci1, Francisco Eduardo da Fonseca Delgado2, Claudiomir da Silva Santos2, Luiz Fernando Cappa de Oliveira3.

1 Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, MG, Brasil.

2 Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Muzambinho, Muzambinho, MG, Brasil.

3 Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, MG, Brasil.

BUCCI, M. H.; DE OLIVEIRA, L. F. C.

Autor para Correspondência: Luiz Fernando Cappa de Oliveira.

Endereços eletrônicos: magalybucci@gmail.com, francisco.delgado@muz.ifsuldeminas.edu.br,

claudiomir.santos@muz.ifsuldeminas.edu.br,

luiz.oliveira@ufjf.edu.br

Declaração

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 trabalho trata do estudo das análises de metais, agrotóxicos, parâmetros físico-químicos e microbiológicos das águas do principal manancial de abastecimento de Juiz de Fora, MG; é parte do estudo sistemático sobre o tema, e que servirá de direcionamento para as autoridades locais sobre o gerenciamento integrado do reservatório no município.

Importante lembrar que os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação do artigo, que possam comprometer sua integridade.

Biografia:

Magaly Heidenreich Bucci: graduada em Química pela UFJF, especialista em Saneamento e Meio Ambiente pela UNIMONTES, mestre em Ecologia pela UFJF, doutoranda em Ecologia pela UFJF.

Francisco Eduardo da Fonseca Delgado: graduado em Medicina Veterinária pela Universidade de Alfenas, Mestrado em Medicina Veterinária pela UFMG - Med. Preventiva e Epidemiologia - Modelos Matemáticos, e Doutorado em Ciência Animal pela UFMG.

Claudiomir da Silva Santos: graduado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro e Mestrado em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba.

Luiz Fernando Cappa de Oliveira: graduado em Química pela UNESP-Araraquara, mestre em Química Inorgânica pela UNESP-Araraquara, doutor em Química (Físico-química) pela USP-São Paulo, Professor Associado no Departamento de Química da UFJF.

Sugestão de Avaliadores:

- Dr Mary Rosa Rodrigues de Marchi

Departamento de Química Analítica – Instituto de Química – UNESP

Email: mssqam@iq.unesp.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/2543372149131902

- Dr Júlio Cesar Rocha

Departamento de Química Analítica – Instituto de Química – UNESP

Email: jrocha@iq.unesp.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/4148837403618207

- Dr Teresa Cristina Brazil de Paiva

Escola de Engenharia de Lorena – USP –

Email: teresa@debiq.eel.usp.br

Lattes: http://lattes.cnpq.br/6911128279457949

- Dr Marina Franco Maggi Tavares

Departamento de Química Fundamental – Instituto de Química – USP

Email: mfmtavar@iq.usp.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7293796905144204>

