

Errata

No artigo “Emprego de *Aspergillus niger* AN 400 em reatores de bancada para remover pesticida de matriz aquosa”, com número de DOI: 10.1590/S1413-41522017138266, publicado no periódico Revista Engenharia Sanitária e Ambiental, disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s1413-41522017138266>>. Epub May 08, 2017.

Onde se lia:

Glória Marinho¹, Luciane Mara Cardoso Freitas², Bárbara Chaves Aguiar Barbosa³, Kelly de Araújo Rodrigues⁴

¹Professora do Programa de Pós-graduação em Tecnologia e Gestão Ambiental do Instituto Federal do Ceará (IFCE) – Fortaleza (CE), Brasil.

²Mestranda em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Ceará (UFC) – Fortaleza (CE), Brasil.

³Doutoranda em Engenharia Civil pela UFC – Fortaleza (CE), Brasil.

⁴Professora do Programa de Pós-graduação em Tecnologia e Gestão Ambiental do Instituto Federal do Ceará (IFCE) – Fortaleza (CE), Brasil.

Endereço para correspondência: Glória Marinho – Rua Geraldo Neves da Silveira, 95 – Luciano Cavalcante – 60813-810 – Fortaleza (CE), Brasil – E-mail: gloriamarinho@gmail.com

Leia-se:

Luciane Mara Cardoso Freitas¹, Bárbara Chaves Aguiar Barbosa², Kelly Rodrigues³, Glória Marinho⁴

¹Mestra em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Ceará (UFC) – Fortaleza (CE), Brasil.

²Doutora em Engenharia Civil pela UFC – Fortaleza (CE), Brasil. Professora do Instituto Federal do Maranhão (IFMA) - Carolina do Norte (MA), Brasil.

³Professora do Programa de Pós-graduação em Tecnologia e Gestão Ambiental do Instituto Federal do Ceará (IFCE) – Fortaleza (CE), Brasil.

⁴Professora do Programa de Pós-graduação em Tecnologia e Gestão Ambiental do Instituto Federal do Ceará (IFCE) – Fortaleza (CE), Brasil.

Endereço para correspondência: Luciane Mara Cardoso Freitas – Avenida Francisco Sá, 3572 – Jacarecanga – 60310-001 – Fortaleza (CE), Brasil – E-mail: luciane.maracf@gmail.com

No artigo “Avaliação da qualidade da água do riacho São Caetano, de Balsas (MA), com base em parâmetros físicos, químicos e microbiológicos”, com número de DOI: 10.1590/S1413-41522017154657, publicado no periódico Revista Engenharia Sanitária e Ambiental, 22(3):523-529, na página 523:

Onde se lia:

Kalil Chaves Lima³

Leia-se:

Kalyl Chaves Lima³