

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502014001700015>

ERRATA

3 - ORIGINAL ARTICLE
MODELS, BIOLOGICAL

Página 10 – Acta Cirúrgica Brasileira - Vol.
29 (Supl 2) 2014

Onde se lê *icitrofolia*

Leia-se *citrifolia*

Evaluation of antitumoral and antimicrobial activity of *Morinda icitrifolia* L. grown in Southeast Brazil¹

Thamyris Candida^I, Jerônimo Pereira de França^{II}, Alba Lucilvânia Fonseca Chaves^{III}, Fernanda Andrade Rodrigues Lopes^{III}, Silvana Gaiba^{IV}, Celio Kersul do Sacramento^V, Lydia Masako Ferreira^{VI}, Lucimar Pereira de França^{II}

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502014001400003>

5 - ORIGINAL ARTICLE
MODELS, BIOLOGICAL

Evaluation of antimicrobial and antitumoral activity of *Garcinia mangostana* L. (mangosteen) grown in Southeast Brazil¹

Bruna Lais Almeida Cunha^I, Jerônimo Pereira de França^{II}, Andrea Aparecida de Fátima Souza Moraes^{III}, Alba Lucilvânia Fonseca Chaves^{II}, Silvana Gaiba^{IV}, Renato Fontana^{II}, Celio Kersul do Sacramento^V, Lydia Masako Ferreira^{VI}, Lucimar Pereira de França^{II}

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502014001400005>

CORRIGENDA

Página 14 – Acta Cirúrgica Brasileira-Vol.
29 (Supl 2) 2014

FALTA DE INFORMAÇÃO POR PARTE DOS

AUTORES

ONDE SE LÊ:

Financial sources:

National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) and Bahia Research Foundation (FAPESB)

LEIA-SE:

National Council for Scientific and Technological Development (CNPq), Bahia Research Foundation (FAPESB) and ETENE/FUNDECI- Banco do Nordeste do Brasil

CORRIGENDA

Página 28 – Acta Cirúrgica Brasileira-Vol.
29 (Supl 2) 2014

FALTA DE INFORMAÇÃO POR PARTE DOS

AUTORES

ONDE SE LÊ:

Financial sources:

National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) and Bahia Research Foundation (FAPESB)

LEIA-SE:

National Council for Scientific and Technological Development (CNPq), Bahia Research Foundation (FAPESB) and ETENE/FUNDECI- Banco do Nordeste do Brasil

Prof. Saul Goldenberg
Editor Responsável
Acta Cir Bras