

Doi: <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4430-Eng.Agric.v36n3errata/2016>

## ERRATA

No artigo “SOFTWARE TO ASSESS BEEF CATTLE BODY MASS THROUGH THE FUZZY BODY MASS INDEX”, com número de DOI: 10.1590/1809-4430-Eng.Agric.v36n1p179-193/2016, publicado no periódico revista Engenharia Agrícola 36 (1):179-193, na página 179:

Onde se lia:

### SOFTWARE TO ASSESS BEEF CATTLE BODY MASS THROUGH THE FUZZY BODY MASS INDEX

Leia-se:

### SOFTWARE TO ASSESS BEEF CATTLE BODY MASS THROUGH THE FUZZY BODY MASS INDEX<sup>1</sup>

Onde se lia:

**LUÍS R. A. GABRIEL FILHO<sup>1</sup>, FERNANDO F. PUTTI<sup>2</sup>, CAMILA P. CREMASCO<sup>3</sup>,  
DEYVER BORDIN<sup>4</sup>, MARCELO G. M. CHACUR<sup>5</sup>, LUIZ R. A. GABRIEL<sup>6</sup>**

Leia-se:

**LUÍS R. A. GABRIEL FILHO<sup>2</sup>, FERNANDO F. PUTTI<sup>3</sup>, CAMILA P. CREMASCO<sup>4</sup>,  
DEYVER BORDIN<sup>5</sup>, MARCELO G. M. CHACUR<sup>6</sup>, LUIZ R. A. GABRIEL<sup>7</sup>**

Onde se lia:

<sup>1</sup> Graduado, Mestre e Livre-Docente em Matemática, Doutor em Agronomia, Prof. Adjunto, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Laboratório de Matemática Aplicada e Computacional, Tupã - SP, Fone: (14) 3404-4200, [gabrielfilho@tupa.unesp.br](mailto:gabrielfilho@tupa.unesp.br)

<sup>2</sup> Bacharel em Administração, Mestre e Doutor em Agronomia, Prof. Assistente Doutor, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Tupã - SP; UNIFENAS - Univ José do Rosário Vellano, Alfenas - MG, [fernandoputti@tupa.unesp.br](mailto:fernandoputti@tupa.unesp.br)

<sup>3</sup> Graduada e Mestre em Matemática, Doutora em Agronomia, Prof. Assistente Doutor, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Tupã - SP, [camila@tupa.unesp.br](mailto:camila@tupa.unesp.br)

<sup>4</sup> Bacharel em Administração, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Mestre em Agronegócio e Desenvolvimento, Doutorando em Agronomia, [deyverbordin@fca.unesp.br](mailto:deyverbordin@fca.unesp.br)

<sup>5</sup> Médico Veterinário, Prof. Doutor, UNOESTE – Univ do Oeste Paulista, Presidente Prudente - SP, [chacur@unoeste.br](mailto:chacur@unoeste.br)

<sup>6</sup> Graduado, Mestre e Livre-Docente em Matemática, Doutor em Agronomia. [Iragabriel.tupa@gmail.com](mailto:Iragabriel.tupa@gmail.com)

Recebido pelo Conselho Editorial em: 27-6-2014

Aprovado pelo Conselho Editorial em: 09-7-2015

Leia-se:

- <sup>1</sup> Partes deste trabalho foram apresentadas no XII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, XXXIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, I Simpósio Brasileiro de Pecuária de Precisão Aplicada a Bovinocultura de Corte e XX Jornadas de Jovens Investigadores da Asociación de Universidades Grupo Montevideo.
- <sup>2</sup> Graduado, Mestre e Livre-Docente em Matemática, Doutor em Agronomia, Prof. Adjunto, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Tupã - SP, Fone: (14) 3404-4200, gabrielfilho@tupa.unesp.br
- <sup>3</sup> Bacharel em Administração, Doutor em Agronomia, Prof. Assistente Doutor, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Tupã - SP; UNIFENAS - Univ José do Rosário Vellano, Alfenas - MG, fernandoputti@tupa.unesp.br
- <sup>4</sup> Graduada e Mestre em Matemática, Doutora em Agronomia, Prof. Assistente Doutor, Faculdade de Ciências e Engenharia, UNESP - Univ Estadual Paulista, Tupã - SP, camila@tupa.unesp.br
- <sup>5</sup> Bacharel em Administração, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Mestre em Agro negócio e Desenvolvimento, Doutorando em Agronomia, deyerbordin@fca.unesp.br
- <sup>6</sup> Médico Veterinário, Prof. Doutor, UNOESTE – Univ do Oeste Paulista, Presidente Prudente - SP, cha cur@unoeste.br
- <sup>7</sup> Graduado, Mestre e Livre-Docente em Matemática, Doutor em Agronomia, Iragabriel.tupa@gmail.com

Recebido pelo Conselho Editorial em: 27-6-2014

Aprovado pelo Conselho Editorial em: 09-7-2015

*Eng. Agríc., Jaboticabal, v.36, n.1, p.179-193, jan./fev. 2016*

Na página 184, onde se lia:

$$\text{FuzzySet}_{\square} \square^1: \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ P_i & 0 & 1 \\ P_{i+1} & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -x + (P_{i+1} - P_i)y + P_i = 0 \Rightarrow y = \frac{x - P_i}{P_{i+1} - P_i}$$

Leia – se

$$\text{FuzzySet}_{\square} \square^1: \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ P_i & 0 & 1 \\ P_{i+1} & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -x + (P_{i+1} - P_i)y + P_i = 0 \Rightarrow y = \frac{x - P_i}{P_{i+1} - P_i}$$