

As dinâmicas de *Schefflera angustissima* (March.) Frodin (Araliaceae) e de *Andira anthelmia* (Vell.) March. (Fabaceae) na reserva de Morro Grande, São Paulo.

Tese de doutorado

ERRATA

CAPÍTULO 2

Pg. 49, 2º §: Onde se lê “**F** = fecundidade média = recrutamento / soma do número de adultos em cada classe reprodutiva vezes a sua respectiva fecundidade relativa.”

Leia-se “**F** = fecundidade média = recrutamento / soma do número de adultos em cada classe reprodutiva.”

Pg. 51, 2º §: Onde se lê “... o software Matlab... ..”

Leia-se “... o software Matlab 6 release 12 ...”

Onde se lê “... pré-reprodutivos de *A. anthelmia*, definidas de 4,51 a 7,00m, ...”

Leia-se “... pré-reprodutivos de *A. anthelmia*, foram definidas de 4,51 a 7,00m, ...”

CAPÍTULO 4

Pg. 94, 3º §: Onde se lê “Nenhum processo regulatório foi detectado para plântulas, ...”

Leia-se “Processos regulatórios fracos foram detectado para plântulas, ...”

Pg. 95, 3º §: Onde se lê “There was not any detection of regulation process for seedlings, ...”

Leia-se “There were detected weak regulation processes for seedlings...”

Pg. 104, 5º §: Onde se lê “... o software Matlab ...”

Leia-se “... o software Matlab 6 release 12 ...”

Pg. 122, 2º §: Onde se lê “Não foi detectada regulação do crescimento.”

Leia-se “Não foi detectada regulação do crescimento de infantes.”

CAPÍTULO 5

Pg. 159, 2º §: Onde se lê “... já haviam sido diagnosticados em campo.”

Leia-se “... já havia sido diagnosticado em campo.”

CAPÍTULO 6

Pg. 178, 3º §: Onde se lê “... $(0,9938 \leq [\lambda = 1] \leq 1,0062)$...”

Leia-se “... $(0,9938 \leq \lambda \leq 1,0062)$...”

Tabela 6.3. Na intersecção da linha Juv. II com a coluna inf.

Onde se lê “0” em verde

Leia-se “2,2360” em preto e negrito

Pg. 179, tabela 6.4. Na intersecção da linha Juv. II com a coluna inf.

Onde se lê “1,3911” em verde

Leia-se “**1,3911**” em preto e negrito

Tabela 6.5. Na intersecção da linha Juv. II com a coluna inf.

Onde se lê “0” em verde

Leia-se “0,0011” em preto

Pg. 180, 3º §: Onde se lê “... $(0,9644 \leq [\lambda = 1] \leq 1,0356)$...”

Leia-se “... $(0,9644 \leq \lambda \leq 1,0356)$...”