

Errata

Página	Onde se lê	Deverá ler-se
33	$gl = \frac{\left(\frac{s_a^2}{N_a} + \frac{s_b^2}{N_b}\right)^2}{\left(\frac{s_a^4}{N_a(N_a - 1)} + \frac{s_b^4}{N_b(N_b - 1)}\right)}$	$gl = \frac{\left(\frac{s_a^2}{N_a} + \frac{s_b^2}{N_b}\right)^2}{\left(\frac{s_a^4}{N_a(N_a - 1)} + \frac{s_b^4}{N_b(N_b - 1)}\right)}$
52	“Em ambos os gráficos se verifica (...) esta flutuação é comum aos dois métodos que utilizam hidrólise.”	“Em ambos os gráficos se verifica (...) esta flutuação é comum aos dois métodos que utilizam hidrólise.”
56	“Há amostras de musculo animal em que o método SOX-NP-Mod extrai uma maior percentagem de gordura do que o método SOX-NP-HID, enquanto que noutras amostras se verifica o oposto.”	“Há apenas uma amostra de musculo animal em que o método SOX-NP-Mod extrai uma maior percentagem de gordura do que o método SOX-NP-HID, enquanto que nas restantes amostras se verifica o oposto.”
57	“No entanto, como se verifica nos Gráficos 1 e 2, esta homogeneidade entre os métodos não significa que os valores dos ácidos gordos obtidos são valores exactos. A análise estatística indica semelhanças entre os métodos, porque como se verifica nas AGP (Gráfico 1 e 2) que para os métodos com hidrólise, há AGs com valores muito inferiores à toma inicial e AGs com valores muito superiores à toma inicial, mas a média das percentagens de todos os AGs resulta no valor da toma inicial para cada AG, e a análise estatística compara a diferença entre eles.”	“Na quantificação dos AGs da ACP, como se verifica nos Gráficos 1 e 2, os valores dos ácidos gordos obtidos são valores exactos. Como se verifica nos gráficos, para os métodos com hidrólise, há AGs com valores muito inferiores à toma inicial e AGs com valores muito superiores à toma inicial. Na quantificação dos AGs em amostras de musculo animal verificou-se, pela análise estatística, que não há diferenças entre os métodos.”

Na página 57 deverá eliminar-se a seguinte frase:

“Na quantificação dos AGs verificou-se, pela análise estatística, que não há diferenças entre os métodos, tanto na AGP como nas amostras de musculo animal.”