

ERRATA

NÁPOLES, G.G.O. **Desempenho e metabolismo de bezerros leiteiros em aleitamento convencional recebendo concentrado inicial contendo glicerol em substituição ao milho**, 2012. 91 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2012.

Página 59 **Linha** 12 **Onde-se lê** Tabela 7 **Leia-se** Tabela abaixo

Tabela – Perfil de fermentação ruminal de bezerros recebendo 0, 5 e 10% de glicerina bruta em substituição ao milho no concentrado inicial

	Tratamento ¹			EPM ²	P< ³		
	0%	5%	10%		T	I	T x I
pH	5,25	5,11	5,10	0,08	0,303	0,016	0,225
Acético, mmol/L	65,08	52,28	53,74	4,71	0,137	0,723	0,286
Propiônico, mmol/L	46,86	40,81	45,15	3,21	0,407	<,0003	0,634
Butírico, mmol/L	7,44	6,63	6,82	0,49	0,499	0,152	0,063
AGCC total, mmol/L	130,56	107,99	116,26	7,33	0,103	0,151	0,571
Acetato : Propionato	1,42	1,29	1,26	0,069	0,253	<,0001	0,219

¹ Concentrado inicial com substituição do milho por 0, 5 e 10% de glicerina bruta

² EPM = erro padrão da média

³ T = efeito do tratamento; I = efeito da idade dos animais; T x I = efeito da interação tratamento e idade dos animais