

ERRATA

BOLDRIN, M.C.F. **Estudo da vida útil de cortes suínos com osso (bisteca e costela) acondicionados em atmosfera modificada.** Piracicaba, 2007. 138p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se																																																						
15	7	BSE	BSE- <i>Bovine Spongiform Encephalopathy</i> (Encefalopatia Espongiforme Bovina)																																																						
31	16	2	4																																																						
31	21	6 pulverizações	6-8 pulverizações																																																						
32	12	C3: 50%CO ₂ , 49,6%N ₂	C3: 50%CO ₂ , 49,6%N ₂ e 0,4%CO																																																						
48	1	Neste estudo, as bactérias lácticas também foram resistentes à adição da solução de ácidos orgânicos e antioxidante, e o CO não pareceu influenciar no crescimento dessas bactérias.	Excluir frase inteira																																																						
48	28	106	10 ⁶																																																						
53	8	Dez	Quinze																																																						
53	24	Essa queda do valor do pH é considerada esperada, pois a taxa de queda glicolítica é decrescente até 48 horas após o abate.	Excluir frase inteira																																																						
54	29	C2 P, C3 P e C3 P e, relação	C2 P, C3 P e C4 P em relação																																																						
55	Tabela 9																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tratamentos</th> </tr> <tr> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP</td> <td>NP</td> <td>NP</td> </tr> <tr> <td>5,64^{a,A,x}</td> <td>5,53^{b,A,x}</td> <td>5,45^{b,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,65^{a,A,x}</td> <td>5,59^{ab,A,x}</td> <td>5,67^{ab,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,46^{a,A,x}</td> <td>5,55^{ab,A,x}</td> <td>5,55^{ab,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,68^{a,A,x}</td> <td>5,74^{ab,A,x}</td> <td>5,79^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,53^{a,A,x}</td> <td>5,54^{b,A,x}</td> <td>5,57^{ab,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,68^{a,A,x}</td> <td>5,88^{a,A,x}</td> <td>5,68^{ab,A,x}</td> </tr> </tbody> </table>	Tratamentos			C2	C3	C4	NP	NP	NP	5,64 ^{a,A,x}	5,53 ^{b,A,x}	5,45 ^{b,A,x}	5,65 ^{a,A,x}	5,59 ^{ab,A,x}	5,67 ^{ab,A,x}	5,46 ^{a,A,x}	5,55 ^{ab,A,x}	5,55 ^{ab,A,x}	5,68 ^{a,A,x}	5,74 ^{ab,A,x}	5,79 ^{a,A,x}	5,53 ^{a,A,x}	5,54 ^{b,A,x}	5,57 ^{ab,A,x}	5,68 ^{a,A,x}	5,88 ^{a,A,x}	5,68 ^{ab,A,x}	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tratamentos</th> </tr> <tr> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP</td> <td>NP</td> <td>NP</td> </tr> <tr> <td>5,64^{a,A,k}</td> <td>5,53^{b,A,k}</td> <td>5,45^{b,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,65^{a,A,k}</td> <td>5,59^{ab,A,k}</td> <td>5,67^{ab,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,46^{a,A,k}</td> <td>5,55^{ab,A,k}</td> <td>5,55^{ab,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,68^{a,A,k}</td> <td>5,74^{ab,A,k}</td> <td>5,79^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,53^{a,A,k}</td> <td>5,54^{b,A,k}</td> <td>5,57^{ab,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,68^{a,A,k}</td> <td>5,88^{a,A,k}</td> <td>5,68^{ab,A,k}</td> </tr> </tbody> </table>	Tratamentos			C2	C3	C4	NP	NP	NP	5,64 ^{a,A,k}	5,53 ^{b,A,k}	5,45 ^{b,A,k}	5,65 ^{a,A,k}	5,59 ^{ab,A,k}	5,67 ^{ab,A,k}	5,46 ^{a,A,k}	5,55 ^{ab,A,k}	5,55 ^{ab,A,k}	5,68 ^{a,A,k}	5,74 ^{ab,A,k}	5,79 ^{a,A,k}	5,53 ^{a,A,k}	5,54 ^{b,A,k}	5,57 ^{ab,A,k}	5,68 ^{a,A,k}	5,88 ^{a,A,k}	5,68 ^{ab,A,k}
Tratamentos																																																									
C2	C3	C4																																																							
NP	NP	NP																																																							
5,64 ^{a,A,x}	5,53 ^{b,A,x}	5,45 ^{b,A,x}																																																							
5,65 ^{a,A,x}	5,59 ^{ab,A,x}	5,67 ^{ab,A,x}																																																							
5,46 ^{a,A,x}	5,55 ^{ab,A,x}	5,55 ^{ab,A,x}																																																							
5,68 ^{a,A,x}	5,74 ^{ab,A,x}	5,79 ^{a,A,x}																																																							
5,53 ^{a,A,x}	5,54 ^{b,A,x}	5,57 ^{ab,A,x}																																																							
5,68 ^{a,A,x}	5,88 ^{a,A,x}	5,68 ^{ab,A,x}																																																							
Tratamentos																																																									
C2	C3	C4																																																							
NP	NP	NP																																																							
5,64 ^{a,A,k}	5,53 ^{b,A,k}	5,45 ^{b,A,k}																																																							
5,65 ^{a,A,k}	5,59 ^{ab,A,k}	5,67 ^{ab,A,k}																																																							
5,46 ^{a,A,k}	5,55 ^{ab,A,k}	5,55 ^{ab,A,k}																																																							
5,68 ^{a,A,k}	5,74 ^{ab,A,k}	5,79 ^{a,A,k}																																																							
5,53 ^{a,A,k}	5,54 ^{b,A,k}	5,57 ^{ab,A,k}																																																							
5,68 ^{a,A,k}	5,88 ^{a,A,k}	5,68 ^{ab,A,k}																																																							
56	6	C3	C2																																																						
57	Tabela 10																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tratamentos</th> </tr> <tr> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP</td> <td>NP</td> <td>NP</td> </tr> <tr> <td>5,68^{c,A,y}</td> <td>5,92^{ab,A,xy}</td> <td>6,20^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,80^{bc,A,y}</td> <td>5,84^{b,A,xy}</td> <td>6,17^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,95^{abc,A,x}</td> <td>6,07^{ab,A,x}</td> <td>6,13^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>6,26^{a,A,x}</td> <td>5,97^{ab,A,x}</td> <td>6,07^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>5,97^{abc,A,x}</td> <td>6,03^{ab,A,x}</td> <td>5,96^{a,A,x}</td> </tr> <tr> <td>6,03^{ab,A,x}</td> <td>6,30^{a,A,x}</td> <td>6,20^{a,A,x}</td> </tr> </tbody> </table>	Tratamentos			C2	C3	C4	NP	NP	NP	5,68 ^{c,A,y}	5,92 ^{ab,A,xy}	6,20 ^{a,A,x}	5,80 ^{bc,A,y}	5,84 ^{b,A,xy}	6,17 ^{a,A,x}	5,95 ^{abc,A,x}	6,07 ^{ab,A,x}	6,13 ^{a,A,x}	6,26 ^{a,A,x}	5,97 ^{ab,A,x}	6,07 ^{a,A,x}	5,97 ^{abc,A,x}	6,03 ^{ab,A,x}	5,96 ^{a,A,x}	6,03 ^{ab,A,x}	6,30 ^{a,A,x}	6,20 ^{a,A,x}	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tratamentos</th> </tr> <tr> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP</td> <td>NP</td> <td>NP</td> </tr> <tr> <td>5,68^{c,A,w}</td> <td>5,92^{ab,A,kw}</td> <td>6,20^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,80^{bc,A,w}</td> <td>5,84^{b,A,kw}</td> <td>6,17^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,95^{abc,A,k}</td> <td>6,07^{ab,A,k}</td> <td>6,13^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>6,26^{a,A,k}</td> <td>5,97^{ab,A,k}</td> <td>6,07^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>5,97^{abc,A,k}</td> <td>6,03^{ab,A,k}</td> <td>5,96^{a,A,k}</td> </tr> <tr> <td>6,03^{ab,A,k}</td> <td>6,30^{a,A,k}</td> <td>6,20^{a,A,k}</td> </tr> </tbody> </table>	Tratamentos			C2	C3	C4	NP	NP	NP	5,68 ^{c,A,w}	5,92 ^{ab,A,kw}	6,20 ^{a,A,k}	5,80 ^{bc,A,w}	5,84 ^{b,A,kw}	6,17 ^{a,A,k}	5,95 ^{abc,A,k}	6,07 ^{ab,A,k}	6,13 ^{a,A,k}	6,26 ^{a,A,k}	5,97 ^{ab,A,k}	6,07 ^{a,A,k}	5,97 ^{abc,A,k}	6,03 ^{ab,A,k}	5,96 ^{a,A,k}	6,03 ^{ab,A,k}	6,30 ^{a,A,k}	6,20 ^{a,A,k}
Tratamentos																																																									
C2	C3	C4																																																							
NP	NP	NP																																																							
5,68 ^{c,A,y}	5,92 ^{ab,A,xy}	6,20 ^{a,A,x}																																																							
5,80 ^{bc,A,y}	5,84 ^{b,A,xy}	6,17 ^{a,A,x}																																																							
5,95 ^{abc,A,x}	6,07 ^{ab,A,x}	6,13 ^{a,A,x}																																																							
6,26 ^{a,A,x}	5,97 ^{ab,A,x}	6,07 ^{a,A,x}																																																							
5,97 ^{abc,A,x}	6,03 ^{ab,A,x}	5,96 ^{a,A,x}																																																							
6,03 ^{ab,A,x}	6,30 ^{a,A,x}	6,20 ^{a,A,x}																																																							
Tratamentos																																																									
C2	C3	C4																																																							
NP	NP	NP																																																							
5,68 ^{c,A,w}	5,92 ^{ab,A,kw}	6,20 ^{a,A,k}																																																							
5,80 ^{bc,A,w}	5,84 ^{b,A,kw}	6,17 ^{a,A,k}																																																							
5,95 ^{abc,A,k}	6,07 ^{ab,A,k}	6,13 ^{a,A,k}																																																							
6,26 ^{a,A,k}	5,97 ^{ab,A,k}	6,07 ^{a,A,k}																																																							
5,97 ^{abc,A,k}	6,03 ^{ab,A,k}	5,96 ^{a,A,k}																																																							
6,03 ^{ab,A,k}	6,30 ^{a,A,k}	6,20 ^{a,A,k}																																																							
58	2	Tabelas 13 e 16	Tabelas 11 e 14																																																						
58	24	Tabela 13	Tabela 11																																																						
59	4	p<0,05	p>0,05																																																						
79	8	C2= 0,54 ^a e C3= 0,63 ^a , conforme Figura 2	C2= 0,54 ^a e C3= 0,63 ^a .																																																						
115	2	19,6%N ₂ /80%CO ₂ /0,4%CO e 49,6%N ₂ /50%CO ₂ /0,4%CO	C2= 19,6%N ₂ /80%CO ₂ /0,4%CO e C3= 49,6%N ₂ /50%CO ₂ /0,4%CO																																																						
115	3	as três	as duas																																																						
115	12	Acrescentar na conclusão	A pulverização da solução de ácidos orgânicos e antioxidante não é recomendada nestas amostras.																																																						