

ERRATA

NOGUEIRA, V. C. **Culturas de bactérias lácticas com propriedades probióticas e tecnológicas para aplicação como bioconservante**. Piracicaba, 2010. 104 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
58 e 59	Figura 12 e 13 Eixo Tempo (h)	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9 e 10	0; 2; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8 e 9
58	Figura 12	CTC204 em meio APT células de <i>S. aureus</i> CTC 033 após 4 horas de crescimento em caldo LAPTG a 37°C (SB = sobrenadante = controle e AB = adição de bacteriocinas ou seja sobrenadante adicionado de bacteriocina)	<i>Lc. lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> CTC 204 em meio APT sobre células de <i>S. aureus</i> CTC033 após 4 horas de crescimento em caldo LAPTG a 37°C (SB= sem bacteriocina, AB = (adicionado de bacteriocina)
59	Figura 13	da adição das bacteriocinas produzidas pela linhagem CTC484 em meio MRS e CTC 484 em meio MRS sobre células de <i>S. aureus</i> CTC033 após 4 horas de crescimento em caldo LAPTG a 37°C (SB = sobrenadante=controle e AB = adição de bacteriocinas ou seja sobrenadante adicionado de bacteriocina)	Efeito do sobrenadante livre de células de <i>Lc. lactis</i> subsp. <i>hordinae</i> CTC 484 em meio MRS sobre <i>S. aureus</i> CTC033 após 4 horas de crescimento em caldo LAPTG a 37°C (SB= sem bacteriocina, AB = (adicionado de bacteriocina)
65	Figura 22	produção de bacteriocinas por <i>E. avium</i> CTC 469 isolado de carne de frango mecanicamente separada (CFMS) in natura em meios tamponados Caldo APT a 37°C por 24 horas	por <i>E. avium</i> CTC 469 isolado de carne de frango mecanicamente separada (CFMS) in natura em Caldo APT a 37°C por 24 horas.
65	Figura 22	produção de bacteriocinas por <i>E. avium</i> CTC 469 isolado de carne de frango mecanicamente separada (CFMS) in natura em meios tamponados Caldo MRS a 37°C por 24 horas	por <i>E. avium</i> CTC 469 isolado de carne de frango mecanicamente separada (CFMS) in natura em Caldo MRS a 37°C por 24 horas

76	Figura 37	em MRS, <i>L. lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> CTC 204	Por <i>L. lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> CTC 204 em caldo MRS a 37°C/12h
77	Figura 38	em MRS, <i>L. plantarum</i> CTC 368	Por <i>L. plantarum</i> CTC 368 em caldo MRS a 37°C/10h
77	Figura 39	em MRS, <i>E. avium</i> CTC 469	Por <i>E. avium</i> CTC 469 em caldo MRS a 37°C/12h
78	Figura 40	em MRS, <i>E. avium</i> CTC 483	Por <i>E. avium</i> CTC 483 em caldo MRS a 37°C/12h
78	Figura 41	em MRS, <i>L. lactis</i> subsp. <i>hordinae</i> CTC 484	Por <i>L. lactis</i> subsp. <i>hordinae</i> CTC 484 em caldo MRS a 37°C/12h
83	Tabela 9	No lugar dessa tabela:	

Linhagens	Sobrenadante		Bacteriocina purificada		Bacteriocina purificada diluída ¹	
	CTC204	CTC484	CTC204	CTC484	CTC204	CTC484
<i>Streptococcus salivarius</i> TR 570	1,6	0,2	3,2	0,0	0,2	0,0
<i>Lactobacillus helveticus</i> ATCC15009	6,4	0,8	1,6	0,0	0,2	0,0
<i>Staphylococcus aureus</i> IAL1602	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
<i>Bacillus cereus</i> ATCC14579	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Listeria innocua</i> (CCQA)	0,2	0,0	3,2	0,8	0,4	0,8
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada de salmoura)	0,8	0,4	12,8	0,4	0,8	0,4
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644	1,6	1,6	12,8	0,8	1,6	1,6
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada estrada CF)	0,8	0,4	6,4	0,8	0,4	0,4
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada de alface)	0,8	0,4	12,8	0,8	0,8	1,6

Substituir por essa:

Linhagens	Sobrenadante			Bacteriocina purificada			Bacteriocina purificada diluída ¹	
	CTC 204	CTC 484	CTC 368	CTC 204	CTC 484	CTC 368	CTC 204	CTC 484
<i>Streptococcus salivarius</i> TR 570	1,6	0,2	0,8	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0
<i>Lactobacillus helveticus</i> ATCC15009	6,4	0,8	6,4	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0
<i>Staphylococcus aureus</i> IAL1602	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
<i>Bacillus cereus</i> ATCC14579	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Listeria innocua</i> (CCQA)	0,2	0,0	0,0	3,2	0,8	0,0	0,4	0,8
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada de salmoura)	0,8	0,4	0,8	12,8	0,4	0,0	0,8	0,4
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644	1,6	1,6	0,8	12,8	0,8	0,8	1,6	1,6
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada estrada CF)	0,8	0,4	0,4	6,4	0,8	0,8	0,4	0,4
<i>Listeria monocytogenes</i> (isolada de alface)	0,8	0,4	1,6	12,8	0,8	0,8	0,8	1,6