

CABRAL, I.S.R. **Extratos de algas marinhas como agentes antioxidantes e antimicrobianos e seus efeitos na qualidade de *Minced* de tilápia (*Oreochromis niloticus*).** 2012. 138 p. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2012.

Errata

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
54	10	µg/mL	µg de compostos fenólicos/mL
55	1	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
55	9	µg/mL	µg/g
55	11	$\frac{FP}{PIc} = \frac{PIa}{PIc}$	$FP = \frac{PIa}{PIc}$
56	2	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
56	4	µg/mL	µg/g
56	18 e 19	µg/mL	µg/g
57	8	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
57	10	µg/mL	µg/g
75	17	µg/mL	µg de compostos fenólicos/mL
78	4	µg/mL	µg de compostos fenólicos/mL
95	Tabela 9	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
96	5,6,12 e 14	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
96	Tabela 10	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
99	Tabela 12	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
100	Tabela 13	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
100	19	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
101	Tabela 14	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
102	Tabela 15	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
103	28	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
104	25 e 26	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
106	Tabela 18	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
107	25	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
108	Tabela 19	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
109	20	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
110	Tabela 20	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
113	12 e 13	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
114	10 e 11	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
115	27	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
116	Tabelas 23 e 24	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g
118	20	µg/mL	µg de compostos fenólicos/g