

## ERRATA

SANTOS, P.P.B. ESTUDO DA DEGRADAÇÃO E POTENCIAL ANTIGÊNICO DE PROTEÍNAS DO OVO NO PROCESSAMENTO DE BISCOITOS SEMIDOCES E VALIDAÇÃO DE MÉTODO IMUNOENZIMÁTICO. 2017. 119 f. Dissertação (mestrado em Ciência de Alimentos). Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2017.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
RESUMO	7	...degradação de proteínas da clara do ovo em biscoitos semidoces,...	...degradação de proteínas do ovo em biscoitos semidoces,...
RESUMO	8/9	...kit imunoenzimático para o referido escopo analítico.	...kit imunoenzimático para o determinação de proteínas da clara.
20	5	...determinação destas proteínas.	...determinação de proteínas da clara.
20	12	...proteínas do ovo em...	...proteínas da clara do ovo em...
70	6	... pelo fabricante foi de 0,5 a 13,5 mg/kg.	... pelo fabricante foi de 0,5 a 13,5 mg/kg de ovo em pó integral ou 0,13 a 3,6 mg/kg de proteínas da clara.
72	10	...foi expresso em mg/kg (ppm) de ovo em pó integral.	...foi expresso em mg/kg (ppm) de ovo em pó integral. Para estimativa da concentração das proteínas da clara em mg/kg o resultado foi multiplicado por 0,263, conforme orientações do fabricante.
85	4	... maiores que 13,5 mg/kg foram expressos como 13,5 mg/kg,	...maiores que 13,5 mg/kg, o maior ponto da curva, foram expressos como 13,5 mg/kg de ovo em pó integral ou 3,6mg/kg de proteínas da clara,
85	11	... médias variaram de 0 a 360,5 % entre os...	...médias variaram de 0 a 94,80 % entre os...
85	13	...nível 13,5 mg/kg de OVA, tendo...	...níveis 0,185 e 0,5 mg/kg de OVA, tendo...
85	17	Todavia, somente no nível 13,5 mg/kg a veracidade e precisão foram demonstradas, simultaneamente,	Todavia, veracidade e precisão não foram demonstradas, simultaneamente, em nenhum dos níveis, ...
86	Tabela 5	360,5	94,80
86	Tabela 5	235,5	61,94
86	Tabela 5	338,6	89,05
86	Tabela 5	214,6	56,44
86	Tabela 5	233,0	61,27
86	Tabela 5	223,1	58,67
86	Tabela 5	150,0	39,45
86	Tabela 5	100,0	26,30
86	Figura 11	imagem do texto	imagem abaixo

90	9	Os limites de detecção e quantificação teóricos foram estimados como 0,22 e 0,58 mg/kg de OVA.	Os limites de detecção e quantificação teóricos foram estimados como 0,02 e 0,06 mg/kg de OVA.
90	11	... o limite de quantificação teórico coincidiu com o primeiro ponto da curva de calibração do kit.	...o limite de detecção teórico foi próximo ao valor declarado pelo fabricante do kit.
94	7	...pelo fabricante (0,1 mg/kg) e próximo ao estimado na abordagem quantitativa (0,22 mg/kg).	...pelo fabricante (0,03 mg/kg para proteínas da clara) e ao estimado na abordagem quantitativa (0,02 mg/kg de OVA).

