

Errata

GUIMARÃES-LOPES, T. G. **Efeito da radiação gama na reatividade alérgica e nas propriedades físico-químicas e sensoriais a camarão (*Litopenaeus vannamei*)**. 2012. 91 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2012.

Página/Folha	Linhas	Onde se lê	Leia-se
Capa	15	de camarão	a camarão
Folha de rosto	9	de camarão	a camarão
Ficha catalográfica	30	de camarão	a camarão
Resumo	5	de camarão	a camarão
Abstract	5	physicochemical properties and sensory	physicochemical and sensory properties
74	28 e 29	Palavras-chaves: camarão, irradiação de alimentos, raio gama, alergia alimentar camarão, irradiação de alimentos, raio gama, alergia alimentar	Palavras-chaves: camarão, irradiação de alimentos, raio gama, alergia alimentar.
75	22 e 23	Keywords: shrimp, food irradiation, gamma ray, shrimp food allergy, food irradiation, food allergy.	Keywords: shrimp, food irradiation, gamma ray, food allergy.
58	33	epítopes	epítos
64	5	epítopes	epítos
82	15 e 18	epítopes	epítos
59	21	As amostras foram adquiridas congeladas	As amostras foram adquiridas congeladas (15 kg de camarão da espécie <i>Litopenaeus vannamei</i> sem o cefalotórax)
59	31	As amostras descongeladas	As amostras descongeladas, embaladas em sacos de polietileno (500 g/tratamento)
59	32	as liofilizadas	as liofilizadas (500 g/tratamento)
78	7	As amostras foram adquiridas congeladas	As amostras foram adquiridas congeladas (15 kg de camarão da espécie <i>Litopenaeus vannamei</i> sem o cefalotórax)
78	17	As amostras descongeladas	As amostras descongeladas, embaladas em sacos de polietileno (500 g/tratamento)
78	18	as liofilizadas	as liofilizadas (500 g/tratamento)