

## ERRATA

MOREIRA, G.S.A. **Identificação e expressão gênica das enzimas arginase 1, arginase 2, e citocinas pró-inflamatórias em *Pseudoplatystoma corruscans* e *Pseudoplatystoma reticulatum*, imunizados com *Ichthyophthirius multifiliis*.** 2017. 127 f. Tese (doutorado) – Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidade de São Paulo.

Página: AGRADECIMENTOS

### Onde se lê:


A fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) processo 2013/16738-9 pelo apoio financeiro da minha pesquisa no país e pelo fornecimento da Bolsa de Estágio de Pesquisa no Exterior (BEPE) processo 2015/01822-0 que me deu ensinamentos necessários para conclusão desta tese.

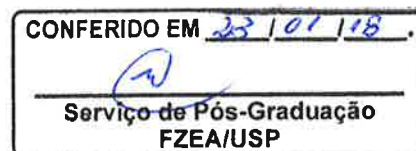
### Leia-se:

À FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Processo **2013/16738-9** pelo apoio financeiro da minha pesquisa no país e pelo fornecimento da Bolsa de Estágio de Pesquisa no Exterior (BEPE) - **Processo 2015/01822-0** que me deu ensinamentos necessários para conclusão desta tese.

À CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, pelo apoio a este estudo.

*ciente e de acordo*

  
Prof. Dr. Saulo da Luz e Silva  
Pós-Graduação em Zootecnia  
Coordenador



*1. Ciente e de acordo.*

  
Prof. Dr. Rosemary Ap. de Carvalho  
Presidente da Comissão de  
Pós-Graduação  
FZEA/USP