

## ERRATA

CELLA, A. L. Ecotoxicologia do agrotóxico fipronil em pacu (*Piaractus mesopotamicus* Holmerg) e paulistinha (*Danio rerio*) e resíduos de agrotóxicos na bacia do rio Corumbataí. 2009. 126 f. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
5	1	CELLA, A.L. Ecotoxicologia do agrotóxico fipronil em pacu ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> Holmerg) e paulistinha ( <i>Danio rerio</i> ) e resíduos de agrotóxicos na bacia do rio Corumbataí. 2009. 126f. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, 2009.	CELLA, A.L. Ecotoxicology of fipronil pesticides in pacu ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> Holmerg) and zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ) and residues of pesticides in river basin Corumbataí. 2009. 126f. Thesis (Ph.D.) - Center for Nuclear Energy in Agriculture, University of São Paulo, 2009.
5	30	organics	organochlorines
11	22	Figura 1 - CETESB, 2008a	CETESB, 2008
15	10	BORTOLETTO, 1999	BORTOLETTO JUNIOR, 1999
16	16	CEAPLA, 2009	CEAPLA, 2008
17	30	BORTOLETTO, 1999	BORTOLETTO JUNIOR, 1999
17	13	te	tem
17	18	CETESB, 2008c	CETESB, 2008
18	27	CETESB, 2008b	CETESB, 2008
21	20	PIASAROLO, 2008	PIASAROLO et al., 2008
23	7	ARMAS et al., 2006	ARMAS, 2006
26	16	expressas em $\mu$ ou mg. $L^{-1}$	expressas em $\mu$ g ou mg. $L^{-1}$
48	22	Figura 8 – Conc. $\mu$ g. $L^{-1}$	Conc. mg. $L^{-1}$
50	1	Figuras 9, 10 e 11 – Conc. $\mu$ g. $L^{-1}$	Conc. mg. $L^{-1}$
51	1	Figuras 12, 13 e 14 – Conc. $\mu$ g. $L^{-1}$	Conc. mg. $L^{-1}$
52	1	Figuras 15, 16 e 17 – Conc. $\mu$ g. $L^{-1}$	Conc. mg. $L^{-1}$
53	1	Figuras 18, 19 e 20 – Conc. $\mu$ g. $L^{-1}$	Conc. mg. $L^{-1}$
54	20	Tabela 10 – ( $\mu$ g. $L^{-1}$ )	(mg. $L^{-1}$ )