

# ERRATA

Revista Fitos, Rio de Janeiro, Vol. 8(2): 73-160, Jul-Dez 2013, p. 119

## Ação dos extratos de *Neoregelia compacta* (Mez) L.B. Smith e *Aechmea fasciata* (Lindley) Baker sobre as formas imaturas de *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti*, Linnaeus, 1762

Maria das Graças A. Guimarães, Karine da S. Martins, Michele A. de Carvalho, Victor A. Kersten, Richard R. B.T. Vieira, Marise Maleck

**Tabela 3** - Duração do desenvolvimento (A), viabilidade (B) e mortalidade (C) de larvas de *Aedes aegypti* tratadas em 3º estágio (L3) no meio de criação com extrato bruto de acetato de etila de *Neoregelia compacta*.

Tratamento A	Larval (dias)		Pupal (dias)		L3 – adulto (dias)				
	X ± DP	IV	X ± DP	IV	X ± DP	IV			
Controle	6,0±1a	(4-7)	10,6±2,3 a	(5-14)	13,2±1,7a	(7-15)			
DMSO	5,0±0,4b	(4-5)	9,0±2,8b	(5-13)	11,7±3,0b	(7-15)			
10mg/mL	4,3±0,5c***	(4-6)	7,2±2c**	(5-11)	9,0±2,0c***	(7-12)			
100mg/mL	0	0	0	0	0	0			
200mg/mL	0	0	0	0	0	0			
B	L3-L4		L4-pupa		Pupa-adulto		L3 – adulto		
	X ± DP	%	X ± DP	%	X ± DP	%	X ± DP	%	
Controle	20,0±0a	100	20,0±0a	98	19,6±0,6a	100	19,6±0,6a	98	
DMSO	20,0±0a	100	20,0±0a	93	18,6±1,5a	100	18,6±1,5a	93	
10mg/mL	20,0±0a	100	20,0±0a	87	17,3±3,0a	67	11,6±3,0b***	58	
100mg/mL	20,0±0a	0	0	0	0	0	0	0	
200mg/mL	20,0±0a	0	0	0	0	0	0	0	
C	L3			L4			Pupa		
	X ± DP	IV	%	X ± DP	IV	%	X ± DP	IV	%
Controle	0	0	0	0,3±0,6a	13-13	2	0	0	0
DMSO	0	0	0	1,3±1,5a	6-11	7	0	0	0
10mg/mL	0	0	0	2,7±2,8a	5-11	13	5,6±2,8	3-9	32,7
100mg/mL	20,0±0a	4-4	100	0	0	0	0	0	0
200mg/mL	20,0±0a	4-4	100	0	0	0	0	0	0

Experimentos com 20 larvas (L3) de *A. aegypti*, para cada grupo teste e controle, em triplicatas e com 3 repetições. Média e desvio padrão (X ± DP). Intervalo de Variação (IV). Valores seguidos da mesma letra não possuem diferenças significativas. Níveis de significância por teste de Tukey, representados como \*\*\*  $P < 0.001$ ; \*\* $P = < 0.01$ ; \* $P < 0.1$  vs controle de DMSO (testemunho).