



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL

**CICLO DE VIDA DE *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Diptera, Culicidae) SOB A  
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PERÍODOS DE QUIESCÊNCIA E PRESENÇA DE EXTRATOS  
DE LARVAS NA ÁGUA**

Danielle Costa Ribeiro e Silva

Dissertação apresentada à Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, como requisito à obtenção do título de Mestre em Biologia Animal.  
Área de concentração: Sistemática e Bionomia Animal.

Orientador: Antonio Pancrácio de Souza

Campo Grande, MS

Dezembro, 2013



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL

**CICLO DE VIDA DE *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Diptera, Culicidae) SOB A  
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PERÍODOS DE QUIESCÊNCIA E PRESENÇA DE EXTRATOS  
DE LARVAS NA ÁGUA**

Dissertação apresentada à Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, como requisito à obtenção do título de Mestre em Biologia Animal.  
Área de concentração: Sistemática e Bionomia Animal.

Orientador: Antonio Pancrácio de Souza

Campo Grande, MS

Dezembro, 2013



RESOLUÇÃO Nº 84, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2013.

**O COLEGIADO DE CURSO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL**, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições, resolve:

Aprovar a composição da “Banca Examinadora de Dissertação” de **Danielle Costa Ribeiro e Silva**, intitulada “**Ciclo de vida de *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Diptera, Culicidae) sob a influência de diferentes períodos de quiescência e presença de extratos de larvas na água**”, sob a orientação do Prof. Dr. Antonio Pancrácio de Souza, conforme segue:

Dr. Gustavo Graciolli (UFMS - Presidente)  
Dr. Eduardo José de Arruda (UFGD)  
Dr. Ramon Jose Correa Luciano de Mello (UFMS)  
Dr. Sérgio Roberto Rodrigues (UEMS)  
Dra. Tatiane do Nascimento Lima (UNIGRAN)

Vanda Lúcia Ferreira,  
Presidente.

## SUMÁRIO

Agradecimentos .....	5
Apresentação .....	6
Capítulo 1: Ciclo de vida de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus) (Diptera, Culicidae) sob a influência de diferentes períodos de quiescência e presença de extratos de larvas na água .....	7
Abstract .....	9
Resumo .....	10
Introdução .....	11
Material e Métodos .....	12
Resultados e discussão .....	15
Referências .....	20
Tabela 1 .....	22
Tabela 2 .....	23
Tabela 3 .....	24
Tabela 4 .....	25
Tabela 5 .....	26
Tabela 6 .....	27
Tabela 7 .....	28
Tabela 8 .....	29
Tabela 9 .....	30
Fig 1 .....	31
Fig 2 .....	32
Fig 3 .....	33
Fig 4 .....	34
Fig 5 .....	35
Fig 6 .....	36
Fig 7 .....	37
Fig 8 .....	38
Fig 9 .....	39
Anexo 1: Normas estabelecidas pelo periódico .....	40
Anexo 2: Certificado da comissão de ética no uso de animais (CEUA) .....	47