

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



RESOLUÇÃO Nº 076/2014-PGM

CERTIDÃO Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume,	Aprova a versão final da Tese de Doutorado da pós-graduanda Viviane
nesta Pós-Graduação, no dia/	Fernandes de Souza.
Secretário	
Considerando o Regulamento dos cursos de Popela Resolução nº 221/2002-CEP;	ós-Graduação <i>stricto sensu</i> na UEM, aprovado
considerando o Regulamento do Programa de aprovado pela Resolução nº 082/2005-CEP;	Pós-Graduação em Genética e Melhoramento,
considerando o Processo nº 068/2009-PGM;	
considerando as decisões tomadas durante	a 115ª reunião do Conselho Acadêmico do
Programa de Pós-Graduação em Genética e M 2014;	Melhoramento, realizada no dia 25 de julho de
O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAI	MA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA
E MELHORAMENTO APROVOU E EU, CO	
RESOLUÇÃO:	
Artigo 1º - Fica aprovada a versão final da 7	Tese de Doutorado da pós-graduanda Viviane
Fernandes de Souza, intitulada Microsporogê	enese e viabilidade polínica em híbridos de
Brachiaria decumbens e seus genitores.	
Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na de em contrário.	ata de sua publicação, revogadas as disposições
Dê-se Ciência.	Market and the second s
Cumpra-se.	
-	Maringá, 25 de julho de 2014.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho
- Coordenador do PGM -