

Universidade Estadual de Maringá

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



RESOLUÇÃO Nº 023/2016-PGM

CERTIDÃO Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia/	Aprova Versão Final de Tese.
Secretário	
Considerando o Regulamento dos cursos pela Resolução nº 221/2002-CEP;	de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i> na UEM, aprovado
considerando o Regulamento do Progran aprovado pela Resolução nº 083/2014-CI/	na de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, CCA;
considerando o Processo nº 034/2008-PG	M e despachos nele exarados;
NGJE,77GG 3 3 3 1 E	e a 133ª reunião do Conselho Acadêmico do Progra- noramento, realizada no dia 13 de maio de 2016;
	GRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA U, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE
Artigo 1º - Fica aprovada a versão final d	a Tese de Doutorado da pós-graduanda Maria Paula
_	cia e variabilidade molecular de Colletotrichum
lindemuthianum em feijão comum (Pha	seolus vulgaris L.).
Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor	r na data de sua publicação, revogadas as disposições
em contrário.	
Dê-se Ciência.	
Cumpra-se.	
The second secon	Maringá, 13 de maio de 2016.

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