



RESOLUÇÃO N° 043/2008-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução
foi afixada em local de costume,
nesta Pós-Graduação, no dia
__/__/____.

Secretário

Aprova o projeto de pesquisa de dissertação de
mestrado da pós-graduanda Juliana Cristhina
Friedrich.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado
pela Resolução n° 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento,
aprovado pela Resolução n° 082/2005-CEP;

considerando a Resolução n° 003/2003-PGM;

considerando o Processo n° 040/2006-BGM e despachos exarçados à folha 221;

considerando as decisões tomadas durante a 46ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-
Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 04 de julho de 2008;

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E
MELHORAMENTO APROVOU E EM VICE-COORDENADORA, SANCIONO A
SEGUINTE RESOLUÇÃO

Artigo 1° - Fica aprovado o projeto de pesquisa de dissertação da pós-graduanda Juliana
Cristhina Friedrich, matriculada no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob
registro acadêmico n° 43675, intitulado **Variabilidade genética e teores de metilxantinas e
compostos fenólicos em progêneses de erva-mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.)**, a ser
executado sob orientação da professora Dr^a Adriana Gonela.

Artigo 2° - A execução financeira do referido projeto fica condicionada à disponibilidade de
recursos orçamentários no Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.

Artigo 3° - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições
em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 04 de julho de 2008.

Prof^a Dr^a **MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO**
- Vice-Coordenadora -