



**RESOLUÇÃO N° 132/2011-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 Tese de  
Doutorado da pós-graduanda Paula Garcia  
Martin.

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° 062/2010-PGM e despachos exarados à folha 124;

considerando as decisões tomadas durante a 84ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-  
Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 24 de novembro de 2011;

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

Artigo 1º - Fica aprovado o projeto de pesquisa de Tese de Doutorado da pós-graduanda  
Paula Garcia Martin, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob  
registro acadêmico n° 51392, intitulado **Construção e análise de bancos enriquecidos em  
microssatélites de *Cereus peruvianos* Mill. (Cactaceae)**, a ser executado sob orientação da  
professora doutora Maria de Fátima Pires da Silva Machado.

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

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposi-  
ções em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 24 de novembro de 2011.

Profª Drª **MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO**  
- Coordenadora -