



**RESOLUÇÃO N° 046/2016-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 do pós-Mestrado de Ricardo Silva Marcon.

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° 083/2014-CI/CCA;

considerando o Processo n° 029/2015-PGM e despachos exarados às folhas 62;

considerando as decisões tomadas durante a 134ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 02 de junho de 2016;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica Aprovado o Projeto de Pesquisa de Dissertação de Mestrado da pós-graduanda **Francieli das Chagas**, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52890, intitulado **Uso de marcadores microssatélites para análise de variabilidade genética e correlação entre parâmetros biométricos e produtivos para seleção de colônias da abelha Tubuna (*Scaptotrigona bipunctata*)**.

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 disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 02 de junho de 2016.

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