



**RESOLUÇÃO N° 035/2017-PGM**

**CERTIDÃO**

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

\_\_\_\_\_  
Secretário

Dispensa a obrigatoriedade de cursar a disciplina DAG4243 - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 012/2017-CEP;  
considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 083/2014-CI/CCA;  
considerando a Resolução n° 094/2015-PGM;  
considerando o Processo n° 133/2016-PGM e despachos exarados às folhas 162;  
considerando as decisões tomadas durante a 146ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de junho de 2017;

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

Artigo 1º - Fica concedido à pós-graduanda Naiara Climas Pereira, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53291, a dispensa da obrigatoriedade de cursar a disciplina DAG4243 - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento, conforme estabelece a Resolução n° 094/2015-PGM, tendo em vista a obtenção de 04 (quatro) créditos da referida disciplina, cursada como aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da UEM.

Parágrafo único. A dispensa de obrigatoriedade de cursar a disciplina, tratada no *caput* deste artigo, não equivale ao aproveitamento de créditos da disciplina DAG4243 - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento para o cômputo do número mínimo de créditos exigidos para o Curso de Doutorado.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 22 de junho de 2017.

Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto  
- Coordenador do PGM -