



**RESOLUÇÃO N° 057/2020-PGM**

**CERTIDÃO**

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia 18/12/2020.

  
Secretário

Aprova Versão Final de Tese de Mariana Vaz Bisneta.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 013/2018-CEP; considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 066/2018-CI/CCA; considerando o Processo n° 018/2014-PGM e despachos nele exarados; considerando as decisões tomadas durante a 189ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 11 de dezembro de 2020;

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


Artigo 1º - Fica aprovada a versão final da Tese de Doutorado da pós-graduanda Mariana Vaz Bisneta, intitulada **Associação genômica ampla e integração de loci de resistência à antracnose com genes que codificam RLK e NB-LRR no genoma de *Phaseolus vulgaris* L.**

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se

Maringá, 11 de dezembro de 2020.

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

