

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



<u>RESOLUÇÃO Nº 013/2019-PGM</u>

CERTIDÃO
Certifico que a presente resolução
foi afixada em local de costume,
nesta Pós-Graduação, no dia
/
Secretário

Referenda a Portaria nº 031/2018-PGM e dá outras providências.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução nº 013/2018-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 066/2018-CI/CCA;

considerando a Portaria nº 031/2018-PGM;

considerando o Processo nº 015/2015-PGM;

considerando as decisões tomadas durante a 169ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 21 de fevereiro de 2019;

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

Artigo 1° - Fica referendada a Portaria nº 031/2018-PGM, que aprovou *ad referendum* a composição da Banca de Qualificação da pós-graduanda Danielle Caroline Manenti, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 52887, com os seguintes membros titulares: Prof. Dr. Eliezer Rodrigues de Souto (UEM/DAG), Profª Drª Adriana Gonela (UEM/DAG), Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto (UEM/DAG), Profª Drª Claudete Aparecida Mangolin (UEM/DBC) e Prof. Dr. Hugo Zeni Neto (UEM/DAG), e com os seguintes membros suplentes: Profª Drª Maria de Fátima Pires da Silva Machado (UEM/DBC), Drª Giseli Valentini (UEM/PGM) e Drª Vanusa da Silva Ramos Martins (UEM/PGA).

Artigo 2º - Fica aprovada extensão de prazo máximo, por um período de seis meses, para que a referida pós-graduanda se submeta a Exame de Qualificação.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 21 de fevereiro de 2019.

Prof. Dr. Carlos Alberto Scapim - Coordenador do PGM -