



**RESOLUÇÃO N° 059/2019-PGM**

**CERTIDÃO**

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

\_\_\_\_\_  
Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplina cursada pela pós-graduanda Daiani Rodrigues Moreira.

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° 170/2016-PGM e despachos exarados às folhas 218;

considerando as decisões tomadas durante a 175ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 12 de julho de 2019;

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 Daiani Rodrigues Moreira, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53285, o aproveitamento de créditos de disciplina cursada como aluna não regular do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 12 de julho de 2019.

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



**Universidade Estadual de Maringá**

*Centro de Ciências Agrárias*

*Departamento de Agronomia*

*Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento*



(Resolução nº 059/2019-PGM)

**A N E X O I**

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2018	Tópicos Especiais - Genomics Data Analysis	02	45	100	--	A	--	02	Domínio Conexo

