



RESOLUÇÃO N° 100/2018-PGM

CERTIDÃO

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

Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas 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° 083/2014-CI/CCA;

considerando o Processo n° 170/2016-PGM e despachos exarados às folhas 204;

considerando as decisões tomadas durante a 162ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 03 de outubro de 2018;

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 no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental, 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, 03 de outubro de 2018.

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



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias

Departamento de Agronomia

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



A N E X O I
(Resolução nº 100/2018-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2017	DBC 4109 -Aplicação de Espectrometria de Massas em Biotecnologia	03	60	100	--	A	--	03	Domínio Conexo

