



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



RESOLUÇÃO N° 011/2022-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia 23/03/2022.

Francisco J. G. C.

Secretário

Referenda a Portaria n° 011/2022-PGM.

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° 038/2018-PGM e despachos nele exarados;
considerando as decisões tomadas durante a 194ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 18 de março de 2022;

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

Artigo 1º - Fica referendada a Portaria n 011/2022-PGM, que aprovou *ad referendum*, a concessão à pós-graduanda Fernanda Larissa Marques Rocha, matriculada no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 402062, o aproveitamento de créditos de disciplina cursada como aluna não regular no Programa de Pós-Graduação em Agronomia 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, 18 de março de 2022.

Ronald José Barth Pinto
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



(Resolução nº 011/2022-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
01/2020	DAG4031 - Métodos Fitopatológicos	03	60	100	--	A	--	03	Domínio Conexo

