



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



RESOLUÇÃO N° 084/2019-PGM

CERTIDÃO

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

Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas pelo pós-graduando Maike Lovatto.

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 o Processo nº 016/2018-PGM e despachos exarados às folhas 307; considerando as decisões tomadas durante a 179ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de novembro 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 ao pós-graduando Maike Lovatto, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 54128, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 03/08/2018, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, tendo sido considerado proficiente.

Artigo 3º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Espanhola, realizado em 02/08/2018, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, tendo sido considerado proficiente.

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 22 de novembro 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



A N E X O I
(Resolução nº 084/2019-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2017	Princípios de Genética	04	60	100	--	B	DBC4024 - Genética	03	Obrigatória
01/2017	Análise Estatística	03	45	100	--	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	Genética e Melhoramento
01/2017	Introdução ao Melhoramento de Plantas	03	45	94	--	B	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	Obrigatória
02/2017	Programas de Melhoramento Vegetal	03	45	100	--	A			
02/2017	Evolução de Plantas Cultivadas	02	30	100	--	A	DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas	03	Genética e Melhoramento

