



RESOLUÇÃO N° 090/2019-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 pela pós-graduanda Celina de Medeiros Ragalzi 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 o Processo nº 023/2018-PGM e despachos exarados às folhas 181;

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 à pós-graduanda Celina de Medeiros Ragalzi, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 54127, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), da Universidade Estadual de Maringá (UEM), conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica negado à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 16/05/2017, enquanto aluna regular do Curso de Mestrado do PGM da UEM, obtendo aprovação com conceito C.

Artigo 3º - 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 -



(Resolução nº 090/2019-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
01/2017	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	45	100	--	B	--	03	Obrigatória
01/2017	DBC4065 - Citogenética	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
02/2017	DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	03	60	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
02/2017	DBC4064 - Estrutura e Função do Cromossomo	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
01/2018	DBC4027 - Tópicos em Citogenética	02	30	100	--	A	--	02	Genética e Melhoramento
02/2018	DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas	03	45	100	--	B	--	03	Genética e Melhoramento