



RESOLUÇÃO N° 026/2018-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 Isabella Mendonça Arruda de Medeiros.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 012/2017-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° 141/2016-PGM e despachos exarados às folhas 207;

considerando as decisões tomadas durante a 155ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 02 de abril 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 Isabella Mendonça Arruda de Medeiros, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53287, o aproveitamento de créditos de disciplina cursada como aluna regular no Programa de Pós-Graduação em Agronomia, da Universidade Estadual de Londrina, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 30/03/2015, enquanto aluna regular do Curso de Mestrado Programa de Pós-Graduação em Agronomia, da Universidade Estadual de Londrina, tendo obtido aprovação.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 02 de abril de 2018.

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



A N E X O I
(Resolução nº 026/2018-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2015	Técnicas Experimentais em Agronomia	08	120	--	9,50	--	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	Genética e Melhoramento
01/2015	Biotecnologia Aplicada à Agricultura	06	90	--	9,30	--	--	03*	Domínio Conexo
01/2015	Genética Molecular	04	60	--	8,50	-	--	03*	Domínio Conexo

(*) Aproveitamento parcial de créditos