



**RESOLUÇÃO N° 048/2018-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 Alessandra Koltun.

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° 194/2016-PGM e despachos exarados às folhas 180;

considerando as decisões tomadas durante a 156ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 07 de maio 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 Alessandra Koltun, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 53293, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna regular do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura), da Universidade der São Paulo, 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, 07 de maio 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 048/2018-PGM)**

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2015	Estatística Experimental	8	120	100	--	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	3	Genética e Melhoramento

