



RESOLUÇÃO N° 036/2017-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 137;

considerando as decisões tomadas durante a 146ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de junho de 2017;

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 Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura) da Universidade de São Paulo.

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado, em 12/03/2014, enquanto aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura) da Universidade de São Paulo, obtendo aprovação.

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 junho de 2017.

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 036/2017-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2014	Bioquímica e Biologia Molecular de Células	15	225	100	--	A	DBQ4061 - Bioquímica Celular e Molecular	04	Genética e Melhoramento
01/2014	Métodos Experimentais em Biologia Molecular de Plantas	15	225	100	--	A	--	03	Domínio Conexo
02/2014	Metodologia de Isótopos Estáveis	10	150	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
02/2015	Genômica e Bioinformática	08	120	100	--	A	--	03	Domínio Conexo