



RESOLUÇÃO N° 107/2016-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 Edicarlos Peterlini e dá outras providências.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 018/2016-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° 019/2015-PGM e despachos exarados às folhas 162; considerando as decisões tomadas durante a 141ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 02 de dezembro de 2016;

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 Edicarlos Peterlini, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52896, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido ao pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 12/11/2014, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, obtendo aprovação com conceito A.

Artigo 3º - Fica negado ao pós-graduando o aproveitamento de créditos da disciplina Métodos Estatísticos, cursada no Período Letivo 02/2014, como aluno não regular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 02 de dezembro de 2016.

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



A N E X O I
(Resolução nº 107/2016-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2013	DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	60	100	--	B	--	01 *	Genética e Melhoramento
02/2013	DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	75	100	--	A	--	04	Genética e Melhoramento
01/2014	DAG4089 - Genética de Populações	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
01/2014	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	60	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
01/2014	DBC4024 - Genética	03	45	100	--	B	--	03	Obrigatória
02/2014	DAG4130 - Modelos Biométricos	04	60	100	--	A	--	04	Genética e Melhoramento
01/2015	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	45	100	--	A	--	03	Obrigatória
01/2015	DAG4176 - Problemas Especiais: Genética Biométrica e Estatística no Melhoramento de Plantas - Modelos Lineares Mistos	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento

(*) Aproveitamento parcial de créditos.