



RESOLUÇÃO N° 106/2016-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 Filipe Augusto Bengosi Bertagna.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução nº 018/2016-CEP;
considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 083/2014-CI/CCA;
considerando o Processo nº 026/2015-PGM e despachos exarados às folhas 114;
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 Filipe Augusto Bengosi Bertagna, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 52888, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da UEM, conforme Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado em 10/12/2014, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da UEM, obtendo aprovação com conceito A.

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 dezembro de 2016.

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



A N E X O I
(Resolução nº 106/2016-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2014	Métodos de Melhoramento de Plantas	03	45	100	--	A	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	Obrigatória
01/2014	Genética Quantitativa	03	45	100	--	A	DAG4089 - Genética de Populações	03	Genética e Melhoramento
01/2014	Técnicas Experimentais em Agricultura	03	60	100	--	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	Genética e Melhoramento
02/2014	Modelos Biométricos	04	60	100	--	A	DAG4130 - Modelos Biométricos	04	Genética e Melhoramento
02/2014	Métodos Estatísticos	04	60	100	--	A	--	04	Domínio Conexo
02/2014	Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	60	100	--	A	DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	03	Genética e Melhoramento
01/2015	Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	75	100	--	A	DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	Genética e Melhoramento