



**RESOLUÇÃO N° 060/2017-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 pelo pós-graduando Maurício Carlos Kuki.

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° 047/2015-PGM e despachos exarados às folhas 1243;  
considerando as decisões tomadas durante a 148ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 27 de julho 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 ao pós-graduando Maurício Carlos Kuki, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52892, 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 referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado, em 12/11/2014 e aprovado, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, da Universidade Estadual de Maringá.

Artigo 3º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno não regular no Programa de Pós-Graduação em Agronomia, da Universidade Estadual de Maringá, conforme Anexo II, 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, 27 de julho de 2017.

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



**A N E X O I**  
**(Resolução nº 060/2017-PGM)**

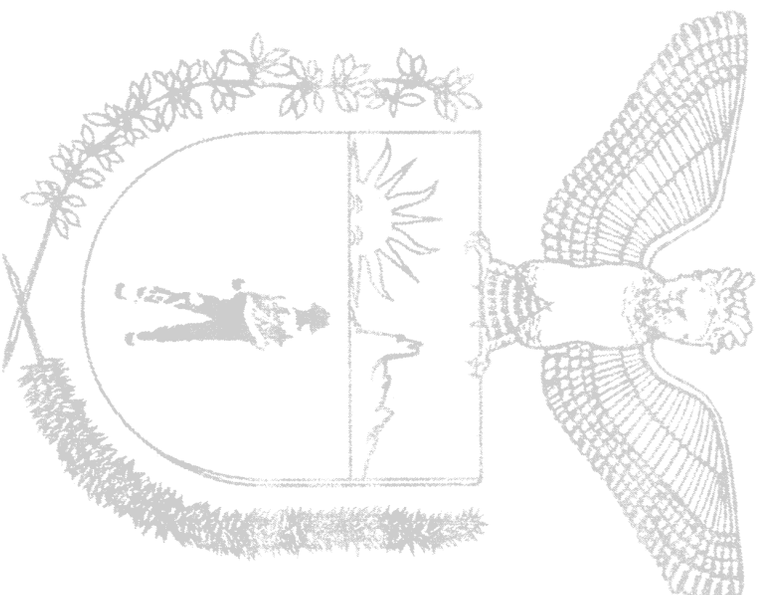
DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2014	DBC4024 - Genética	03	45	100	--	B	--	03	Genética e Melhoramento
01/2014	DAG4089 - Genética de Populações	03	45	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
01/2014	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	60	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
02/2014	DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhor. de Plantas	03	60	100	--	A	--	03	Genética e Melhoramento
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	Genética e Melhoramento
01/2015	DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	04	75	100	--	A	--	04	Genética e Melhoramento

**A N E X O II**  
**(Resolução nº 060/2017-PGM)**

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
02/2014	Métodos Estatísticos	04	60	100	--	A	--	01*	Domínio Conexo
02/2016	Fungos Fitopatogênicos	03	60	100	--	A	--	03	Domínio Conexo



**Universidade Estadual de Maringá**  
*Centro de Ciências Agrárias*  
*Departamento de Agronomia*  
*Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento*



(\*) Aproveitamento parcial de créditos.