



RESOLUÇÃO N° 044/2016-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 pela pós-graduanda Mayara Barbosa Silva.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução n° 221/2002-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° 048/2015-PGM e despachos exarados às folhas 147;

considerando as decisões tomadas durante a 134ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 02 de junho 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 à pós-graduanda **Mayara Barbosa Silva**, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52893, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Estadual de Londrina, 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, 02 de junho de 2016.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho
- **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 - R e s o l u ç ã o 4 4 / 2 0 1 6 - P G M

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2014	Metabolismo Celular	02	30	-	7,8	B	- DBQ4061 - Bioquímica Celular e Molecular	02	Domínio Conexo
02/2014	Bioinformática	02	60	-	7,8	B	- Departamento de Biotecnologia, Genética e Biologia Celular	02	Domínio Conexo
1/2014	Biologia Molecular Aplicada à Biotecnologia	04	60		8,1	B		02	Domínio Conexo
02/2014	Biotecnologia Microbiana	04	60		7,9	B		04	Domínio Conexo