



RESOLUÇÃO N° 047/2016-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
Leandro Teodoski Spolaor.

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° 038/2015-PGM e despachos exarados às folhas 194;

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 1° - Fica concedido ao pós-graduando Leandro Teodoski Spolaor, matriculado no Cur-
so de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52891, o aprovei-
tamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Pro-
grama de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Londrina, conforme
Anexo I, parte integrante desta resolução.

Artigo 2° - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Profici-
ência em Língua Inglesa, realizado, em 21/04/2014, enquanto aluno regular do Curso de Mes-
trado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Londrina,
obtendo aprovação.

Artigo 3° - 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
(Resolução nº 047/2016-PGM)

DISCIPLINAS CURSADAS							APROVEITAMENTOS		
Período Letivo	Nome	Créditos	Carga Horária	Frequência (%)	Nota	Conceito	Disciplina Equivalente	Créditos Concedidos	Área de Concentração
01/2014	Técnicas Experimentais em Agronomia	08	120	--	9,5	A	DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	03	Genética e Melhoramento
01/2014	Estratégia de Biologia Molecular para Estudos de Estresses Abióticos em Plantas	03	45	--	9,4	A	--	03	Domínio Conexo
02/2014	Cultura de Cereais	08	120	--	9,0	A	--	04	Domínio Conexo
02/2014	Métodos de Melhoramento de Plantas	08	120	--	9,0	A	DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	03	Genética e Melhoramento