



RESOLUÇÃO N° 123/2016-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 Alessandro Aparecido Brito dos Santos.

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° 003/2015-PGM e despachos exarados às folhas 213;

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 Alessandro Aparecido Brito dos Santos, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52886, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da Universidade do Estado de Mato Grosso, 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 06/06/2013, enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da Universidade do Estado de Mato Grosso, obtendo aprovação.

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 123/2016-PGM)

| DISCIPLINAS CURSADAS | | | | | | | APROVEITAMENTOS | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------|---------------|----------------|-------|----------|---|---------------------|-------------------------|
| Período Letivo | Nome | Créditos | Carga Horária | Frequência (%) | Nota | Conceito | Disciplina Equivalente | Créditos Concedidos | Área de Concentração |
| 01/2012 | Genética Vegetal | 03 | 60 | -- | 9,35 | A | DBC4024 - Genética | 03 | Obrigatória |
| 01/2012 | Estatística Experimental | 03 | 60 | -- | 9,30 | A | -- | 03 | Domínio Conexo |
| 01/2012 | Melhoramento de Plantas | 03 | 60 | -- | 8,93 | B | DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas | 03 | Obrigatória |
| 01/2012 | Evolução de Plantas Cultivadas | 03 | 60 | -- | 9,10 | A | DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas | 03 | Genética e Melhoramento |
| 01/2012 | Produção e Tecnologia de Sementes | 03 | 60 | -- | 9,00 | A | -- | 00 | -- |
| 02/2012 | Biologia Molecular de Plantas | 03 | 60 | -- | 10,00 | A | DAG4129 - Introdução à Biotecnologia | 03 | Genética e Melhoramento |
| 02/2012 | Cultivo de Células e Tecidos Vegetais | 03 | 60 | -- | 9,03 | A | | | |
| 02/2012 | Genética Quantitativa | 03 | 60 | -- | 7,85 | B | DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas | 03 | Genética e Melhoramento |
| 02/2012 | Modelos Biométricos | 03 | 60 | -- | 8,08 | B | DAG4130 - Modelos Biométricos | 03* | Genética e Melhoramento |

(*) Aproveitamento parcial de créditos.