



**RESOLUÇÃO N° 104/2009-PGM**

**CERTIDÃO**

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Secretário

Aprova a proposta de alteração na Estrutura Curricular do PGM.

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° 082/2005-CEP;

considerando a Resolução n° 042/2004-CEP;

considerando o Processo n° 0679/2002 e despachos exarados à folha 1495-verso;

considerando as decisões tomadas durante a 57ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 19 de novembro de 2009;

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica aprovada a alteração na Estrutura Curricular da proposta do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, conforme consta no Anexo I, que é 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, 19 e novembro de 2009.

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> **MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO**  
- Coordenadora -



## ANEXO I ESTRUTURA CURRICULAR

### Disciplinas Obrigatórias

DISCIPLINA	CRÉDITOS		TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
	TEÓRICOS	PRÁTICOS			
1. DBC4024 - Genética	3	0	3	45	1º
2. DAG4124 - Pesquisa	0	0	0	0	1º e 2º
3. DAG4128 - Seminário	1	0	1	15	1º e 2º

### Disciplinas da Área de Concentração

DISCIPLINA	CRÉDITOS		TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
	TEÓRICOS	PRÁTICOS			
1. DAG4097 - Análise Multivariada Aplicada à Agricultura	4	0	4	60	-
2. DBQ4041 - Bioquímica Celular	3	0	3	45	1º
3. DBQ4042 - Bioquímica Molecular	3	0	3	45	1º
4. DBC4048 - Citogenética	3	0	3	45	2º
5. DAG4131 - Estágio na Docência I	2	0	2	30	1º e 2º
6. DAG5004 - Estágio na Docência II	4	0	4	60	1º e 2º
7. DBC4029 - Estatística Genômica	4	0	4	60	-
8. DBC4030 - Estrutura e Função do Cromossomo	3	0	3	45	2º
9. DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas	3	0	3	45	1º
10. DBC4060 - Experimentação avançada em genômica: sequenciamento de DNA e análise computacional de genes e genomas	2	1	3	60	2º
11. DBC4049 - Genética de Insetos	2	0	2	30	2º
12. DBC4047 - Genética de Microorganismos	1	1	2	45	2º
13. DAG4089 - Genética de Populações	3	0	3	45	1º
14. DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	2	1	3	60	2º
15. DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	2	1	3	60	2º
16. DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos	2	1	3	60	2º
17. DAG4091 - Melhoramento de Grandes Culturas I	2	1	3	60	-
18. DAG4092 - Melhoramento de Grandes Culturas II	2	1	3	60	-
19. DAG4093 - Melhoramento de Plantas Visando à Resistência a Doenças	2	1	3	60	2º
20. DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1º
21. DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal	3	1	4	75	2º
22. DBC4046 - Microscopia e Fotomicrografia	2	1	3	60	2º
23. DAG4130 - Modelos Biométricos	4	0	4	60	1º e 2º
24. DAG4127 - Problemas Especiais	1 - 3		1 - 3	15 - 45	1º e 2º
<b>25. DBC4033 - Recombinação Gênica e Processos Pré-Meióticos em Eucariotos (CANCELADA)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>2º</b>
26. DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	2	1	3	60	1º e 2º
27. DAG4123 - Teoria do Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1º
28. DBC4027 - Tópicos em Citogenética	2	0	2	30	1º
29. DAG4164 - Virologia Molecular	3	0	3	45	2º

### Disciplinas de Domínio Conexa

DISCIPLINA	CRÉDITOS		TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
	TEÓRICOS	PRÁTICOS			
1. DAG4098 - Crescimento e Desenvolvimento das Plantas	3	0	3	45	1º
2. DAG4081 - Produção de Grandes Culturas I	4	0	4	60	1º



Universidade Estadual de Maringá

*Centro de Ciências Agrárias*

*Departamento de Agronomia*

*Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento*



3. DAG4082 - Produção de Grandes Culturas II	4	0	4	60	2°
4. DAG4133 - Produção de Grandes Culturas III	4	0	4	60	1°
5. DAG4132 - Tecnologia e Produção de Sementes	2	1	3	60	2°

