

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



RESOLUCÃO Nº 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 nº 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 082/2005-CEP;

considerando a Resolução nº 042/2004-CEP;

considerando o Processo nº 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 19de 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.

Profa Dra MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO

- Coordenadora -



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



ANEXO I ESTRUTURA CURRICULAR

Disciplinas Obrigatórias

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

Disciplinas da Área de Concentração

	NU1/2				
DISCIPLINA	TEÓRICOS	CRÉDITOS PRÁTICOS	TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
 DAG4097 - Análise Multivariada Aplicada à Agricultura 	4	0	4	60	-
2. DBQ4041 - Bioquímica Celular	3	0	3	45	1°
3. DBQ4042 - Bioquímica Molecular	3	0	3	45	1°
4. DBC4048 - Citogenética	3	0	3	45	2°
 DAG4131 - Estágio na Docência I 	2	0	2	30	1° e 2°
6. DAG5004 - Estágio na Docência II	4	0	4	60	1° e 2°
7. DBC4029 - Estatística Genômica	4	0	4	60	-
8. DBC4030 - Estrutura e Função do Cromossomo	3	0	3	45	2°
9. DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas	3/1	0	3	45	1°
10. DBC4060 - Experimentação avançada em genômica:					
seqüenciamento de DNA e análise computacional de genes e genomas	2	1	3	60	2°
11. DBC4049 - Genética de Insetos	2	0	2	30	2°
12. DBC4047 - Genética de Microorganismos	1	1	2	45	2°
13. DAG4089 - Genética de Populações	3	0	3	45	1°
14. DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas	2	1	3	60	2°
15. DAG4129 - Introdução à Biotecnologia	2	1:33	3	60	2°
16. DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos	2	1	3	60	2°
17. DAG4091 - Melhoramento de Grandes Culturas I	2	1 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	2°
20. DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1°
 DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal 	3	1	4	75	2°
22. DBC4046 - Microscopia e Fotomicrografia	2	1	3	60	2°
23. DAG4130 - Modelos Biométricos	4	0	4	60	1° e 2°
24. DAG4127 - Problemas Especiais	1 - 3		1 - 3	15 - 45	1° e 2°
25. DBC4033 - Recombinação Gênica e Processos Pré- Meióticos em Eucariotos (CANCELADA)	1	1	2	45	2°
26. DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	2	1	3	60	1° e 2°
27. DAG4123 - Teoria do Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1°
28. DBC4027 - Tópicos em Citogenética	2	0	2	30	1°
29. DAG4164 - Virologia Molecular	3	0	3	45	2°

Disciplinas de Domínio Conexo

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



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia



Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento

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

