



RESOLUÇÃO N° 146/2014-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 (PGM), aprovado pela Resolução n° 083/2014-CI/CCA;

considerando a Resolução n° 056/2009-CI/CCA;

considerando as decisões tomadas durante a 122ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 17 de dezembro de 2014;

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

Artigo 1º - Fica aprovada a proposta de alteração na Estrutura Curricular 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, 17 de dezembro de 2014.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho
- Coordenador do PGM -



ANEXO I ESTRUTURA CURRICULAR

Disciplinas Obrigatórias

DISCIPLINA	CRÉDITOS		TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
	TEÓRICOS	PRÁTICOS			
1. DAG___ - Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento	4	0	4	60	1º
2. DBC4024 - Genética	3	0	3	45	1º
3. DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1º
4. DAG4124 - Pesquisa	0	0	0	0	1º e 2º
5. 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	1º
2. DBQ4061 - Bioquímica Celular e Molecular	4	0	4	60	1º
3. DBC4065 - Citogenética	3	0	3	45	2º
4. DAG4131 - Estágio na Docência I	2	0	2	30	1º e 2º
5. DAG5004 - Estágio na Docência II	4	0	4	60	1º e 2º
6. DBC4029 - Estatística Genômica	4	0	4	60	2º
7. DBC4064 - Estrutura e Função do Cromossomo	3	0	3	45	2º
8. DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas	3	0	3	45	1º
9. DBC4060 - Experimentação avançada em genômica: sequenciamento de DNA e análise computacional de genes e genomas	2	1	3	60	2º
10. DBC4098 - Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma	1	1	2	45	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. DAG4215 - Introdução à Genômica Funcional	3	1	4	75	1º
17. DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos	2	1	3	60	2º
18. DAG4091 - Melhoramento de Grandes Culturas I	2	1	3	60	-
19. DAG4092 - Melhoramento de Grandes Culturas II	2	1	3	60	-
20. DAG4093 - Melhoramento de Plantas Visando à Resistência a Doenças	2	1	3	60	2º
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
25. DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura	2	1	3	60	1º e 2º
26. DAG4123 - Teoria do Melhoramento de Plantas	3	0	3	45	1º
27. DBC4027 - Tópicos em Citogenética	2	0	2	30	1º
28. DAG4164 - Virologia Molecular	3	0	3	45	2º



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



Disciplinas de Domínio Conexo

DISCIPLINA	CRÉDITOS		TOTAIS	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
	TEÓRICOS	PRÁTICOS			
1. DAG4098 - Crescimento e Desenvolvimento das Plantas	3	0	3	45	2º
2. DAG4209 - Produção de Culturas: Milho e Sorgo	4	0	4	60	1º
3. DAG4210 - Produção de Culturas: Algodão e Café	4	0	4	60	-
4. DAG4211 - Produção de Culturas: Cana-de-Açúcar e Mandioca	4	0	4	60	-
5. DAG4212 - Produção de Culturas: Canola e Soja	3	0	3	45	1º
6. DAG4213 - Produção de Culturas: Arroz e Feijão	4	0	4	60	1º
7. DAG4214 - Produção de Culturas: Aveia, Trigo e Triticale	3	0	3	45	2º
8. DAG4132 - Tecnologia e Produção de Sementes	2	1	3	60	2º

