



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Cidade Universitária PAULO VI - C.G.C. 06.352.421/0001-68 - FONE: 245 1500 - FAX: (098) 245 5882
Criada nos Termos da Lei Nº 4.400 de 30.12.81 Vinculada à Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia
- Caixa Postal 09 - São Luís - Maranhão

RESOLUÇÃO Nº 178/97-CONSUN/UEMA

Aprova a proposta de Reformulação do Currículo Pleno do Curso de Agronomia da Universidade Estadual do Maranhão.

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO, na qualidade de Presidente do Conselho Universitário, tendo em vista o prescrito no Estatuto da UEMA e,

considerando a necessidade de renovação da Grade Curricular do Curso de Agronomia,

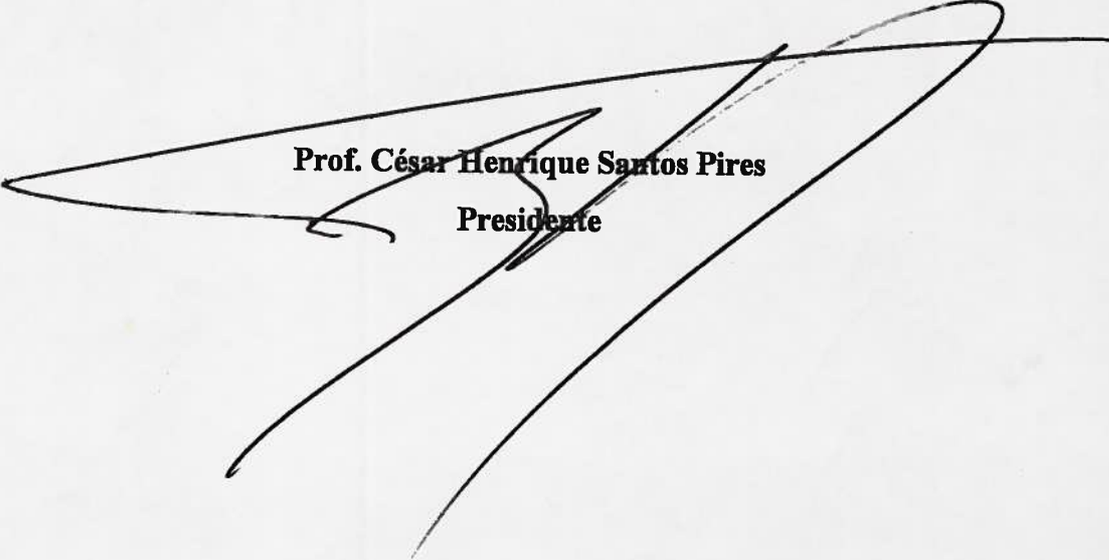
considerando o que decidiu este Conselho em reunião nesta data;

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a proposta de reformulação do currículo Pleno do Curso de Agronomia do Centro de Ciências Agrárias, que constitui anexo desta Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Cidade Universitária Paulo VI, em São Luís, 03 de dezembro de 1997.


Prof. César Henrique Santos Pires
Presidente

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – UEMA
SECRETARIA DE ÓRGÃOS COLEGIADOS SUPERIORES

RELATÓRIO

1. **CONSELHO:** Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE

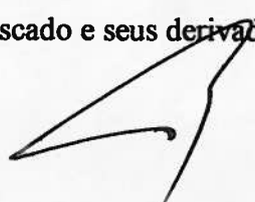
2. **INTERESSADO:** Curso de Agronomia - CA

3. **ASSUNTO:** Proposta de reformulação curricular do Curso de Agronomia

4. **RELATOR:** Prof. Benedito Gonçalves Lima

5. **RELATÓRIO:** Sugerimos as seguintes alterações na proposta de reformulação do currículo do Curso de Agronomia:

- 1º Que a disciplina **Introdução à Agronomia**, sai da área de formação profissional para a área de formação básica;
- 2º Que a disciplina **Tecnologia de Produtos de Origem Animal** passe para o departamento de **Patologia**, com a finalidade de juntar-se as disciplinas de **Inspeção e Tecnologia de Leite, Carne, Pescado e seus Derivados**, cujas ementas demonstram serem da mesma área de conhecimento da disciplina em questão, assim como, sua ementa passe a ter a seguinte redação: “**Caracterização da matéria prima, Métodos de processamentos, Preservações e Alterações físico químicas e bacteriológicas do leite, carne, pescado e seus derivados**”.



6. VOTO DO RELATOR

Somos de parecer favorável a **reformulação curricular do Curso de Agronomia**, com as alterações propostas no nosso relatório.

Universidade Estadual do Maranhão
Centro de Ciências Agrárias

Prof. Benedito Gonçalves Lima

Diretor

7. PARECER DO CONSELHO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 01 - Disciplinas do Currículo Pleno por Áreas de Formação.

ÁREAS DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
FORMAÇÃO BÁSICA	Cálculo e Álgebra Linear	90
	Estatística e Experimentação Agropccuária	120
	Física	60
	Química Analítica	120
	Bioquímica	105
	Genética	60
	Microbiologia Geral	60
	Anatomia e Morfologia Vegetal	90
	Sistemática Vegetal	60
	Fisiologia Vegetal	90
	Zoologia Agrícola	60
	Anatomia e Fisiologia Animal	75
	Desenho Técnico	60
	Introdução à Computação	60
	Introdução à Agronomia	60
FORMAÇÃO GERAL	Metodologia Científica	60
	Agroecologia	60
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	90
	Fertilidade do Solo	75
	Aptidão, Manejo e Conservação do Solo	75
	Fotointerpretação e Geoprocessamento	75
	Topografia Agrícola	75
	Climatologia Agrícola	60
	Entomologia Geral	60
	Entomologia Agrícola	60
	Fitopatologia Geral	60
	Fitopatologia Aplicada	60
	Mecanização e Máquinas Agrícolas	105
	Hidráulica Agrícola	60
	Irrigação e Drenagem	90
	Agricultura Geral	90
	Olericultura	75
	Fruticultura	75

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 01 - Disciplinas do Currículo Pleno por Áreas de Formação.

ÁREAS DE FORMAÇÃO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Paisagismo e Jardinocultura	60
	Grandes Culturas I	75
	Grandes Culturas II	75
	Melhoramento Genético Vegetal	60
	Produção e Tecnologia de Sementes	60
	Construções Rurais I	75
	Ecologia e Recursos Naturais	60
	Silvicultura	60
	Zootecnia Geral	60
	Forragicultura	60
	Nutrição Animal e Bromatologia	60
	Zootecnia Especial	120
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	60
	Economia Rural	60
	Planejamento e Administração Rural	75
	Comercialização Agrícola	60
	Legislação e Política Agrária	60
	Extensão e Associativismo Rural	60
	OUTRAS ATIVIDADES	Estágio Supervisionado
Disciplinas Optativas Obrigatórias		90
Monografia		--
Educação Física I		30
Educação Física II		30
TOTAL		3.975

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 02 - Disciplinas Optativas.

DISCIPLINAS	C.H.
Sistemas Agroflorestais	60
Microbiologia do Solo	60
Drenagem de Terras Agrícolas	60
Construções Rurais II	60
Receituário Agrônômico e Impacto de Agrotóxicos no Meio Ambiente	60
Cultura de Tecidos Vegetais	60
Fisiologia e Manejo Pós-colheita	60
Plantas Medicinais e Aromáticas	60
Controle de Plantas Daninhas	60
Nutrição Mineral de Plantas	60
Agricultura Orgânica	60
Melhoramento Genético Animal	60
Criação de Pequenos Animais	90
Carcinicultura e Ranicultura	60
Criação de Animais Silvestres	60
Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários	90
Agronegócios	60
Desenvolvimento Agrícola Sustentável	60
Sistemas Agrários	60

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 03 – Distribuição das Cargas Horárias e Créditos do Currículo Pleno

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA			CRÉDITOS		
	TEOR.	PRAT.	TOTAL	TEOR.	PRAT.	TOTAL
Cálculo e Álgebra Linear	90	--	90	6	-	6
Estatística e Experimentação Agropecuária	90	30	120	6	1	7
Física	30	30	60	2	1	3
Química Analítica	60	60	120	4	2	6
Bioquímica	45	60	105	3	2	5
Genética	60	--	60	4	-	4
Microbiologia Geral	30	30	60	2	1	3
Anatomia e Morfologia Vegetal	60	30	90	4	1	5
Sistemática Vegetal	30	30	60	2	1	3
Fisiologia Vegetal	60	30	90	4	1	5
Zoologia Agrícola	30	30	60	2	1	3
Anatomia e Fisiologia Animal →	45	30	75	3	1	4
Desenho Técnico	30	30	60	2	1	3
Introdução à Computação	--	60	60	-	2	2
Introdução à Agronomia	30	30	60	2	1	3
Metodologia Científica	60	--	60	4	-	4
Agroecologia	30	30	60	2	1	3
Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	30	90	4	1	5
Fertilidade do Solo	45	30	75	3	1	4
Aptidão, Manejo e Conservação do Solo	45	30	75	3	1	4
Fotointerpretação e Geoprocessamento	45	30	75	3	1	4
Topografia Agrícola	45	30	75	3	1	4
Climatologia Agrícola	30	30	60	2	1	3
Entomologia Geral	30	30	60	2	1	3
Entomologia Agrícola	30	30	60	2	1	3
Fitopatologia Geral	30	30	60	2	1	3
Fitopatologia Aplicada	30	30	60	2	1	3
Mecanização e Máquinas Agrícolas	75	30	105	5	1	6
Hidráulica Agrícola	30	30	60	2	1	3
Irrigação e Drenagem	60	30	90	4	1	5
Agricultura Geral	60	30	90	4	1	5
Olericultura	45	30	75	3	1	4
Fruticultura	45	30	75	3	1	4

(75)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 03 – Distribuição das Cargas Horárias e Créditos do Currículo Pleno

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA			CRÉDITOS		
	TEOR.	PRAT.	TOTAL	TEOR.	PRAT.	TOTAL
Paisagismo e Jardinocultura	30	30	60	2	1	3
Grandes Culturas I	45	30	75	3	1	4
Grandes Culturas II	45	30	75	3	1	4
Melhoramento Genético Vegetal	30	30	60	2	1	3
Produção e Tecnologia de Sementes	30	30	60	2	1	3
Construções Rurais I	45	30	75	3	1	4
Ecologia e Recursos Naturais	30	30	60	2	1	3
Silvicultura	30	30	60	2	1	3
Zootecnia Geral	30	30	60	2	1	3
Forragicultura	30	30	60	2	1	3
Nutrição Animal e Bromatologia	30	30	60	2	1	3
Zootecnia Especial	90	30	120	6	1	7
Tecnologia de Produtos de Origem Animal	30	30	60	2	1	3
Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	30	30	60	2	1	3
Economia Rural	60	--	60	4	-	4
Planejamento e Administração Rural	45	30	75	3	1	4
Comercialização Agrícola	60	--	60	4	-	4
Legislação e Política Agrária	60	--	60	4	-	4
Extensão e Associativismo Rural	30	30	60	2	1	3
Estágio Supervisionado	--	90	90	-	2	2
Disciplinas Optativas	*	*	90	*	*	*
Monografia	--	--	--	-	-	-
Educação Física	--	30	30	-	1	1
Educação Física	--	30	30	-	1	1
TOTAL	*	*	3.975	*	*	*

* Na dependência das disciplinas optativas cursadas pelo aluno.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 07 - Periodização.

CÓDIGO	DISCIPLINAS	C/H	PRÉ-REQUISITOS
7º PERÍODO			
ECO 071	Planejamento e Administração Rural	75	ECO 067
EGT 072	Fotointerpretação e Geoprocessamento	75	ENA 062
FTF 073	Paisagismo e Jardinocultura	60	FTF 033 e QBI 043
ECO 074	Economia Rural	60	FTF 035
FTF 075	Melhoramento Genético Vegetal	60	FTF 035 e QBI 044
ZOO 076	Nutrição Animal e Bromatologia	60	ZOO 061
	Subtotal	390	
8º PERÍODO			
ZOO 081	Zootecnia Especial	120	ZOO 052
ECO 082	Comercialização Agrícola	60	ECO 067 e ECO 074
PAT 083	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	60	QBI 023
FTF 084	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	60	QBI 023
	Subtotal	300	
9º PERÍODO			
ECO 091	Extensão e Associativismo Rural	60	ECO 071
FTF 092	Fruticultura	75	FTF 033 e QBI 043
FTF 093	Grandes Culturas I	75	FTF 033 e QBI 043
FTF 094	Produção e Tecnologia de Sementes	60	FTF 033 e QBI 043
	Subtotal	270	
10º PERÍODO			
FTF 101	Agroecologia	60	QBI 046 e ENA 062
FTF 102	Olericultura	75	FTF 033 e QBI 043
FTF 103	Grandes Culturas II	75	FTF 033 e QBI 043
	Subtotal	210	

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

QUADRO 08 - Código e Pré-requisitos das Disciplinas Optativas.

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITOS
FTF 111	Sistemas Agroflorestais	FTF 101
ENA 112	Microbiologia do Solo	QBI 045
ENA 113	Drenagem de Terras Agrícolas	ENA 066
ENA 114	Construções Rurais II	ENA 041
FTF 115	Reccituário Agrônômico e Impacto de Agrotóxicos no Meio Ambiente	*
FTF 116	Cultura de Tecidos Vegetais	QBI 043
FTF 117	Fisiologia e Manejo Pós-Colheita	FTF 092 e FTF 102
FTF 118	Plantas Medicinais e Aromáticas	FTF 033 e QBI 043
FTF 119	Controle de Plantas Daninhas	QBI 043 e QBI 046
FTF 120	Nutrição Mineral de Plantas	QBI 043 e QBI 053
FTF 121	Agricultura Orgânica	QBI 043 e QBI 053
ZOO 122	Melhoramento Genético Animal	FTF 035 e QBI 044
ZOO 123	Criação de Pequenos Animais	ZOO 052
ZOO 124	Carcinicultura e Ranicultura	ZOO 052
ZOO 125	Criação de Animais Silvestres	ZOO 052
ECO 126	Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários	ECO 082
ECO 127	Agronegócios	ECO 082
ECO 128	Desenvolvimento Agrícola Sustentável	FTF 101
ECO 129	Sistemas Agrários	ECO 067

(*) Está cursando o último Período.

