



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROG
COMISSÃO INSTITUÍDA PELA PORTARIA Nº 264/2013
APROVADA PELA RESOLUÇÃO Nº 1077/2013
DATA: 11 DE DEZEMBRO DE 2013.

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE AGRONOMIA

Ord.	Cód.	1º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1		Anatomia e Morfologia Vegetal – (NE)	90	4	1	5
2		Cálculo Diferencial e Integral – (NC)	60	4	-	4
3		Expressão Gráfica – (NC)	60	2	1	3
4		Fundamentos de Química – (NE)	60	2	1	3
5		Iniciação à Agronomia – (NE)	60	2	1	3
6		Metodologia Científica – (NC)	60	4	-	4
7		Computação na Agricultura – (NE)	60	2	1	3
TOTAL			450	20	5	25
2º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
8	2	Álgebra Linear e Geometria Analítica– (NE)	60	4	-	4
9		Cartografia e Georeferenciamento – (NE)	60	2	1	3
10		Agricultura – (NE)	60	2	1	3
11		Física – (NC)	60	4	-	4
12	4	Química Analítica – (NE)	90	4	1	5
13	1	Sistemática Vegetal – (NE)	60	2	1	3
14		Zoologia – (NC)	60	2	1	3
TOTAL			450	22	5	25
3º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
15		Anatomia e Fisiologia Animal– (NE)	60	2	1	3
16		Bioquímica – (NE)	90	4	1	5
17		Estatística – (NC)	60	4	-	4
18		Mecanização e Máquinas Agrícolas – (NC)	90	4	1	5
19		Construções Rurais– (NC)	60	2	1	3
20	9	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto – (NC)	60	2	1	3
21		Ecologia e Recursos Naturais – (NE)	60	2	1	3
TOTAL			480	20	6	26
4º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
22		Gênese, Morfologia e Classificação do Solo - (NC)	60	2	1	3
23	17	Experimentação Agropecuária - (NC)	60	2	1	3
24	15	Fundamentos de Zootecnia- (NC)	60	2	1	3
25		Genética Agrônômica – (NE)	60	4	-	4
26		Agrometeorologia – (NE)	60	2	1	3
27		Microbiologia - (NC)	60	2	1	3
28	16	Fisiologia Vegetal – (NC)	90	4	1	5
TOTAL			450	18	6	24
5º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
29	22	Física do Solo– (NE)	60	2	1	3
30		Entomologia – (NC)	60	2	1	3
31	22	Fertilidade do Solo – (NC)	60	2	1	3
32		Fitopatologia – (NE)	60	2	1	3
33		Sociologia Rural – (NC)	60	4	-	4

34		Hidráulica Aplicada – (NE)	60	2	1	3
35	25	Melhoramento Genético Vegetal – (NE)	60	2	1	3
TOTAL			420	16	6	22
6º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
36	29-31	Aptidão, Manejo e Conservação do Solo – (NE)	60	2	1	3
37		Economia Rural – (NC)	60	2	1	3
38	30	Entomologia Agrícola – (NE)	60	2	1	3
39	28-31	Forragicultura – (NC)	60	2	1	3
40	32	Fitopatologia Aplicada – (NE)	60	2	1	3
41	34	Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas – (NE)	60	2	1	3
42		Legislação, Política Agrária e Ambiental – (NE)	60	4	-	4
43		Produção e Tecnologia de Sementes – (NE)	60	2	1	3
TOTAL			480	18	7	25
7º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
44	34	Irrigação e Drenagem – (NE)	90	4	1	5
45		Nutrição Animal – (NE)	60	2	1	3
46	28-31	Olericultura – (NE)	90	4	1	5
47		Criação de Animais de Pequeno e Médio Porte – (NE)	60	2	1	3
48	28-31	Sistemas de Produção de Arroz, Feijão, Mandioca e Milho – (NE)	90	4	1	5
49	37	Comercialização Agrícola – (NE)	60	4	-	4
TOTAL			450	20	5	25
8º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
50		Criação de Animais de Grande Porte – (NE)	90	4	1	5
51	28-31	Fruticultura – (NE)	90	4	1	5
52	37	Planejamento e Administração Rural – (NC)	90	6	-	6
53		Agroecologia – (NC)	60	2	1	3
54	28-31	Sistemas de Produção da Cana-de-açúcar, Algodão, Soja e Sorgo – (NE)	90	4	1	5
55	28-31	Paisagismo e Jardinocultura – (NE)	60	2	1	3
56		Optativa I – (NL)	60	-	-	-
TOTAL			540	22	5	27
9º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
57		Tecnologia de Produtos Agropecuários – (NE)	60	2	1	3
58	38-40	Receituário Agrônomo – (NE)	60	2	1	3
59	28-31	Silvicultura – (NE)	60	2	1	3
60	33	Extensão e Associativismo Rural – (NC)	60	2	1	3
61	52	Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários – (NC)	90	4	1	5
62	37	Agronegócios – (NC)	60	4	-	4
63	25, 35	Biotecnologia Agrônoma	60	2	1	3
64		Optativa II – (NL)	60	-	-	-
TOTAL			510	18	6	24
10º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
64		Estágio Curricular Supervisionado – (NE)	180	-	4	4
		Atividades Complementares – (NE)	180	-	4	4
		Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	-			
TOTAL			360	-	8	8
TOTAL GERAL			4.590	172	59	231

Ord	Cód	Disciplinas do Núcleo Específico (NE)	CH	Crédito		Total
				T	P	
01		Anatomia e Morfologia Vegetal	90	4	1	5
02		Fundamentos de Química	60	2	1	3
03		Iniciação à Agronomia	60	2	1	3
04		Computação na Agricultura	60	2	1	3
05		Álgebra Linear e Geometria Analítica	60	4	-	4
06		Cartografia e Georeferenciamento	60	2	1	3
07		Agricultura	60	2	1	3
08		Química Analítica	90	4	1	5
09		Sistemática Vegetal	60	2	1	3
10		Anatomia e Fisiologia Animal	60	2	1	3
11		Bioquímica	90	4	1	5
12		Ecologia e Recursos Naturais	60	2	1	3
13		Genética Agrônômica	60	4	-	4
14		Agrometeorologia	60	2	1	3
15		Física do Solo	60	2	1	3
16		Fitopatologia	60	2	1	3
17		Hidráulica Aplicada	60	2	1	3
18		Melhoramento Genético Vegetal	60	2	1	3
19		Aptidão, Manejo e Conservação do Solo	60	2	1	3
20		Entomologia Agrícola	60	2	1	3
21		Fitopatologia Aplicada	60	2	1	3
22		Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas	60	2	1	3
23		Legislação, Política Agrária e Ambiental	60	4	-	4
24		Produção e Tecnologia de Sementes	60	2	1	3
25		Irrigação e Drenagem	90	4	1	5
26		Nutrição Animal	60	2	1	3
27		Olericultura	90	4	1	5
28		Criação de Animais de Pequeno e Médio Porte	60	2	1	3
		Fruticultura	90	4	1	5
29		Sistema de Produção de Arroz, Feijão, Mandioca e Milho	90	4	1	5
30		Comercialização Agrícola	60	4	-	4
31		Criação de Animais de Grande Porte	90	4	1	5

		Fruticultura	90	4	1	5
32		Sistema de Produção da Cana-de- açúcar, Algodão, Soja e Sorgo	90	4	1	5
33		Paisagismo e Jardinocultura	60	2	1	3
34		Tecnologia de Produtos Agropecuários	60	2	1	3
35		Receituário Agrônomo	60	2	1	3
36		Silvicultura	60	2	1	3
37		Estágio Curricular Supervisionado	180	-	4	4
38		Atividades Complementares	180	-	4	4
Total			2.940	104	42	146

Ord.	Cód.	DISCIPLINAS DO NÚCLEO COMUM (NC)	CH	Crédito		Total
				T	P	
1		Cálculo Diferencial e Integral	60	4	-	4
2		Expressão Gráfica	60	2	1	3
3		Metodologia Científica	60	4	-	4
4		Física	60	4	-	4
5		Zoologia	60	2	1	3
6		Estatística	60	4	-	4
7		Mecanização e Máquinas Agrícolas	90	4	1	5
8		Construções Rurais	60	2	1	3
9		Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	60	2	1	3
10		Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	2	1	3
11		Experimentação Agropecuária	60	2	1	3
12		Fundamentos de Zootecnia	60	2	1	3
13		Microbiologia	60	2	1	3
14		Fisiologia Vegetal	90	4	1	5
15		Entomologia	60	2	1	3
16		Fertilidade do Solo	60	2	1	3
17		Sociologia Rural	60	4	-	4
18		Economia Rural	60	2	1	3
19		Forragicultura	60	2	1	3
20		Planejamento e Administração Rural	90	6	-	6
21		Agroecologia	60	2	1	3
22		Extensão e Associativismo Rural	60	2	1	3
23		Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários	90	4	1	5
24		Agronegócios	60	4	-	4
TOTAL			1.560	70	17	87

Ord.	Cód.	DISCIPLINAS DO NÚCLEO LIVRE (NL)	CH	Crédito		Total
				T	P	
1		Agricultura Orgânica	60	03	-	03
2		Apicultura	60	03	-	03
3		Avaliação e Perícias Rurais	60	03	-	03
4		Fisiologia e Manejo de Pós Colheita	60	03	-	03
5		Fruteiras Nativas	60	03	-	03
6		Cultivo de Plantas Medicinais e Aromáticas	60	03	-	03
7		Melhoramento Genético Animal	60	03	-	03
8		Nutrição Mineral de Plantas	60	03	-	03

9	Sistemas Agroflorestais	60	03	-	03
10	Plantio Direto	60	03	-	03
11	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	60	03	-	03
12	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	60	03	-	03
13	Biologia do Solo	60	03	-	03
14	Adubos e Adubações	60	03	-	03
15	Doenças em Plantas Ornamentais	60	03	--	03
16	Produção de Hortaliças em Sistema Orgânico	60	03	-	03
TOTAL		960	48		48

Integrantes da Comissão responsável pela Unificação Curricular do Curso de Agronomia ocorrido durante o Seminário realizado nos dias 12 e 13 de setembro de 2013, na Universidade Estadual do Maranhão.

Ana Lúcia Cunha Duarte _____

CTP/PROG

Silvana Lourença de Meneses _____

GAB/PROG

Luzinete Rodrigues Lopes _____

CEG/PROG

Ana Maria Silva de Araújo _____

CCA - São Luís

Luciano Façanha Marques _____

CESBA - Balsas

Paulo Henrique Araújo Catunda _____

CESI - Imperatriz

São Luís, 12 de setembro de 2013