



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
COLEGIADO PLENO DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

RESOLUÇÃO Nº 06/2008

Aprova alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, torna sem efeito a Res. 21/2007, e dá outras providências.

A Câmara Superior de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições;

Considerando o disposto na Resolução Nº 02/2006, da Câmara de Ensino Superior do Conselho Nacional de Educação, que instituiu as diretrizes do Curso de Graduação em Agronomia;

Considerando a necessidade de adequação à Resolução nº 2, de 18 de junho de 2007, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

Tendo em vista a deliberação da plenária, em reunião realizada nos dias 16 e 17 de julho de 2008 (Processo nº 23096.017830/08-32),

R E S O L V E:

Art. 1º Alterar o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, *Campus* de Pombal desta Universidade.

Art. 2º O Curso de Graduação em Agronomia tem como finalidade conferir o grau de Bacharel aos alunos que cumprirem as determinações constantes da presente Resolução e demais normas da Instituição.

Art. 3º O curso terá duração mínima de 3.735 (três mil, setecentos trinta e cinco) horas de atividades didáticas, correspondentes a 249 (duzentos e quarenta e nove) créditos, distribuídos de acordo com o quadro a seguir e o Anexo I, desta Resolução.

CONTEÚDOS CURRICULARES	Carga horária (CH)	Créditos	CH %
Núcleo de Conteúdos Básicos	960	64	25,70
Núcleo de Conteúdos Profissionais Essenciais	2.145	143	57,43
Núcleo de Conteúdos Profissionais Específicos ¹	390	26 ²	10,44
Complementares Obrigatórios (Estágio Curricular Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC))	240	16	6,43
TOTAL GERAL	3.735	249	100,00

¹ Composto de disciplinas profissionais específicas e atividades complementares

² Mínimo de 12 créditos a serem cumpridos em disciplinas profissionais específicas (optativas) e 6 créditos em Atividades Complementares

Art. 4º O Curso funcionará em sistema de créditos, no turno diurno, em período integral, devendo o aluno integralizar o Curso em, no mínimo 10 (dez) e, no máximo 15 (quinze) períodos letivos, integralizando um total de 3.735 (três mil setecentos e trinta e cinco) horas e 249 (duzentas e quarenta e nove) créditos.

Art. 5º O aluno deverá matricular-se em componentes curriculares totalizando, no mínimo, 17 (dezesete) créditos e, no máximo, 28 (vinte e oito) créditos por período letivo.

Art 6º As atividades acadêmicas serão distribuídas em:

I – Componentes Curriculares obrigatórios:

- a) Conteúdos básicos ;
- b) Conteúdos profissionais essenciais;
- c) Conteúdos complementares – Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso.

II – Componentes Curriculares Flexíveis:

- a) Conteúdos profissionais específicos (disciplinas optativas).
- b) Tópicos Especiais
- c) Atividades Complementares:
 1. Monitoria acadêmica;
 2. trabalhos científicos
 3. projetos de pesquisa e extensão;
 4. cursos de extensão;
 5. organização e participação em eventos;
 6. estágios

Parágrafo único. O aproveitamento das participações em atividades acadêmicas complementares será disciplinado pelo Colegiado do Curso.

Art 7º O Estágio Supervisionado, de caráter obrigatório, terá duração de 180 (cento e oitenta) horas, correspondendo a 12(doze) créditos.

§ 1º O Estágio Supervisionado de que trata o *caput* deste artigo será realizado no 10º período ou, desde que o aluno tenha integralizado a carga horária e créditos dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Conteúdos Profissionais Essenciais e Conteúdos Profissionais Específicos.

§ 2º O Estágio Supervisionado será regulamentado em resolução específica do Colegiado do Curso.

Art. 8º O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC deverá ser realizado, obrigatoriamente, ao longo do último ano do curso e apresentado no período de conclusão do curso, centrado em determinada área teórico-prática da formação profissional, sob orientação de um professor orientador designado pelo Colegiado do Curso.

Parágrafo único. A matrícula e a defesa do TCC serão efetivadas no período de conclusão do curso e será regulamentado por Resolução específica do Colegiado do Curso.

Art 9º O Projeto Pedagógico passará por avaliação periódica através de instrumento regulamentado por Resolução específica do Colegiado do Curso de Agronomia

§ 1º. O Projeto Pedagógico será implantado com efeito retroativo ao período 2006.2, por força do Processo de Transferência Voluntária que se deu quando da criação do curso.

§ 2º. Após a aprovação desta Resolução, serão vedadas alterações num prazo inferior a 10 (dez) períodos letivos, ressalvados os casos de adaptações a normas emanadas pelo Conselho Nacional de Educação e/ou emergenciais, a juízo da Câmara Superior de Ensino da UFCG.

Art. 10. Compete à Pró-Reitoria de Ensino, ouvido o Colegiado do Curso, efetuar, mediante Portaria, as adaptações necessárias aos alunos que ingressaram no Curso pelo Processo de Transferência Voluntária, no período 2006.2.

Art 11. Os casos omissos serão apreciados por esta Câmara Superior de Ensino.

Art 12. Esta Resolução torna sem efeito a Resolução 21/2007 e entra em vigência, com efeitos retroativos à data da criação do curso.

Art 13. Revogam-se as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 18 de julho de 2008.

VICEMÁRIO SIMÕES
Presidente

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 06/2008
DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS POR NÚCLEO

DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS (OBRIGATÓRIAS)

Nº	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITO
1	BIOQUÍMICA	60	4	Química analítica
2	CÁLCULO	75	5	-
3	CITOLOGIA E HISTOLOGIA VEGETAL	60	4	-
4	DESENHO TÉCNICO	60	4	-
5	ECOLOGIA GERAL	60	4	-
6	ESTATÍSTICA BÁSICA	60	4	Cálculo
7	GENÉTICA NA AGRICULTURA	60	4	Citologia e Histologia Vegetal
8	INFORMÁTICA	60	4	
9	MECÂNICA E TERMODINÂMICA	60	4	-
10	METODOLOGIA CIENTÍFICA	45	3	-
11	MICROBIOLOGIA GERAL	60	4	-
12	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	60	4	Citologia e Histologia Vegetal
13	QUÍMICA ANALÍTICA	60	4	Química Geral
14	QUÍMICA GERAL	60	4	-
15	SISTEMÁTICA VEGETAL	60	4	Morfologia e Anatomia Vegetal
16	ZOOLOGIA	60	4	-
		960	64	

**DISCRIMINAÇÃO DE DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS
PROFISSIONAIS ESSENCIAIS (OBRIGATÓRIAS)**

Nº	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITO
1	AGRICULTURA GERAL	45	3	-
2	AGROECOLOGIA	60	4	Ecologia Geral
3	AGROMETEOROLOGIA	60	4	-
4	ATRIBUTOS E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	60	4	Gênese do solo
5	COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL	60	4	Sociologia Rural
6	CONSTRUÇÕES RURAIS	60	4	Topografia
7	BIOLOGIA E CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	60	4	Fisiologia Vegetal
8	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO RURAL	60	4	Estatística Básica
9	ENTOMOLOGIA GERAL	60	4	Zoologia
10	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA	60	4	Entomologia Geral
11	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL	60	4	Estatística Básica
12	FERTILIDADE DO SOLO	60	4	Agricultura Geral Gênese do Solo
13	FISIOLOGIA VEGETAL	75	5	Morfologia e Anatomia Vegetal, Bioquímica
14	FITOPATOLOGIA GERAL	60	4	Microbiologia Geral
15	FITOPATOLOGIA AGRÍCOLA	60	4	Fitopatologia Geral
16	FORRAGICULTURA	60	4	Zootecnia Geral
17	FOTOGRAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	60	4	Topografia
18	FRUTICULTURA GERAL	60	4	Agricultura Geral Fisiologia Vegetal
19	FRUTICULTURA TROPICAL	60	4	Fruticultura Geral
20	GÊNESE DO SOLO	60	4	-
21	GRANDES CULTURAS	60	4	Agricultura Geral; Fisiologia Vegetal
22	HIDRÁULICA AGRÍCOLA	60	4	Mecânica e Termodinâmica; Topografia
23	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	60	4	Hidráulica Agrícola
24	MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO	60	4	Atributos e Classificação de Solos
25	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	60	4	Mecânica e Termodinâmica
26	MELHORAMENTO DE PLANTAS	60	4	Genética na Agricultura
27	MICROBIOLOGIA E BIOQUÍMICA DO SOLO	60	4	Microbiologia Geral

28	NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	60	4	Fisiologia Vegetal; Fertilidade do Solo
29	OLERICULTURA GERAL	60	4	Agricultura Geral Fisiologia Vegetal
30	PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS	60	4	Olericultura Geral
31	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES	60	4	Fisiologia Vegetal
32	SILVICULTURA	60	4	Fisiologia Vegetal
33	SOCIOLOGIA RURAL	60	4	-
34	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	60	4	Fruticultura Tropical; Produção de Hortaliças; Zootecnia Geral
35	TOPOGRAFIA	60	4	Desenho Técnico
36	ZOOTECNIA GERAL	45	3	Zoologia
		2145	143	

COMPONENTES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS

Nº	ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITO
01	ESTÁGIO SUPERVISIONADO CURRICULAR	180	12	Integralização dos créditos dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Conteúdos Profissionais Essenciais e Conteúdos Profissionais Específicos
02	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	60	4	
		240	16	

DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESPECÍFICAS – OPTATIVAS

Nº	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITO
01	Agricultura Orgânica: princípios básicos	60	4	Agricultura Geral; Fertilidade do Solo
02	Agricultura de Precisão	45	3	Cálculo, Informática
03	Análise de Sementes	45	3	Produção e Tecnologia de Sementes
04	Apicultura	45	3	Entomologia Geral
05	Biologia do Solo	45	3	Microbiologia e Bioquímica do Solo

06	Biotecnologia Aplicada à Agricultura	45	3	Melhoramento de Plantas
07	Construções em Madeira	45	3	Construções Rurais
08	Controle Biológico de Pragas	60	4	Entomologia Geral
09	Crédito Rural e Políticas Agrícolas	45	3	Economia e Administração Rural
10	Cultivo de Oleaginosas	60	4	Grandes Culturas
11	Cultivo e Processamento de Plantas Medicinais	45	3	Fisiologia Vegetal
12	Cultivos Protegidos	60	4	Fisiologia Vegetal; Nutrição Mineral de Plantas
13	Desenho Gráfico Aplicado às Ciências Agrárias	45	3	Informática, Construções Rurais
14	Floricultura Tropical	45	3	Fisiologia Vegetal
15	Geoprocessamento	60	4	Informática e Fotogrametria e Fotointerpretação
16	Gestão de Organizações no Agropênjcio	45	3	Economia e Administração Rural
17	Manejo Integrado de Pragas	45	3	Entomologia Agrícola
18	Paisagismo e Jardinocultura	60	4	Silvicultura
19	Patologia de Sementes	45	3	Produção e Tecnologia de Sementes; Fitopatologia Geral
20	Produção de Ruminantes e Monogástricos	60	4	Forragicultura
21	Projetos de Silos Verticais	45	3	Construções Rurais
22	Recuperação de Áreas Degradadas	60	4	Agroecologia; Manejo e Conservação do Solo
23	Recursos Naturais Renováveis	45	3	Ecologia Geral
24	Salinidade do Solo	60	4	Fertilidade do Solo
25	Sistemas Agroflorestais	60	4	Agricultura Geral; Silvicultura

26	Sistemas de Informações Geográficas	60	4	Fotogrametria e Fotointerpretação; Informática
27	Tecnologia de Pós-Colheita	45	3	Fruticultura Tropical; Produção de Hortaliças

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO

ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 06/2008

DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS POR PERÍODO

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Cálculo	75	5	
Citologia e Histologia Vegetal	60	4	
Desenho Técnico	60	4	
Informática	60	4	
Química Geral	60	4	
Agricultura Geral	45	3	
SUB-TOTAL	360	24	

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Estatística Básica	60	4	Cálculo
Gênese do Solo	60	4	-
Metodologia Científica	45	3	-
Morfologia e Anatomia Vegetal	60	4	Citologia e Histologia Vegetal
Química Analítica	60	4	Química Geral
Zoologia	60	4	-
SUB-TOTAL	345	23	

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Bioquímica	60	4	Química Analítica
Ecologia Geral	60	4	-
Estatística Experimental	60	4	Estatística Básica
Mecânica e Termodinâmica	60	4	-
Sistemática Vegetal	60	4	Morfologia e Anatomia Vegetal
Topografia	60	4	Desenho Técnico
SUB-TOTAL	360	24	

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Agroecologia	60	4	Ecologia Geral
Agrometeorologia	60	4	-
Atributos e Classificação do solo	60	4	Gênese do solo
Fisiologia Vegetal	75	5	Morfologia e Anatomia Vegetal; Bioquímica
Hidráulica	60	4	Mecânica e Termodinâmica, Topografia
Microbiologia Geral	60	4	-
SUB-TOTAL	375	25	

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Fertilidade do Solo	60	4	Agricultura Geral, Gênese do solo
Fotogrametria e Fotointerpretação	60	4	Topografia
Genética na Agricultura	60	4	Citologia e Histologia Vegetal
Irrigação e Drenagem	60	4	Hidráulica Agrícola
Máquinas e Mecanização	60	4	Mecânica e Termodinâmica
Microbiologia e Bioquímica do solo	60	4	Microbiologia Geral
SUB-TOTAL	360	24	

6º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Entomologia Geral	60	4	Zoologia
Fitopatologia Geral	60	4	Microbiologia Geral
Manejo e Conservação do Solo	60	4	Atributos e Classificação do Solo
Melhoramento de Plantas	60	4	Genética na Agricultura
Nutrição Mineral de Plantas	60	4	Fisiologia Vegetal e Fertilidade do Solo
Zootecnia Geral	45	3	Zoologia
SUB-TOTAL	345	23	

7º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Construções Rurais	60	4	Topografia
Fitopatologia Agrícola	60	4	Fitopatologia Geral
Fruticultura Geral	60	4	Agricultura Geral e Fisiologia Vegetal
Olericultura Geral	60	4	Agricultura Geral e Fisiologia Vegetal
Produção e Tecnologia de Sementes	60	4	Fisiologia Vegetal
Sociologia Rural	60	4	-
SUB-TOTAL	360	24	

8º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Biologia e Controle de Plantas Daninhas	60	4	Fisiologia Vegetal
Comunicação e Extensão Rural	60	4	Sociologia Rural
Entomologia Agrícola	60	4	Entomologia Geral
Fruticultura Tropical	60	4	Fruticultura Geral
Grandes Culturas	60	4	Agricultura Geral e Fisiologia Vegetal
Produção de Hortaliças	60	4	Olericultura Geral
Disciplina optativa			
SUB-TOTAL	360	24	

9º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Economia e Administração Rural	60	4	Estatística Básica
Forragicultura	60	4	Zootecnia Geral
Silvicultura	60	4	Fisiologia Vegetal
Tecnologia de Produtos Agropecuários	60	4	Fruticultura Tropical Produção de Hortaliças Zootecnia Geral
Disciplina Optativa			
Disciplina Optativa			
Disciplina Optativa			
SUB-TOTAL	240	16	

10º PERÍODO

DISCIPLINAS	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Estágio Supervisionado Curricular	180	12	Créditos nos Núcleos Básicos , Profissional Essencial e Profissional Específico concluídos
Trabalho de Conclusão de Curso	60	4	
SUB-TOTAL	240	16	