



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

**RESOLUÇÃO Nº 05/2023**

Reformula a estrutura curricular do Curso de Graduação em Agronomia, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, Campus Pombal, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 06/2008, e dá outras providências.

A Câmara Superior de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e

Considerando o disposto no Estatuto e no Regimento Geral da UFCG;

Considerando a Resolução CNE/CES Nº 01/2006, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia;

Considerando a Resolução CNE/CES Nº 02/2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

Considerando a Lei nº 11.788/08, que dispõe sobre o estágio de estudantes;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 16/2022, que regulamenta as atividades de Estágio na UFCG;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 07/ 2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira;

Considerando a CSE/UFCG nº 17/2022, que regulamenta a inserção curricular da Extensão nos cursos de graduação da UFCG;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 23/2022, que aprova os procedimentos para elaboração, reformulação e atualização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos – PPCs – de Graduação, da Educação Infantil, da Educação Básica, Técnica e Tecnológica da UFCG, e

À vista das deliberações do plenário, em reunião realizada no dia 17 de maio de 2023 (Processo SEI nº 23096.009695/2019-97),

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Reformular a estrutura curricular do Curso de Graduação em Agronomia, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar – CCTA, Campus Pombal, da Universidade Federal de Campina Grande.

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

**Art. 3º** O Curso terá a carga horária mínima de **3.960** (três mil e novecentas e sessenta) horas de atividades didáticas, correspondente a **264** (duzentos e sessenta e quatro) créditos, de acordo com o quadro a seguir e os Anexos desta Resolução.

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (CH)	CRÉDITOS (CR)	(%)
<b>1. Conteúdos Básicos Obrigatórios</b>	1.200 *	80	30,30
<b>2. Conteúdos Profissionais Essenciais Obrigatórios</b>	2.100 *	140	53,03
<b>3. Conteúdos Profissionais Específicos (Conteúdos Complementares)</b>			
Atividades Complementares Flexíveis	120	8	3,03
Estágio Supervisionado,	180	12	4,54
Trabalho de Conclusão de Curso I,	15	1	0,38
Trabalho de Conclusão de Curso II,	45	3	1,14
Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE).	180*	12	4,55
Componentes Optativos	120	8	3,03
<b>TOTAL</b>	<b>3.960</b>	<b>264</b>	<b>100</b>

\*As atividades de extensão são compostas de 180h (12 créditos), como AAE, 225h (15 créditos) no interior de disciplinas, sendo 45h (3 créditos) nos conteúdos do item 1 e 180h (12 créditos) nos conteúdos do item 2, perfazendo um total de 405h (27 créditos).

**Art. 4º** O Curso terá duração mínima de 5 (cinco) anos e máxima de 7,5 (sete e meio) anos e funcionará em sistema de créditos, no turno diurno, em período integral.

**Art. 5º** O(A) aluno(a) deverá integralizar a carga horária do Curso em, no mínimo, 10 (dez) períodos e, no máximo, 15 (quinze) períodos letivos.

**Art. 6º** O(A) aluno(a) deverá matricular-se em componentes curriculares, totalizando, no mínimo, 18 (dezoito) créditos e, no máximo, 28 (vinte e oito) créditos, por período letivo.

**Art. 7º** O(A) aluno(a) deverá cumprir, no mínimo, 120 (cento e vinte) horas em Atividades Complementares Flexíveis, realizadas ao longo do Curso, que possibilitem a inserção em distintas situações de aprendizagem, integralizadas por meio de:

I – participação em programas de monitoria, educação tutorial, iniciação científica; iniciação à docência, cursos de extensão, trabalhos científicos, projetos de pesquisa;

II – participação em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, semanas universitárias, cursos, patentes, atividades de representação;

III – participação e/ou apresentação de trabalhos em congressos, seminários, simpósios, conferências, oficinas de trabalho, palestras, minicursos e similares, versando sobre temas de interesse na sua área de formação;

IV – publicação de resumos, trabalhos completos em anais de eventos científicos; livros e materiais didáticos;

V – Estágio não obrigatório, que poderá ser realizado a partir da segunda metade do Curso.

**Parágrafo único.** As Atividades Complementares Flexíveis serão regulamentadas por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 8º** O Estágio Supervisionado, de caráter obrigatório, terá uma carga horária mínima de 180 (cento e oitenta) horas, correspondendo a 12 (doze) créditos.

**§ 1º** O Estágio Supervisionado de que trata o caput deste artigo poderá ser realizado a partir do momento em que o(a) aluno(a) cumprir, no mínimo, 75% da carga horária mínima do Curso, referente aos créditos dos núcleos de conteúdos básicos obrigatórios, dos conteúdos profissionais essenciais obrigatórios e dos conteúdos profissionais específicos, para fins de integralização curricular.

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

**Art. 9º** O Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II deverá ser apresentado a partir da integralização da carga horária e dos créditos de núcleos dos conteúdos básicos obrigatórios, conteúdos profissionais essenciais obrigatórios e conteúdos profissionais específicos.

**§ 1º** O TCC II deverá ser centrado em determinada área teórico-prática da formação profissional, sob a orientação de um(a) professor(a) orientador(a).

**§ 2º** Os Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC I e II serão regulamentados por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 10.** O(A) discente deverá cumprir uma carga horária mínima de 405 (quatrocentas e cinco) horas de atividades de extensão, desenvolvida em disciplinas da estrutura curricular, 225 (duzentas e vinte e cinco) horas, como também em Atividades Acadêmicas de Extensão, 180 (cento e oitenta) horas.

**Parágrafo único.** As atividades de extensão serão regulamentadas por meio de Resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 11.** Dentre os componentes profissionais específicos, o(a) aluno(a) deverá cursar, no mínimo, 120 (cento e vinte) horas de disciplinas optativas, para efeito de integralização curricular.

**Art. 12.** O Projeto Pedagógico, de que trata a presente Resolução, deverá ser avaliado anualmente pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE, com o objetivo de promover a melhoria das atividades de ensino, pesquisa e extensão, devendo esta avaliação ser regulamentada em Resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 13.** A Estrutura Curricular fixada por esta Resolução entrará em vigência a partir do período letivo 2023.1.

**Parágrafo único.** Aos(Às) alunos(as) que integralizarem o Curso até o período letivo 2024.2, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução nº 06/2008.

**Art. 14.** Compete à Pró-Reitoria de Ensino efetuar as adaptações dos(as) alunos(as) que ingressaram no Curso, em períodos anteriores à aprovação desta Resolução, mediante Portaria, ouvido o Colegiado do Curso.

**Art. 15.** Após a aprovação desta Resolução, serão vedadas alterações, por 10 (dez) períodos letivos, ressalvadas as alterações por determinação da legislação federal e/ou emergenciais, a juízo da Câmara Superior de Ensino da UFCG.

**Art. 16.** Os casos omissos serão apreciados pela Pró-Reitoria de Ensino, cabendo recurso à Câmara Superior de Ensino, na forma do Regimento em vigor.

**Art. 17.** Esta Resolução entrará em vigência a partir do período letivo 2023.1, revogando-se as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 20 de junho de 2023.

**Viviane Gomes de Ceballos**  
**Presidente**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO  
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO  
(ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 05/2023)

Composição Curricular do Curso de Agronomia – CCTA

COMPONENTES CURRICULARES DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS – 1.200h

DISCIPLINA	CH	CR	CH* EXTENSÃO	PRÉ-REQUISITO	UNIDADE
Bioquímica Geral	60	04	-	Química Orgânica	UATA
Cálculo	60	04	-	-	UATA/UACTA
Citologia e Histologia	60	04	-	-	UAGRA
Desenho Técnico	60	04	-	Informática	UAGRA
Ecologia Geral	60	04	-	-	UACTA
Estatística Básica	60	04	-	Cálculo	UAGRA
Elementos de Geologia e Mineralogia	60	04	-	Química Geral	UAGRA
Fisiologia Vegetal	60	04	-	Morfologia e Anatomia Vegetal; Bioquímica Geral	UAGRA
Genética Básica	60	04	-	Citologia e Histologia; Química Orgânica	UAGRA
Informática	60	04	-	-	UACTA
Introdução a Agronomia	60	04	15	-	UAGRA
Mecânica e Termodinâmica	60	04	-	-	UATA/ UACTA
Metodologia Científica	60	04	-	-	UAGRA
Microbiologia Geral	60	04	15	Bioquímica Geral	UATA
Morfologia e Anatomia Vegetal	60	04	-	Citologia e Histologia	UAGRA
Química Analítica	60	04	15	Química Geral	UATA
Química Geral	60	04	-	-	UATA
Química Orgânica	60	04	-	Química Geral	UATA
Sistemática Vegetal	60	04	-	Morfologia e	UAGRA

				Anatomia Vegetal	
Zoologia	60	04	-	Citologia e Histologia	UAGRA
<b>SUBTOTAL</b>	<b>1200</b>	<b>80</b>	<b>-</b>		

\*Carga Horária de Extensão: 45 horas

### DISCIPLINAS DO NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONAIS ESSENCIAIS (OBRIGATÓRIAS) – 2.100h

DISCIPLINA	CH	CR	CH* EXTENSÃO	PRÉ-REQUISITO	UNIDADE
Agroecologia	45	03	-	Ecologia Geral	UAGRA
Agrometeorologia	60	04	-	Mecânica e Termodinâmica	UACTA
Atributos Físicos e Químicos do Solo	60	04	-	Elementos de Geologia e Mineralogia	UAGRA
Biologia e Controle de Plantas Daninhas	60	04	-	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Comunicação e Extensão Rural	45	03	15	Sociologia Rural	UACTA
Construções Rurais	60	04	-	Topografia	UACTA
Economia e Administração Rural	60	04	15	Estatística Básica	UACTA/ UAGRA
Empreendedorismo Rural	30	02	-	Economia e Administração Rural	UAGRA/ UACTA
Entomologia I	60	04	-	Zoologia	UAGRA
Entomologia II	60	04	15	Entomologia I	UAGRA
Estatística Experimental	60	04	-	Estatística Básica	UAGRA/ UATA
Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	60	04	-	Introdução a Agronomia; Atributos Físicos e Químicos do Solo; Fisiologia Vegetal	UAGRA
Fitopatologia I	60	04	-	Microbiologia Geral	UAGRA
Fitopatologia II	60	04	15	Fitopatologia I	UAGRA
Forragicultura	60	04	15	Zootecnia Geral	UAGRA
Fruticultura I	60	04	15	Horticultura	UAGRA

Fruticultura II	60	04	-	Horticultura	UAGRA
Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	04	-	Elementos de Geologia e Mineralogia	UAGRA
Geoprocessamento	60	04	-	Informática; Topografia	UACTA
Grandes Culturas I	60	04	15	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Grandes Culturas II	60	04	-	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Hidráulica Agrícola	60	04	-	Mecânica e Termodinâmica ; Topografia	UAGRA
Horticultura	60	04	-	Introdução a Agronomia; Fisiologia Vegetal	UAGRA
Irrigação e Drenagem	60	04	15	Hidráulica Agrícola	UAGRA
Legislação e Impactos na Agricultura	45	03	-	Agroecologia; Manejo e Conservação do Solo	UAGRA
Manejo e Conservação do Solo	60	04	-	Atributos Físicos e Químicos do Solo	UAGRA
Máquinas e Mecanização Agrícola	60	04	-	Mecânica e Termodinâmica ; Atributos Físicos e Químicos do Solo	UAGRA
Melhoramento de Plantas	60	04	-	Genética Básica	UAGRA
Microbiologia e Bioquímica do Solo	60	04	-	Microbiologia Geral	UAGRA
Produção de Hortaliças I	60	04	-	Horticultura	UAGRA
Produção de Hortaliças II	60	04	-	Horticultura	UAGRA
Produção e Tecnologia de Sementes	60	04	-	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Silvicultura	60	04	15	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Sociologia Rural	30	02	-	-	UACTA

Tecnologia de Produtos Agropecuários	60	04	15	Fruticultura I e II; Produção de Hortaliças I e II; Zootecnia Geral	UATA
Topografia	60	04	15	Desenho Técnico	UACTA
Zootecnia Geral	45	03	15	Zoologia	UAGRA
<b>SUBTOTAL</b>	<b>2.100</b>	<b>140</b>	-		

\*Carga Horária de Extensão: 180 horas

#### COMPONENTES CURRICULARES NÚCLEO PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS OPTATIVOS – 120h

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	UNIDADE
Aubos e Adubaço	60	04	Introdução a Agronomia; Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA
Agricultura Orgânica: princípios básicos	60	04	Introdução a Agronomia; Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA
Agronegócio	45	03	Economia e Administração Rural	UAGRA
Agricultura de Precisão	60	04	Informática; Geoprocessamento	UAGRA/UACTA
Análise de Sementes	45	03	Produção e Tecnologia de Sementes	UAGRA
Apicultura	45	03	Entomologia I	UAGRA
Biologia do Solo	60	04	Microbiologia e Bioquímica do Solo	UAGRA
Bioteclologia Aplicada à Agricultura	60	04	Melhoramento de Plantas	UAGRA
Bovinocultura e ovinocaprinocultura	60	04	Zootecnia Geral	UAGRA
Cartografia	60	04	Geoprocessamento	UACTA
Controle Biológico de Pragas	60	04	Entomologia I	UAGRA
Cultivo e Processamento de Plantas Medicinais	60	04	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Cultivos Protegidos	60	04	Fisiologia Vegetal; Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA



Cultivo de Oleaginosas	60	04	Introdução a Agronomia; Fisiologia Vegetal	UAGRA
Fertirrigação	45	03	Irrigação e Drenagem; Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA
Floricultura e Paisagismo	60	04	Fisiologia Vegetal	UAGRA
Introdução à Escrita Científica	60	04	Metodologia da Pesquisa	UAGRA
Língua Brasileira de Sinais – Libras	60	04	-	-
Manejo Integrado de Pragas	60	04	Entomologia II	UAGRA
Nutrição e Adubação de Espécies Florestais	60	04	Fertilidade de Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA
Patologia de Sementes	60	04	Produção e Tecnologia de Sementes; Fitopatologia I	UAGRA
Piscicultura	60	04	Zootecnia Geral	UATA
Produção de Monogástricos	60	04	Zootecnia Geral	UACTA
Princípios e Estratégias da Educação Ambiental	60	04	-	UACTA
Projetos de Drenagem Agrícola	60	04	Irrigação e Drenagem	UAGRA
Recuperação de Áreas Degradadas	60	04	Agroecologia; Manejo e Conservação do Solo	UAGRA
Recursos Naturais Renováveis	45	03	Ecologia Geral	UAGRA
Salinidade do Solo	60	04	Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	UAGRA
Segurança do Trabalho	45	03	-	UACTA
Sistemas Agroflorestais	60	04	Silvicultura	UAGRA
Tecnologia Pós-Colheita de Frutos e Hortaliças	45	03	Bioquímica Geral	UAGRA
Tópicos Especiais em Agronomia Avançada	60	04	Variável	UAGRA
Tópicos Especiais em Agronomia	30	02	Variável	UAGRA
<b>O discente deverá cumprir um mínimo de 120 horas de disciplinas optativas</b>				

## COMPONENTES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIOS – 540h

Atividades Complementares Flexíveis*	CARGA HORÁRIA MÍNIMA	CRÉDITOS
Participação do estudante em projetos de Monitoria Acadêmica,	120	08

de Iniciação Científica e de Extensão; em cursos e mini-cursos de extensão voltados para sua área de atuação, visando seu aperfeiçoamento profissional; organização e participação em eventos na área de conhecimento do curso, estágio não obrigatório, patentes, cursos, publicações em anais de eventos e periódicos científicos ou de extensão, participação em palestras, entre outras.		
<b>SUBTOTAL</b>	<b>120</b>	<b>08</b>

\*Realizadas ao longo do curso

<b>Nº</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
01	Estágio Supervisionado Curricular	180	12	Concluído 75% do total de créditos nos Núcleos Básicos, Profissional Essencial e Profissional Específico
02	Trabalho de Conclusão de Curso I	15	01	Concluído o 8º Período e Metodologia Científica
03	Trabalho de Conclusão de Curso II	45	03	Trabalho de Conclusão de Curso I e Concluir os Créditos dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Profissional Essencial e Profissional Específico
04	Atividades Acadêmicas de Extensão*	180	12	-
<b>SUBTOTAL</b>		<b>420</b>	<b>28</b>	-

\*Realizadas ao longo do curso



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO  
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO  
(ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 05/2023)

EXECUÇÃO CURRICULAR POR PERÍODO LETIVO

**1º PERÍODO**

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Cálculo	60	04	-
Citologia e Histologia	60	04	-
Ecologia Geral	60	04	-
Informática	60	04	-
Introdução a Agronomia	60	04	-
Química Geral	60	04	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	

**2º PERÍODO**

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Desenho Técnico	60	04	Informática
Estatística Básica	60	04	Cálculo
Elementos de Geologia e Mineralogia	60	04	Química Geral
Metodologia Científica	60	04	-
Morfologia e Anatomia Vegetal	60	04	Citologia e Histologia
Química Analítica	60	04	Química Geral
Zoologia	60	04	Citologia e Histologia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	-

**3º PERÍODO**

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Atributos Físicos e Químicos do Solo	60	04	Elementos de Geologia e Mineralogia
Estatística Experimental	60	04	Estatística Básica
Mecânica e Termodinâmica	60	04	-
Química Orgânica	60	04	Química Geral

Sistemática Vegetal	60	04	Morfologia e Anatomia Vegetal
Topografia	60	04	Desenho Técnico
<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	-

#### 4º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Agrometeorologia	60	04	Mecânica e Termodinâmica
Bioquímica Geral	60	04	Química Orgânica
Genética Básica	60	04	Citologia e Histologia; Química Orgânica
Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	04	Elementos de Geologia e Mineralogia
Geoprocessamento	60	04	Informática; Topografia
Hidráulica Agrícola	60	04	Mecânica e Termodinâmica; Topografia
Máquinas e Mecanização Agrícola	60	04	Mecânica e Termodinâmica; Atributos Físicos e Químicos do Solo
<b>SUBTOTAL</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	-

#### 5º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Entomologia I	60	04	Zoologia
Fisiologia Vegetal	60	04	Morfologia e Anatomia Vegetal; Bioquímica Geral
Irrigação e Drenagem	60	04	Hidráulica Agrícola
Microbiologia Geral	60	04	Bioquímica Geral
Melhoramento de Plantas	60	04	Genética Básica
Zootecnia Geral	45	03	Zoologia
<b>SUBTOTAL</b>	<b>345</b>	<b>23</b>	-

#### 6º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Entomologia II	60	04	Entomologia I
Fitopatologia I	60	04	Microbiologia Geral
Fornagicultura	60	04	Zootecnia Geral
Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas	60	04	Introdução a Agronomia; Atributos Físicos e Químicos do Solo; Fisiologia Vegetal
Horticultura	60	04	Introdução a Agronomia;

			Fisiologia Vegetal
Manejo e Conservação do Solo	60	04	Atributos Físicos e Químicos de Solos
Microbiologia e Bioquímica do Solo	60	04	Microbiologia Geral
<b>SUBTOTAL</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	-

### 7º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Agroecologia	45	03	Ecologia Geral
Construções Rurais	60	04	Topografia
Fruticultura I	60	04	Horticultura
Fitopatologia II	60	04	Fitopatologia I
Produção de Hortaliças I	60	04	Horticultura
Produção e Tecnologia de Sementes	60	04	Fisiologia Vegetal
Disciplina optativa	60	04	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>405</b>	<b>27</b>	-

### 8º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Economia e Administração Rural	60	04	Estatística Básica
Fruticultura II	60	04	Horticultura
Grandes Culturas I	60	04	Fisiologia Vegetal
Produção de Hortaliças II	60	04	Horticultura
Silvicultura	60	04	Fisiologia Vegetal
Sociologia Rural	30	02	-
Disciplina optativa	60	04	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	<b>26</b>	-

### 9º PERÍODO

DISCIPLINA	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Biologia e Controle de Plantas Daninhas	60	04	Fisiologia Vegetal
Comunicação e Extensão Rural	45	03	Sociologia Rural
Empreendedorismo Rural	30	02	Economia e Administração Rural
Grandes Culturas II	60	04	Fisiologia Vegetal
Legislação e Impactos na Agricultura	45	03	Agroecologia; Manejo e Conservação do Solo
Tecnologia de Produtos Agropecuários	60	04	Fruticultura I e II; Produção de Hortaliças I e II e Zootecnia Geral

Trabalho de Conclusão de Curso I	15	01	Concluído o 8º Período e Metodologia Científica
<b>SUBTOTAL</b>	<b>315</b>	<b>21</b>	-

### 10º PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Estágio Supervisionado Curricular	180	12	Concluir 75% do Total de Créditos dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Profissional Essencial e Profissional Específico
Trabalho de Conclusão de Curso II	45	03	Trabalho de Conclusão de Curso I e Concluir os Créditos dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Profissional Essencial e Profissional Específico
<b>SUBTOTAL</b>	<b>225</b>	<b>15</b>	