



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

**RESOLUÇÃO Nº 05/2012**

Aprova a estrutura curricular contida no Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, modalidade Tecnológica, do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, Câmpus de Sumé, desta Universidade e dá outras providências.

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

Considerando o disposto no Estatuto e no Regimento Geral desta Instituição de Ensino Superior;

Considerando o disposto na Lei nº 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Considerando o disposto na Resolução CNE/CP 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos Superiores de Tecnologia;

Considerando a Resolução nº 26/07, da Câmara Superior de Ensino da UFCG, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação da Universidade Federal de Campina Grande;

Considerando o disposto na Resolução nº 29/2009, da CSE/UFCG, que aprova a criação do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, na modalidade Tecnológica, do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido – CDSA, Câmpus de Sumé desta Universidade, e

Tendo em vista a deliberação da plenária, em reunião realizada em 26 de junho de 2012 (Processo Nº 23096.017563/09-87),

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar a estrutura curricular fixada no Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido – CDSA, Câmpus de Sumé, desta Universidade, voltado à formação de tecnólogos para a Agroecologia.

**Parágrafo único.** A partir da formação para a Agroecologia, o Curso propiciará o aprofundamento em áreas de relevância científico-profissional, referenciadas no atendimento a peculiaridades locais e regionais.

**Art. 2º** O Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia tem, como finalidade, conferir o grau de Tecnólogo em Agroecologia aos alunos que cumprirem as determinações constantes na presente Resolução e demais normas da Instituição.

**Art. 3º** O Curso terá duração mínima de 2.610 (dois mil e seiscentos e dez) horas de atividades didáticas, correspondentes a 174 (cento e setenta e quatro) créditos, distribuídos conforme exposto no quadro a seguir e nos Anexos I e II, desta Resolução.

<b>NÚCLEO DE CONTEÚDOS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>%</b>
Componentes Curriculares de Formação Básica	270	18	10,34
Componentes Curriculares de Formação Específica	1.710	114	65,52
<b>Componentes Curriculares de Formação Integradora (Componentes Curriculares Complementares):</b>			
Obrigatórios (TCC e Estágio Curricular Supervisionado)	210	14	8,05
Flexíveis (Atividades Complementares Flexíveis)	240	16	9,19
Optativos	180	12	6,90
<b>Total</b>	<b>2.610</b>	<b>174</b>	<b>100,00</b>

**Parágrafo único.** Os conteúdos integrantes de cada área desdobram-se em componentes curriculares, discriminados e com os respectivos pré-requisitos, no Anexo I desta Resolução.

**Art. 4º** O curso funcionará no sistema de créditos, no turno diurno, devendo o aluno integralizá-lo em, no mínimo, 7 (sete) períodos e, no máximo, 10 (dez) períodos letivos, matriculando-se em componentes curriculares totalizando, no mínimo, 16 (dezesesseis) créditos e, no máximo, 24 (vinte e quatro) créditos por período letivo.

**Art. 5º** Os alunos cursarão o componente curricular Estágio Curricular Supervisionado, no turno diurno, obrigatoriamente, no 7º período, ou período de conclusão de curso, dada as especificidades das instituições em que tais atividades serão desenvolvidas.

**Parágrafo único.** Ao final do Estágio Curricular Supervisionado, os alunos apresentarão, por escrito, uma produção acadêmico-científica individual, (que deverão ser reunidas para compor o relatório final) sistematizando os resultados das investigações realizadas nos respectivos componentes curriculares, conforme resolução específica.

**Art. 6º** O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC , na forma de Monografia, será realizado no 7º período ou período de conclusão do curso, e apresentado a uma banca constituída de 03 (três) professores, um dos quais o orientador, conforme resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 7º** O aluno deverá integralizar, no mínimo, 240 (duzentos e quarenta) horas de Atividades Complementares Flexíveis (Atividades acadêmico-científico-culturais) que contribuam para sua formação acadêmica e que será regulamentado pelo Colegiado do Curso.

**Art. 8º** Para integralizar o curso, o aluno deverá cumprir, no mínimo, 12(doze) créditos, equivalentes a 180 (cento e oitenta) horas de componentes optativos.

**Art. 9º** O Projeto Pedagógico de que trata a presente Resolução será acompanhado e avaliado anualmente pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE, nos termos estabelecidos em resolução específica do Colegiado do Curso.

**Art. 10.** As Atividades Complementares Flexíveis, o Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, o Estágio Curricular Supervisionado, a Avaliação do Projeto Pedagógico e o Núcleo Docente Estruturante – NDE, serão regulamentados pelo Colegiado do Curso, por meio de resoluções específicas.

**Art. 11.** A estrutura curricular fixada por esta resolução será implantada com efeito retroativo ao período letivo 2010.1.

**Art. 12.** São vedadas alterações num prazo inferior a 7 (sete) períodos letivos, ressalvados os casos de adaptações a normas emanadas do Conselho Nacional de Educação e da Câmara Superior de Ensino da UFCG.

**Art. 13.** Os casos omissos serão apreciados pela Pró-Reitoria de Ensino, cabendo recurso a Câmara Superior de Ensino, na forma do Regimento em Vigor.

**Art. 14.** Esta Resolução entra em vigência com efeitos retroativos à data de criação do Curso, revogadas as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 27 de junho de 2012.

**VICEMÁRIO SIMÕES**  
**Presidente**



**SERVICO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CONSELHO UNIVERSITARIO  
CAMARA SUPERIOR DE ENSINO**

*ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 05/2012*  
(aprovada na 91ª reunião ordinária de 26 de junho de 2012)

**COMPOSIÇÃO CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM  
AGROECOLOGIA, NA MODALIDADE TECNOLÓGICA, DO CDSA – CÂMPUS DE SUMÉ**

**1. COMPONENTES CURRICULARES DE FORMAÇÃO BÁSICA**

<b>Componente curricular</b>	<b>Créditos*</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-Requisitos</b>
Desenvolvimento Sustentável, Identidades e Territorialidades	02	30	-
Fundamentos da Pesquisa Ambiental	02	30	-
História Social do Camponato	02	30	-
Informática Básica	02	30	-
Metodologia da Pesquisa e Seminários	04	60	Prática de Leitura e Produção de Textos
Prática de Leitura e Produção de Textos	04	60	-
Química Analítica Aplicada	02	30	-
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>270</b>	-

(\*) Cada crédito equivale a 15 horas

**2. COMPONENTES CURRICULARES DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA**

<b>Componente curricular</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-Requisitos</b>
Ação Coletiva, Associativismo e Cooperativismo	02	30	-
Administração e Empreendedorismo	02	30	-
Agroecologia	02	30	Introdução à Agroecologia
Agroecologia Animal	04	60	Zootecnia Aplicada
Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Frutíferas	02	30	Horticultura Básica
Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Olerícolas	04	60	Horticultura Básica
Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Plantas Alimentícias	04	60	Horticultura Básica
Anato-Fisiologia Vegetal	04	60	-

Biologia do Semiárido	02	30	-
Certificação de Sistemas Agroecológicos	04	60	Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Frutíferas; Tecnologia de Alimentos; Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Olerícolas; Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Plantas Alimentícias; Laboratório de Produção de Defensivos Agroecológicos
Construções e Máquinas Rurais	04	60	Topografia e Geoprocessamento
Direito Agrário e Ambiental	02	30	-
Ecologia do Semiárido	04	60	Biologia do Semiárido
Elaboração e Avaliação de Projetos Econômicos	04	60	-
Entomologia Geral	02	30	Biologia do Semiárido
Etologia	04	60	-
Hidráulica	04	60	Hidrologia e Climatologia do Semiárido
Hidrologia e Climatologia do Semiárido	02	30	-
Horticultura Básica	02	30	Anato-Fisiologia Vegetal
Impactos e Recuperação de Áreas Degradadas	04	60	Ecologia do Semiárido
Introdução à Agroecologia	04	60	-
Irrigação e Drenagem	04	60	Hidráulica
Laboratório de Diagnose e Uso do Solo	02	30	Pedologia e Classificação dos Solos
Laboratório de Pesquisa e Extensão em Desenvolvimento Rural I	06	90	-
Laboratório de Processamento de Produtos Agropecuários	04	60	Zootecnia Aplicada
Laboratório de Produção de Defensivos Agroecológicos	02	30	Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas; Manejo Agroecológico de Pragas
Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas	04	60	-
Manejo Agroecológico de Pragas	02	30	Entomologia Geral
Microbiologia Geral e do Solo	02	30	-
Pedologia e Classificação dos solos	04	60	Solos do Semiárido
Solos do Semiárido	02	30	-
Tecnologia de Alimentos	04	60	-
Topografia e Geoprocessamento	04	60	-
Uso Sustentável da Biodiversidade	04	60	-
Zootecnia Aplicada	04	60	-
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>1.710</b>	-

<b>COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIOS</b>			
<b>Componente curricular</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-Requisitos</b>
Estágio Curricular Supervisionado	10	150	-
Trabalho de Conclusão de Curso	04	60	-
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>210</b>	

CH – Carga Horária; CR – Créditos

\* poderão ser integralizadas do 1º ao 6º Período.

<b>COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES OPTATIVOS</b>			
<b>Componente curricular</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-Requisitos</b>
Agricultura Orgânica	02	30	-
Agroecologia, Agricultura Familiar e Sustentabilidade	02	30	-
Alternativas e Potencialidades da Caatinga	04	60	Ecologia do Semiárido
Análises Físico-químicas de Alimentos	04	60	Tecnologia de Alimentos
Apicultura	04	60	Zootecnia Aplicada
Biocontrole de Doenças de Plantas	02	30	Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas
Botânica	02	30	Anato-Fisiologia Vegetal
Caprinocultura Leiteira	04	60	Zootecnia Aplicada
Desenvolvimento Rural e Sustentabilidade	02	30	-
Economia Solidária e Autogestão	04	60	-
Estatística Experimental	04	60	-
Ética, sustentabilidade e processos produtivos	02	30	-
Extensão Rural	04	60	-
Fisiologia Pós-Colheita	04	60	-
Higiene e Segurança Alimentar na Agricultura Familiar	04	60	Tecnologia de Alimentos
Introdução à Avaliação de Impactos Ambientais	04	60	-
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	04	60	-
Manejo Agroecológico e Conservação dos Solos	04	60	Solos do Semiárido
Manejo de Bacias Hidrográficas	02	30	-
Matéria Orgânica e Compostagem	04	60	-
Meio Ambiente e Turismo Agroecológico	02	30	-
Nutrição Mineral de Plantas	04	60	Anato-Fisiologia Vegetal
Patologia Pós-colheita de Frutos e Hortaliças	04	60	Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas
Processamento de Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas	02	30	Tecnologia de Alimentos
Sistemas Agroflorestais no Semiárido	02	30	-
Tecnologia de Sementes	04	60	Anato-Fisiologia Vegetal
Tecnologias Sociais para Desenvolvimento Sustentável	02	30	-
<b>TOTAL A INTEGRALIZAR</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	

<b>COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES FLEXÍVEIS</b>			
<b>Componente curricular</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Pré-Requisitos</b>
Flexíveis (Atividades Complementares Flexíveis)*	16	240	-
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>240</b>	



SERVICO PUBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
COLEGIADO PLENO DO CONSELHO UNIVERSITARIO  
CAMARA SUPERIOR DE ENSINO

*ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 05/2012*  
(aprovada na 91ª reunião ordinária de 26 de junho de 2012)

**EXECUÇÃO CURRICULAR POR PERÍODO LETIVO, DO CURSO DE SUPERIOR DE  
TECNOLOGIA EM AGROECOLOGIA NA MODALIDADE TECNOLÓGICA DO CDSA –  
CÂMPUS DE SUMÉ**

**PRIMEIRO PERÍODO**

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Desenvolvimento Sustentável, Identidades e Territorialidades	30	2	-
02	Hidrologia e Climatologia do Semiárido	30	2	-
03	Solos do Semiárido	30	2	-
04	Biologia do Semiárido	30	2	-
05	Introdução à Agroecologia	60	4	-
06	Prática de Leitura e Produção de Textos	60	4	-
07	Informática Básica	30	2	-
08	Laboratório de Pesquisa e Extensão em Desenvolvimento Rural I	90	6	-
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	

**SEGUNDO PERÍODO**

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Metodologia da Pesquisa e Seminários	60	4	Prática de Leitura e Produção de Textos
02	Ecologia do Semiárido	60	4	Biologia do Semiárido
03	Microbiologia Geral e do Solo	30	2	-
04	Anato-Fisiologia Vegetal	60	4	-
05	Química Analítica Aplicada	30	2	-
06	Entomologia Geral	30	2	Biologia do Semiárido
07	Ação Coletiva, Associativismo e Cooperativismo	30	2	-
08	Topografia e Geoprocessamento	60	4	-
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	



### TERCEIRO PERÍODO

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Horticultura Básica	30	2	Anato-Fisiologia Vegetal
02	Zootecnia Aplicada	60	4	-
03	História Social do Campesinato	30	2	-
04	Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas	60	4	-
05	Manejo Agroecológico de Pragas	30	2	Entomologia Geral
06	Pedologia e Classificação dos solos	60	4	Solos do Semiárido
07	Hidráulica	60	4	Hidrologia e Climatologia do Semiárido
08	Fundamentos da Pesquisa Ambiental	30	2	-
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	

### QUARTO PERÍODO

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Frutíferas	30	2	Horticultura Básica
02	Agroecologia Animal	60	4	Zootecnia Aplicada
03	Irrigação e Drenagem	60	4	Hidráulica
04	Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Olerícolas	60	4	Horticultura Básica
05	Laboratório de Produção de Defensivos Agroecológicos	30	2	Manejo Agroecológico de Doenças de Plantas; Manejo Agroecológico de Pragas
06	Agroecologia	30	2	Introdução à Agroecologia
07	Impactos e Recuperação de Áreas Degradadas	60	4	Ecologia do Semiárido
08	Optativo	30	2	
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	

### QUINTO PERÍODO

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Uso Sustentável da Biodiversidade	60	4	-
02	Tecnologia de Alimentos	60	4	-
03	Construções e Máquinas Rurais	60	4	Topografia e Geoprocessamento
04	Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Plantas Alimentícias	60	4	Horticultura Básica
05	Laboratório de Diagnóstico e Uso do Solo	30	2	Pedologia e Classificação dos Solos
06	Direito Agrário e Ambiental	30	2	-
07	Optativo	60	4	
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	

## SEXTO PERÍODO

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Certificação de Sistemas Agroecológicos	60	04	Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Frutíferas; Tecnologia de Alimentos; Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Olerícolas; Agroecologia Aplicada ao Cultivo de Plantas Alimentícias; Laboratório de Produção de Defensivos Agroecológicos
02	Laboratório de Processamento de Produtos Agropecuários	60	04	Zootecnia Aplicada
03	Etologia	60	04	-
04	Administração e Empreendedorismo	30	02	-
05	Elaboração e Avaliação de Projetos Econômicos	60	04	-
06	Optativo	60	04	
	<b>TOTAL</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	

## SÉTIMO PERÍODO

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Estágio Curricular Supervisionado	150	10	-
02	Trabalho de Conclusão de Curso	60	04	-
03	Optativo	30	02	
	<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>16</b>	

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES FLEXÍVEIS

Nº	Componente Curricular	Carga Horária	Créditos	Pré-requisitos
01	Atividades Complementares Flexíveis*	240	16	-
	<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>16</b>	

\*Poderão ser integralizados do 1º ao 7º período.