



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 124, DE 25 DE MAIO DE 2017

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará – Unifesspa.

O **Reitor da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará**, nomeado pelo Decreto Presidencial de 15 de setembro de 2016; em cumprimento à decisão do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 25.05.2017, e em conformidade com os autos do Processo nº 23479.004853/2015-94 - Unifesspa, procedente do Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional - IEDAR, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado Agronomia de interesse do Instituto de Estudos em Desenvolvimento Agrário e Regional - IEDAR, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, de acordo com o Anexo (páginas 02 a 13), parte integrante e inseparável da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, em 25 de maio de 2017

MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO
Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

Art. 1º O objetivo do curso de graduação em Agronomia é formar engenheiros agrônomos com uma sólida base técnico-científica, com capacidade de analisar e agir de maneira crítica sobre a realidade na qual trabalha e comprometido com o desenvolvimento sustentável da região amazônica nas suas dimensões sociais, econômicas, ambientais e culturais.

Art. 2º O perfil do egresso desejado pelo Curso de Agronomia deve ser o de um profissional com uma formação: eclética e generalista, com capacidade técnica de diagnosticar e solucionar, de maneira holística, os problemas tecnológicos, gerenciais e organizacionais das distintas etapas do empreendimento agrícola, sem ser um especialista em qualquer que seja o domínio da Agronomia, mas ao mesmo tempo com um conhecimento aprofundado em vários campos das ciências; e ética e humanística.

Art. 3º O currículo do Curso de Graduação em Agronomia prevê atividades curriculares objetivando o desenvolvimento das seguintes habilidades e competências, conforme discriminado no Anexo I.

Art. 4º O Curso de Graduação em Agronomia constituir-se-á de três eixos norteadores de compreensão da realidade: Eixo 1, Meio Natural e o Homem; Eixo 2, Sistemas produtivos agropecuários com enfoque regional; e Eixo 3, Meio Socioeconômico e Desenvolvimento Rural Sustentável. Em outro nível de organização constituir-se-á também de três Núcleos definidos a partir das Diretrizes Curriculares para os cursos de Agronomia, a saber: Núcleo de Conteúdos Básicos (NB), Núcleo de Conteúdos Profissionais Essenciais (NPE) e Núcleo DE Conteúdos Profissionais Específicos (NPEsp).

§ 1º O Núcleo Básico (NB) terá como objetivo fornecer ao futuro agrônomo o embasamento teórico necessário ao desenvolvimento do seu aprendizado. Esse Núcleo deve ser capaz de possibilitar a apropriação dos meios e das ferramentas teórico-metodológicas úteis à ação e ao processo de produção do conhecimento.

§ 2º O Núcleo de Conteúdos Profissionais Essenciais (NPE) terá como objetivo conferir a identidade ao agrônomo, fornecendo o embasamento teórico-prático de diferentes sub-áreas do conhecimento fundamentais para sua atuação profissional.

§ 3º O Núcleo de Conteúdos Profissionais Específicos (NPEsp) terá como objetivo fornecer ao futuro agrônomo embasamento teórico, prático e metodológico acerca da lógica de funcionamento de estabelecimentos agrícolas familiares e de localidades rurais, bem como da dinâmica regional, de forma a inserir o futuro profissional no âmbito da discussão do desenvolvimento regional.

Art. 5º O aluno realizará vivências de campo supervisionadas que terão por objetivos dar ao profissional em formação oportunidade de exercitar o confronto entre teoria e realidade, assim como exercitar o olhar sobre a diversidade sociocultural, de se inserir no âmbito da realidade regional e de ser conduzido a uma participação ativa e efetiva na produção do conhecimento, além de possibilitar sua iniciação na prática metodológica da pesquisa e da extensão.

§ 1º As vivências de campo, atividade obrigatória, terão duração de, no mínimo, 204 horas, e serão distribuídos ao longo do curso nos 3º, 6º e 9º semestres, nas formas e oportunidades estabelecidas pelo Conselho da Faculdade de Ciências Agrárias de

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

Marabá. Além disso, serão realizados Dias de Campo em aldeias, quilombos e outras comunidades tradicionais na região, a fim de capacitar os estudantes a valorizar a diversidade sociocultural.

Art. 6º O aluno realizará o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na forma acadêmica de artigo científico, seguindo a normatização de trabalhos acadêmicos estabelecida pelo Conselho da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá.

Art. 7º A duração do curso será de cinco anos.

Parágrafo único – O tempo de permanência do aluno no curso não deverá ultrapassar 50% do tempo previsto para a duração do mesmo pela Unifesspa.

Art. 8º Para integralização do currículo do curso o aluno deverá ter concluído 5038 horas, assim distribuídas:

1224 horas correspondente ao Núcleo de Conteúdos Básicos

2346 horas correspondente ao Núcleo de Conteúdos Profissionais Essenciais

442 horas correspondente ao Núcleo de Conteúdos Profissionais Específicos

340 horas correspondente a Flexibilização Curricular (às disciplinas optativas)

200 horas correspondente às Atividades Complementares

340 horas correspondente à conclusão do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

180 horas correspondente ao estágio supervisionado obrigatório

Art. 9º Caberá ao Conselho da Faculdade de Ciências Agrárias de Marabá instituir uma comissão interna para avaliação e acompanhamento do Projeto Pedagógico do Curso.

DEMOSTRATIVO DAS ATIVIDADES CURRICULARES POR HABILIDADES E POR COMPETÊNCIAS

HABILIDADES/COMPETÊNCIAS	ATIVIDADES CURRICULARES
Ter conhecimento da dinâmica da agricultura, a partir do uso de ferramentas teóricas e metodológicas adequadas, que lhes permitam uma observação concreta das diversas e diferentes realidades existentes no meio rural.	Metodologia Científica, Elementos de Ciências Sociais, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Economia Agrícola, Administração Rural, Teoria de Sistemas, Sistema de Cultivos, Sistema Agroflorestal, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Associativismo e cooperativismo, Gestão de Recursos Naturais, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Desenvolvimento Rural, Geoprocessamento, Vivências de Campo Supervisionados, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica, Atividades Complementares (principalmente atividades de pesquisa e extensão)
Ter conhecimento da diversidade sociocultural existente no meio rural, a partir de discussões teóricas e imersões em realidades vividas por povos e comunidades tradicionais.	Botânica; Ecologia; Zoologia; Fundamentos da Mineralogia e Pedologia; Olericultura e Plantas Medicinais; Economia Agrícola; Antropologia Rural; Gestão de Recursos Naturais e Vivências de Campo
Ter compreensão global e integrada dos sistemas de produção, compreendendo também a lógica do agricultor com relação aos seus objetivos e processos de decisão	Elementos de Ciências Sociais, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Teoria de Sistemas, Sistema de Cultivo, Sistema Agroflorestal, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Economia Agrícola, Administração Rural, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Vivências de Campo Supervisionados, Atividades Complementares
Ter competência técnica no sentido de ser capaz de encontrar respostas adequadas aos problemas que se manifestem dentro do contexto ambiental, social e econômico, bem como da evolução desse contexto, nos seus mais diversos níveis: unidades de produção, localidades rurais, microrregião, região, contexto nacional e internacional. Tal competência o habilita para projetar, coordenar, fiscalizar, assessorar, supervisionar técnica e economicamente projetos agropecuários, bem como realizar vistorias, perícias, avaliações, laudos e pareceres técnicos.	Matemática I, Matemática II, Física, Química Geral, Analítica e Orgânica, Bioquímica, Bioestatística, Desenho Técnico, Biologia celular, Botânica, Zoologia, Agroclimatologia e Hidrologia, Genese, Morfologia e Classificação do Solo, Física do Solo, Fundamentos da Mineralogia e Pedologia, Fertilidade dos solos e nutrição mineral de plantas, Manejo e Conservação do Solo, Ecologia, Genética, Microbiologia, Fitopatologia Agrícola, Entomologia Agrícola, Fisiologia Vegetal, Topografia, Construções Rurais, Mecanização Agrícola, Fitotecnia I, Fitotecnia II, Zootecnia I, de Não Ruminantes, Ruminantes, Forragicultura, Olericultura e Plantas Medicinais, Melhoramento de Plantas, Hidráulica, Irrigação e Drenagem, Tecnologia de Produtos Vegetais, Tecnologia de Produtos Animal, Tecnologia de Mudanças e Sementes, Experimentação Agrícola, Legislação Agrária e Ambiental, Geoprocessamento, Avaliação e Perícias Rurais, Associativismo e Cooperativismo, Gestão de Recursos Naturais, Elementos de Ciências Sociais, Economia Agrícola e Administração Rural, Arranjos Produtivos Locais, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Desenvolvimento Rural, Comunicação e Extensão Rural, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica; Vivência de Campo Supervisionado, Atividades Complementares
Ser capaz de fazer o exercício de multi e interdisciplinaridade, mobilizando os diferentes campos do conhecimento para melhor analisar e propor soluções dos problemas que se apresentam ao processo de desenvolvimento	Leitura e práticas textuais, Metodologia Científica, Teoria de Sistemas, Sistema de Cultivo, Sistema Agroflorestal, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Gestão de Recursos Naturais, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Desenvolvimento Rural, Vivências de Campo Supervisionados, Atividades Complementares (principalmente atividades de pesquisa e extensão), Trabalho de Conclusão de Curso
Ser capaz de olhar criticamente a realidade e das questões que dela emergem, considerando sua complexidade, de forma a propor soluções mais eficientes e factíveis, o que remete para o domínio do enfoque sistêmico como ferramenta de estudo dos fenômenos complexos	Metodologia Científica, Teoria de Sistemas, Sistema de Cultivo, Sistema Agroflorestal, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Gestão de Recursos Naturais, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica; Vivências de Campo Supervisionados, Atividades Complementares
Ter capacidade de escuta desenvolvida, domínio de métodos de comunicação e	Leitura e práticas textuais, Elementos de Ciências Sociais, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Comunicação e Extensão Rural, Noções de

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

educativos e dinâmicas de grupo, de maneira a melhor se relacionar com a sociedade envolvida no contexto dos problemas a serem resolvidos e instaurar um processo participativo na busca de resolução desses problemas	Práticas Pedagógicas, Associativismo e Cooperativismo, Vivências de Campo Supervisionados, Atividades Complementares
Ser capaz de desenvolver raciocínio lógico e coerente na análise dos problemas	Matemática I e II, Física, Metodologia Científica, Bioestatística, Estatística Agrícola, Teoria de Sistemas, Sistema de Cultivo, Sistema Agroflorestal, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Desenvolvimento Rural, Economia agrícola, Administração rural, Associativismo e cooperativismo, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica; Vivências de Campo Supervisionado e Atividades Complementares
Ser capaz de exercer avaliação constante de sua atuação, uma vez que se insere como ator social do processo de desenvolvimento rural	Metodologia Científica, Desenvolvimento Rural, Comunicação e Extensão Rural, Vivências de Campo Supervisionados, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica e Atividades Curriculares
Ser capaz de estabelecer certo distanciamento do contexto a ser trabalhado, de maneira a ter melhor clareza do problema a ser resolvido	Metodologia Científica, Estudo da Localidade e Sistemas Agrário, Desenvolvimento Rural, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica e Trabalho de Conclusão de Curso
Atuar considerando os atores como um elemento dinâmico e responsável pelo seu próprio desenvolvimento e respeitando suas características sociais e culturais	Elementos de Ciências Sociais, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Comunicação e Extensão Rural, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Associativismo, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Desenvolvimento Rural, Vivências de Campos Supervisionados, Atividades Complementares
Ser capaz de exercer atividades de docência, pesquisa e extensão no ensino técnico-profissional, ensino superior, pesquisa, análise, experimentação, ensaios e divulgação técnica	Noções de Práticas Pedagógicas, Comunicação e Extensão Rural, Metodologia Científica, Botânica, Sistemática vegetal, Biologia celular, Zoologia, Agroclimatologia e Hidrologia, Genese, Morfologia e Classificação do Solo, Física do Solo, Fundamentos da Mineralogia e Pedologia, Fertilidade dos solos e nutrição mineral de plantas, Manejo e Conservação do Solo, Ecologia, Genética, Microbiologia do Solo, Fitopatologia Agrícola, Entomologia Agrícola, Fisiologia Vegetal, Topografia, Construções Rurais, Mecanização Agrícola, Fitotecnia I, Fitotecnia II, Zootecnia I, de Não Ruminantes e Ruminantes, Olericultura e Plantas Mediciniais, Melhoramento de Plantas, Hidráulica, Irrigação e Drenagem, Forragicultura, Tecnologia de Produtos de origem vegetal e animal, Tecnologia de sementes e mudas, Experimentação Agrícola, Legislação Agrária e Ambiental, Geoprocessamento, Avaliação e Perícias Rurais, Associativismo e cooperativismo, Gestão de Recursos Naturais, Elementos de Ciências Sociais, Economia agrícola, Administração Rural, Arranjos produtivos locais, Funcionamento do Estabelecimento Agrícola, Estudo da Localidade e Sistemas Agrários, Análise e avaliação de projetos, Desenvolvimento Rural, Comunicação e Extensão Rural, Antropologia Rural, Sociologia Rural, Metodologia aplicada a pesquisa agrônômica, Vivências de Campo Supervisionado, Atividades Complementares (principalmente atividades de pesquisa e extensão, atividades de monitoria)

ANEXO II -DESENHO CURRICULAR

Núcleos de Conteúdos	Eixos Norteadores	Atividades Curriculares	CHTe	CHP	CHE	CHTo	
<i>Conteúdos Básicos</i>		<i>Biologia Celular</i>	34	17	0	51	
		<i>Botânica</i>	17	17	17	51	
		<i>Ecologia</i>	34	17	17	68	
		<i>Física</i>	51	17	0	68	
		<i>Leitura e prática textual</i>	17	17	0	34	
		<i>Matemática I</i>	51	17	0	68	
		<i>Matemática II</i>	51	17	0	68	
		<i>Química Geral</i>	34	17	0	51	
		<i>Sistemática vegetal</i>	17	17	0	34	
		<i>Zoologia</i>	34	17	17	68	
		<i>Elementos de Informática</i>	17	34	0	51	
		<i>Bioestatística</i>	51	17	0	68	
		<i>Bioquímica</i>	51	17	0	68	
		<i>Desenho Técnico</i>	51	17	0	68	
		<i>Fisiologia Vegetal</i>	51	17	0	68	
		<i>Genética</i>	51	17	0	68	
		<i>Metodologia Científica</i>	34	17	0	51	
		<i>Microbiologia</i>	51	17	17	85	
			<i>Química analítica</i>	51	17	0	68
			<i>Química orgânica</i>	51	17	0	68
Sub-total Núcleo de conteúdos Básicos			799	357	68	1224	
<i>Conteúdos Profissionais Essenciais</i>		<i>Agroclimatologia e Hidrologia</i>	51	34	0	85	
		<i>Física do Solo</i>	34	17	17	68	
		<i>Fundamentos da Mineralogia e Pedologia</i>	51	17	0	68	
		<i>Genese, Morfologia e Classificação do Solo</i>	34	34	0	68	
		<i>Mecanização Agrícola</i>	34	17	17	68	
		<i>Topografia</i>	51	17	0	68	
		<i>Construções Rurais</i>	34	17	17	68	
		<i>Entomologia Agrícola</i>	34	17	17	68	
		<i>Fertilidade dos solos e nutrição mineral de plantas</i>	34	34	0	68	
		<i>Fitopatologia Agrícola</i>	34	17	17	68	
		<i>Fitotecnia I</i>	68	17	0	85	
		<i>Fitotecnia II</i>	68	17	0	85	

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

		<i>Forragicultura</i>	34	17	17	68
		<i>Análise e avaliação de projetos</i>	51	17	0	68
		<i>Geoprocessamento</i>	51	17	0	68
		<i>Hidráulica</i>	51	17	0	68
		<i>Irrigação e Drenagem</i>	34	17	17	68
		<i>Manejo e Conservação do Solo</i>	34	17	17	68
		<i>Melhoramento de Plantas</i>	51	17	0	68
		<i>Olericultura e Plantas Medicinais</i>	51	34	0	85
		<i>Zootecnia de não ruminantes</i>	34	17	17	68
		<i>Zootecnia de ruminantes</i>	34	17	17	68
		<i>Zootecnia I</i>	51	34	0	85
	<i>Transição Eixo 2 e Eixo 3</i>	<i>Comunicação e Extensão Rural</i>	17	0	51	68
		<i>Experimentação Agrícola</i>	68	17	0	85
		<i>Administração Rural</i>	34	17	0	51
		<i>Avaliação e Perícias Rurais</i>	51	17	0	68
		<i>Economia agrícola</i>	17	17	17	51
		<i>Gestão de Recursos Naturais</i>	34	17	17	68
	3	<i>Legislação Agrária e Ambiental</i>	51	17	0	68
		<i>Sociologia Rural</i>	17	0	17	34
		<i>Tecnologia de Produtos animal</i>	51	17	0	68
		<i>Tecnologia de Produtos vegetal</i>	51	17	0	68
		<i>Tecnologia de sementes e mudas</i>	51	17	0	68
Sub-total Núcleo de conteúdos Profissionais essenciais			1445	629	272	2346
<i>Conteúdos Profissionais Específicos</i>		<i>Associativismo e cooperativismo</i>	17	17	17	51
		<i>Sistema Agroflorestal</i>	34	17	17	68
	3	<i>Vivência de Campo I</i>	0	17	51	68
		<i>Vivência de Campo II</i>	0	17	51	68
		<i>Vivência de campo III</i>	0	17	51	68
		<i>Antropologia Rural</i>	17	17	17	51
	<i>Transição Eixo 2 e Eixo 3</i>	<i>Teoria de Sistemas</i>	34	17	17	68
Sub-total de conteúdos Profissionais Específicos			102	119	221	442
<i>biliz açã o Cur ricul</i>	<i>Disciplinas</i>	<i>Disciplina optativa 1</i>	51	17	0	68

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

	<i>Optativas (obrigatório)</i>	<i>Disciplina optativa 2</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>68</i>
		<i>Disciplina optativa 3</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>68</i>
		<i>Disciplina optativa 4</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>68</i>
		<i>Disciplina optativa 5</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>68</i>
<i>Sub-total Flexibilização curricular (optativas)</i>			<i>255</i>	<i>85</i>	<i>0</i>	<i>340</i>
<i>Total dos núcleos (Básicos, Essenciais, Específicos e Optativos)</i>			<i>2601</i>	<i>1190</i>	<i>561</i>	<i>4352</i>
<i>Atividades complementares</i>						<i>200</i>
<i>Estágio supervisionado obrigatório</i>						<i>180</i>
<i>Trabalho de Conclusão de Curso</i>						<i>340</i>
<i>Total Geral do Curso</i>						<i>5.072</i>

CHTe = carga horária teórica; CHP = carga horária prática; CHE = carga horária de extensão; CHTo= carga horária total

ANEXO III-CONTABILIDADE ACADÊMICA

ATIVIDADES CURRILARES	CARGA HORÁRIA (horas)
Administração Rural	51
Agroclimatologia e Hidrologia	85
Análise e avaliação de projetos	68
Antropologia Rural	51
Associativismo e cooperativismo	51
Avaliação e Perícias Rurais	68
Bioestatística	68
Biologia Celular	51
Bioquímica	68
Botânica	51
Comunicação e Extensão Rural	68
Construções Rurais	68
Desenho Técnico	68
Ecologia	68
Economia agrícola	51
Elementos de Informática	51
Entomologia Agrícola	68
Experimentação Agrícola	85
Fertilidade dos solos e nutrição mineral de plantas	68
Física	68
Física do Solo	68
Fisiologia Vegetal	68
Fitopatologia Agrícola	68
Fitotecnia I	85
Fitotecnia II	85
Forragicultura	68
Fundamentos da Mineralogia e Pedologia	68
Genese, Morfologia e Classificação do Solo	68
Genética	68
Geoprocessamento	68
Gestão de Recursos Naturais	68
Hidráulica	68
Irrigação e Drenagem	68
Legislação Agrária e Ambiental	68
Leitura e prática textual	34
Manejo e Conservação do Solo	68
Matemática I	68
Matemática II	68
Mecanização Agrícola	68
Melhoramento de Plantas	68

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

Metodologia Científica	51
Microbiologia	85
Olericultura e Plantas Medicinais	85
Química analítica	68
Química Geral	51
Química orgânica	68
Sistema Agroflorestal	68
Sistemática vegetal	34
Sociologia Rural	34
Tecnologia de Produtos animal	68
Tecnologia de Produtos vegetal	68
Tecnologia de sementes e mudas	68
Teoria de Sistemas	68
Topografia	68
Zoologia	68
Zootecnia de não ruminantes	68
Zootecnia de ruminantes	68
Zootecnia I	85
Disciplina optativa	68
Disciplina optativa	68
Disciplina optativa	68
Disciplina optativa	68
Disciplina optativa	68
Vivência de Campo I	68
Vivência de Campo II	68
Vivência de campo III	68
Atividades complementares	200
Estágio supervisionado obrigatório	180
Trabalho de Conclusão de Curso	340
Total	5072

ANEXO IV -ATIVIDADES CURRICULARES POR PERÍODO LETIVO

PERÍODO LETIVO	ATIVIDADES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA
1º	Biologia Celular	51
	Botânica	51
	Sistemática vegetal	34
	Zoologia	68
	Física	68
	Leitura e prática textual	34
	Matemática I	68
	Química Geral	51
	Elementos de Informática	51
Total		476
2º	Metodologia Científica	51
	Matemática II	68
	Agroclimatologia e Hidrologia	85
	Fundamentos da Mineralogia e Pedologia	68
	Ecologia	68
	Química orgânica	68
	Química analítica	68
Total		476
3º	Genese, Morfologia e Classificação do Solo	68
	Física do Solo	68
	Bioestatística	68
	Bioquímica	68
	Microbiologia	85
	Fisiologia Vegetal	68
	Vivência de Campo I	68
Total		493
4º	Fertilidade dos solos e nutrição mineral de plantas	68
	Genética	68
	Experimentação Agrícola	85
	Entomologia Agrícola	68
	Fitopatologia Agrícola	68
	Desenho Técnico	68
	Mecanização Agrícola	68
Total		493
5º	Zootecnia I	85
	Fitotecnia I	85
	Melhoramento de Plantas	68
	Hidráulica	68
	Topografia	68
	Construções Rurais	68

Resolução n. 124 CONSEPE, de 25.04.2017 -Anexo

	Disciplina optativa	68
Total		510
6º	Zootecnia de não ruminantes	68
	Forragicultura	68
	Irrigação e Drenagem	68
	Olericultura e Plantas Medicinais	85
	Antropologia rural	51
	Vivência de Campo II	68
	Disciplina optativa	68
Total		476
7º	Sistema Agroflorestal	68
	Zootecnia de ruminantes	68
	Fitotecnia II	85
	Administração Rural	51
	Geoprocessamento	68
	Economia agrícola	51
	Associativismo e cooperatismo	51
	Disciplina optativa	68
Total		510
8º	Comunicação e Extensão Rural	68
	Legislação Agrária e Ambiental	68
	Tecnologia de Produtos vegetal	68
	Tecnologia de sementes e mudas	68
	Análise e avaliação de projetos	68
	Teoria de Sistemas	68
	Sociologia Rural	34
	Disciplina optativa	68
Total		510
9º	Vivência de campo III	68
	Avaliação e Perícias Rurais	68
	Gestão de Recursos Naturais	68
	Manejo e Conservação do Solo	68
	Tecnologia de Produtos animal	68
	Disciplina optativa	68
Total		408
10º	Trabalho de Conclusão de Curso	340
	Estágio supervisionado obrigatório	180
	Atividades complementares	200
Total		720
Total geral		5.072

