



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Engenheiro Agrônomo

0

**Documentação:** Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O.U em 05/02/2021.  
Parecer n. 503 de 09/05/80 - Conselho Federal de Educação  
Curso Reconhecido pela portaria/MEC n. 372, de 03/06/1980, publicado no Diário Oficial da União de 10/06/1980

**Objetivo:** O Curso de Agronomia tem como objetivo formar Engenheiro Agrônomo com sólido conhecimento técnico-científico e responsabilidade social, com capacidade de concepção, a partir de uma visão holística e apto a aplicar princípios e processos ecológicos no desenho e no manejo de agroecossistemas, de forma a torná-los produtivos e ambientalmente sustentáveis.

**Titulação:** Engenheiro Agrônomo

**Diplomado em:** Agronomia

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4788 H/A CNE: 3600 H  
Optativas Profissionais: 450 H/A  
Estágio: 468 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 15 Máximo: 30

**Coordenador do Curso:** Prof. Dr.Tiago Olivoto  
**Telefone:** 37215411

(01)

1



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

**1ªFase-sugestão**

**Disciplina** **tipo** **H/A** **Aulas** **Equivalentes** **Pré-Requisito** **Conjunto** **Pré CH**

- Universidade: conceito, estrutura e articulação com a sociedade. Estrutura do Curso de Agronomia na área básica e profissionalizante. História da agricultura e da Agronomia. Agricultura, ciência, desenvolvimento e meio ambiente. Noções sobre a realidade das agriculturas brasileira e catarinense. O Engenheiro Agrônomo e a legislação profissional. Ética profissional. Perfil Profissional.

**AGR5104** **Introdução à Agronomia** **Ob** **54** **3**

Introdução à Botânica: sistemas de classificação, conceitos e métodos taxonómicos, nomenclatura botânica básica. Plantas vasculares: diversidade e especializações, estruturas de reprodução e ciclos de vida; organização básica do corpo da planta: morfologia externa da raiz, caule, folha, estróbilos, flores, frutos e sementes. Sistemática dos principais grupos taxonómicos de plantas vasculares: Pteridófitas s. l.; Coníferas e grupos afins; Angiospermas basais; Monocotiledóneas; Eudicotiledóneas.

**BOT5120** **Morfologia e Sistemática Vegetal** **Ob** **90** **5**

-Normas para o desenho técnico (ABNT). Caligrafia e traçado. Instrumentos e material de desenho. Noções de Geometria Descritiva, projeções do ponto, da reta e do plano. Projeções: cilíndrica ortogonal e oblíqua. Projeção em vistas ortográficas e respectiva isométrica. Noções de desenho arquitetônico aplicado a edificações rurais. Desenho cartográfico. Desenho de instalações hidrossanitárias. Desenho de instalações elétricas predial.

**EGR5104** **Desenho Técnico Rural** **Ob** **72** **4** **1 EGR5615**

-Noções da teoria sociológica clássica. Raízes agrárias e formação da sociedade brasileira. História, cultura e relações étnico-raciais das populações rurais, tradicionais e camponesas (agricultores familiares descendentes de imigrantes europeus, povos afro-brasileiros, comunidades indígenas, asiáticos, entre outros). Temas emergentes na sociologia rural contemporânea. As relações campo-cidade-campo. A questão agrária, novos atores sociais e movimentos sociais no campo. As políticas focalizadas e a inclusão de públicos específicos. Agricultura familiar: diversidade social, tipologia e funcionamento interno.

**EXR5404** **Sociologia Rural** **Ob** **36** **2** **1 AGR5103**

Material genético, estrutura, função, e expressão gênica. Segregação meiótica e permuta. Leis básicas da Genética. Mutação. Interação genética. Determinação do sexo e herança ligada ao sexo. Variação genética. Equilíbrio Hardy-Weinberg. Evolução. Genômica e proteômica.

**FIT7000** **Genética (EXT 18h-a)** **Ob** **72** **4** **1 BEG5403 OU**  
**1 BEG5438 OU**  
**1 FIT5305**

-Aritmética básica; cálculo com expressões algébricas; geometria elementar; equações; funções.

**MTM3180** **Pré-Cálculo** **Ob** **72** **4** **1 MTM3100**

Matéria e Energia. Estados da Matéria e Forças Intermoleculares. Estrutura Atómica e Tabela Periódica. Ligação e Estrutura Molecular. Funções Inorgânicas. Reações Químicas. Soluções, Solubilidade e Concentração. Ácidos, Bases e Sais.

**QMC5109** **Química Geral** **Ob** **36** **2**

Matéria. Conceitos gerais. Teoria atómica. Estrutura atómica. Configuração Eletrônica. Orbital Atômico. Ligações químicas: iônicas, covalentes, metálicas. Leis dos gases. Conceito de Mol. Funções químicas. Misturas. Soluções. Concentração de soluções. Equações químicas. Reações redox. Introdução ao Equilíbrio químico; ácidos e bases; ph. Calor de reação. Introdução à Termoquímica.

**QMC5125** **Química Geral Experimental A** **Ob** **36** **2**



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**2ª Fase-sugestão**

2

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<b>Natureza e campo da climatologia agrícola. Elementos e fatores climáticos. Relações astronómicas e estações do ano. Atmosfera. Radiação solar, balanço de radiação e fotoperíodo. Fenologia de plantas cultivadas. Pressão atmosférica, vento, circulação geral da atmosfera e massas de ar. Temperatura do ar e do solo, temperaturas cardeais, soma térmica. Vernalização. Umidade do ar, estabilidade atmosférica e precipitação pluviométrica. Evaporação e evapotranspiração: conceitos, medida e estimativa. Bioclimatologia e conforto térmico. Balanço hídrico. Classificações climáticas. Instrumentos e dispositivos para medição de variáveis meteorológicas. Fenômenos meteorológicos intensos: geadas, granizo, chuvas intensas.</b>								
ENR5203	<b>Agrometeorologia e Climatologia</b>	Ob	54	3	1 ENR5202	1 MTM3180		
<i>-Rochas: Distribuição litológica regional. Minerais primários e secundários. Intemperização. Fatores e processos de formação do solo. Tipos de Solos. Morfologia do solo: perfil, horizontes do solo e sua descrição.</i>								
ENR5205	<b>Mineralogia, Gênese e Morfologia de Solos</b>	Ob	54	3	1 ENR5402	1 QMC5109EH 1 QMC5125		
<i>Contexto socioeconómico da realidade rural do estado de Santa Catarina e locais para estagiar. Levantamento de dados socioeconómicos e ambientais e apreensão da realidade rural. Orientação sobre conduta e aproveitamento das oportunidades de aprendizagens. Planejamento das atividades de estágio e formação para o estágio.</i>								
EXR5200	<b>Agricultura Familiar I</b>	Ob	36	2	1 AGR5403	1 AGR5104		
<i>-Fundamentos químicos e celulares da bioquímica. Soluções aquosas, pH e sistema tampão. Química, bioquímica e importância biológica de aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios, vitaminas e ácidos nucléicos. Enzimas: características, cinética e regulação. Vias metabólicas primárias, interações e regulação do metabolismo. Metabólitos de interesse biotecnológico. Bioquímica experimental.</i>								
FIT5205	<b>Bioquímica Agrícola</b>	Ob	72	4	1 BQA5114 OU 1 BQA5121	1 QMC5109EH 1 QMC5125		
<i>Introdução à ecologia e diversidade. Ecossistema, conceito, estrutura, classificação e exemplos. Ecologia de populações, de comunidades e de ecossistemas. Dinâmica de populações. Fatores abióticos. Cadeias tróficas. Fluxo de nutrientes e energia nas cadeias. Diversidade e abundância de espécies. Ecologia aplicada à agricultura</i>								
FIT7001	<b>Ecologia Agrícola (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 FIT5204 OU 1 FIT5303			
<i>Medidas Físicas. Vetores. Noções de Mecânica. Mecânica dos Fluidos. Fenômenos térmicos. Tópicos de Eletricidade</i>								
FSC7118	<b>Física para Ciências Agrárias</b>	Ob	72	4	1 FSC5061 OU 1 FSC5064 OU 1 FSC5071 OU 1 FSC7303	1 MTM3180		
<i>-Introdução a Microbiologia. Caracterização geral de bactérias, fungos, algas, protozoários e vírus. Fisiologia de microrganismos: Produção de energia, biossíntese, nutrição e reprodução. Influência dos fatores ambientais sobre os microrganismos. Variabilidade em microrganismos. Relações dos microrganismos com plantas e animais. Estudo dos microrganismos do solo, ar, água, leite e em processos industriais.</i>								
MIP5117	<b>Microbiologia Agrícola</b>	Ob	72	4				



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

-Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; aplicações da derivada (taxas de variação, retas tangentes e normais, problemas de otimização e máximos e mínimos); integral definida e indefinida.

**MTM3181 Cálculo para Ciências Agrárias** Ob 72 4 1 MTM3101 1 MTM3180

**3ª Fase-sugestão**

3

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

Anatomia: meristemas, parênquimas, tecidos de revestimento, de sustentação, de secreção e vasculares, raiz, caule e folha, flor, fruto, semente: aspectos anatômicos. Metabolismo: absorção e transporte de água, nutrição mineral, absorção de sais minerais, transporte pelo floema, fotossíntese e assimilação do nitrogênio. Crescimento e desenvolvimento: Estrutura, transdução de sinais e principais efeitos fisiológicos de hormônios e reguladores de crescimento; fotomorfogênese, fotoperiodismo, floração e germinação de sementes).

**BOT5304 Anatomia e Fisiologia Vegetal** Ob 90 5 1 BOT5303 1 BOT5120

Objetivos, limites e divisão da topografia. Sistemas de Referência. Projeções Cartográficas. Métodos e Medidas de Posicionamento Geodésico. Planimetria. Altimetria. Equipamentos topográficos. Desenho Topográfico. Introdução e conceitos da Topografia aplicada ao Georreferenciamento. Normas técnicas aplicadas ao Georreferenciamento. Coleta de dados e Levantamento de campo: por técnicas convencionais e por GNSS. Tratamento de dados: Ajustamentos Estatísticos. Elaboração de peças técnicas. Relatório técnico. Monografia do marco geodésico.-

**ENR5204 Topografia e Georeferenciamento** Ob 72 4 1 ENR5401 1 MTM3180

- Causas do reconhecimento da física dos solos. O solo como um sistema disperso. Composição mecânica do solo. Índices físicos do solo. Fenômenos de superfície com aplicação na disciplina. Propriedades físico-mecânicas do solo. Estado dinâmico da água no solo. Ar do solo.

**ENR5302 Física do Solo** Ob 36 2 1 ENR5205

- Princípios básicos da química aplicados ao solo. Composição da fase sólida mineral do solo. Composição da fase sólida orgânica do solo. Solução do solo. Fenômenos de superfície. Solos ácidos e afetados por sais. Oxidação e redução do solo.

**ENR5303 Química do Solo** Ob 36 2 1 QMC5109EH  
1 QMC5125

- Análise estatística na área de ciências agrárias. Estatística descritiva: tabelas, gráficos, medidas de tendência central, medidas de dispersão. Distribuições de probabilidade: binomial, Poisson, normal, t, F, chi-quadrado. Amostragem. Inferência e testes de hipótese: erros tipo I e II, intervalo de confiança, t-teste, análise de variância, testes de comparação múltipla, teste chi-quadrado e tabelas de contingência. Princípios básicos de experimentação e planejamento de experimentos. Delineamento inteiramente casualizado e delineamento em blocos casualizados. Experimentos fatoriais. Correlação e regressão linear.

**FIT5306 Bioestatística e Experimentação Agrícola** Ob 90 5

Princípios de sistemática zoológica. Arthropoda. Técnicas entomológicas. Biologia, anatomia, fisiologia, morfologia externa de Arthropoda e Insecta. Identificação de Insecta. Autoecologia e sinecologia. Danos e utilidades de Arthropoda e Insecta. Principais ordens e famílias de insetos de importância Agrícola

**FIT7002 Entomologia Agrícola (EXT 18h-a)** Ob 72 4 1 FIT5307 1 FIT7001

-Matrizes. Sistemas lineares. Espaço vetorial. Autovalores e autovetores de uma matriz. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem e de segunda ordem. Sistemas de equações diferenciais ordinárias. Aplicações da álgebra linear e das equações diferenciais.

**MTM3182 Álgebra Linear e Equações Diferenciais** Ob 72 4 1 MTM3111 OU 1 MTM3181  
1 MTM5104 OU  
1 MTM5512



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**4ª Fase-sugestão**

4

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>- A realidade do meio rural e a dinâmica do processo produtivo, considerando-se os componentes sociais, econômicos, culturais e ambientais. Intereração com os agricultores familiares. Vivência dos diferentes aspectos da rotina diária de uma unidade de produção.</p>								
AGR5400	Estágio da Vivência em Agricultura Familiar	Ob	108	6	1 AGR5405 EH 1 AGR5406 OU 2 AGR5403	1 EXR5200		
<p>- Tipos e métodos de pesquisa. Projeto de pesquisa: definição de problemas e planejamento experimental; técnicas de redação; elaboração do projeto escrito. Artigos científicos: subdivisão organizacional do manuscrito científico (interpretação e contextualização). Trabalho de Conclusão de Curso - TCC.</p>								
AGR5404	Pesquisa e Redação Científica	Ob	18	1				
<p>- Conceito e escopo da hidrologia. Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica: conceito, delimitação e caracterização física. Microbacias rurais. Dinâmica dos componentes do ciclo hidrológico. Águas superficiais e subterrâneas. Aspectos qualitativos dos recursos hídricos. Obtenção e análise de registros hidrológicos. Comportamento hidrológico de bacias hidrográficas.</p>								
ENR5405	Hidrologia	Ob	36	2	1 ENR5507	1 ENR5203 EH 1 ENR5204		
<p>Unidades de medida de energia, fontes de energia renováveis e não renováveis, matriz energética brasileira, fontes de potência para a agricultura, motores a combustão interna de êmbolos, motores elétricos, tratores agrícolas (classificação, manutenção, operação e ensaios), segurança na operação de tratores e máquinas agrícolas, equilíbrio dinâmico e transferência de peso em tratores agrícolas</p>								
ENR7000	Mecânica e Máquinas Agrícolas (EXT 18h-a)	Ob	54	3	1 ENR5407	1 FSC7118		
<p>- Formação histórica da agricultura brasileira e relação com o desenvolvimento urbano-industrial. Noções do planejamento do desenvolvimento territorial sustentável. Agricultura familiar e ruralidades contemporâneas: multifuncionalidade e pluriatividade agrícola. Estrutura fundiária e ações de ordenamento territorial e fundiário. Principais instituições e políticas públicas de desenvolvimento rural sustentável.</p>								
EXR5403	Desenvolvimento Rural Sustentável	Ob	54	3	1 EXR5402			
<p>Elaboração orientada do relatório técnico a partir dos dados levantados no estágio em agricultura familiar. Sistematização dos dados socioeconómicos e ambientais.</p>								
EXR7000	Agricultura Familiar II (EXT 36h-a)	Ob	36	2	1 EXR5400	1 EXR5200		
<p>Princípios e processos agroecológicos. Desenho de sistemas e tecnologias de agricultura alternativa. Sistemas alternativos de produção. Manejo ecológico de pragas, doenças e plantas ruderais. Transição da agricultura industrial para a agroecologia. Perspectivas da agroecologia</p>								
FIT7004	Agroecologia (EXT 18h-a)	Ob	54	3	1 FIT5401	1 FIT7001		



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- Importância e significados biológicos (anatômicos e fisiológicos) de aspectos de interesse zootécnicos, em animais de produção. Coevolução dos organismos com o ambiente e a sua relação com o desenvolvimento de suas anatomias e fisiologias. Aspectos anatômicos, fisiológicos e patológicos nos processos de produção animal. Sistemas neurais e endócrinos na regulação e controle dos sistemas digestivo e reprodutivo. Sistemas circulatório, respiratório e imunológico na regulação e controle de situações problemas específicas. Manipulação de variáveis biológicas para mitigar situações em relação a questões ambientais.

**ZOT5302 Anatomia e Fisiologia Animal** Ob 54 3 1 ZOT5402

- Importância e conceitos básicos de etologia; domesticação; comportamento inato e aprendido, comportamento social; relação homem-animal; métodos de observação; manejo e bem-estar. Importância e conceitos básicos de bioclimatologia; variáveis ambientais; adaptação; clima e produção animal; aplicação da bioclimatologia.

**ZOT5405 Etiologia e Bioclimatologia Animal** Ob 36 2 1 FIT7001

- Princípios básicos de genética de populações. Fundamentos de genética quantitativa. Avaliação genética animal. Seleção para múltiplas características. Sistemas de acasalamento. Cálculo do ganho genético.

**ZOT5504 Melhoramento Animal** Ob 54 3 1 ZOT5503 1 FIT5306 EH  
1 FIT7000 EH  
1 MTM3182



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

**5ª Fase-sugestão**

5

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

- *Introdução à classificação de solos; Características diagnósticas do solo; Sistemas de Classificação de Solos; Solos do Brasil e de Santa Catarina; Levantamento de solos; Classificação interpretativa das terras.*

<b>ENR5516</b>	<b>Classificação dos Solos</b>	Ob	54	3	1 ENR5605	1 ENR5302 EH 1 ENR5303	
----------------	--------------------------------	----	----	---	-----------	---------------------------	--

*Máquinas e implementos Agrícolas e zootécnicos, máquinas e implementos agrícolas (função, uso, constituição e regulagem), máquinas para colheitas de grãos e forragens, planejamento, seleção e desempenho operacional da mecanização agrícola, estudo econômico de conjuntos motomecanizados, agricultura de precisão, impactos ambientais e sócio-econômicos, análise e planejamento de sistemas para produção de agrocombustíveis.*

<b>ENR7001</b>	<b>Mecanização Agrícola (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 ENR5515	1 ENR7000	
----------------	---	----	----	---	-----------	-----------	--

*Trajetórias e concepções de projetos. Metodologia de elaboração de projeto. Elaboração de projeto para unidade de produção e/ou comunidade. Monitoramento e avaliação.*

<b>EXR7001</b>	<b>Elaboração e Gestão de Projetos para o Desenvolvimento Rural (EXT 36h-a)</b>	Ob	36	2	1 AGR5403 OU	1 EXR7000	
----------------	---	----	----	---	--------------	-----------	--

*- Conceitos, importância e diagnose de doenças de plantas. Principais agentes etiológicos: Fungos, bactérias, fitoplasmas, vírus, nematóides.*

<b>FIT5506</b>	<b>Fitopatologia</b>	Ob	72	4		1 MIP5117	
----------------	----------------------	----	----	---	--	-----------	--

*História, importância, bases e aplicações da biotecnologia. Totipotência celular e aspectos comparativos em plantas e animais. Cultura de células, tecidos e órgãos: princípios e aplicações. Haplóides e diaplóides. Fusões celulares. Criopreservação. Bioreatores. Sementes sintéticas e linhagens celulares. Marcadores Moleculares. Geonómica e proteómica. ADN recombinante.*

<b>FIT7003</b>	<b>Biotecnologia I (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 FIT5507 OU	1 BOT5304 EH 1 FIT5806	1 FIT7000
----------------	------------------------------------	----	----	---	--------------	---------------------------	-----------

*Fundamentos da Ciência da horticultura. Caracterização da Horticultura. Classificação das espécies. Propagação das plantas hortícolas. Dormência. Floração e Frutificação. Poda e sistemas de condução. Fisiologia pós-colheita e comercialização. Produção e consumo de produtos hortícolas*

<b>FIT7005</b>	<b>Horticultura (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 FIT5508 OU	1 BOT5304	
----------------	---------------------------------	----	----	---	--------------	-----------	--



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- Nutrientes. Inter-relação entre os nutrientes e o seu metabolismo. Parâmetros nutricionais. Noções sobre a necessidade e o balanço dos nutrientes. Os alimentos: características, uso, controle de qualidade (aspectos físicos, químicos e bacteriológicos). Noções sobre técnicas de análise e pesquisa de alimentos.

ZOT5505	Nutrição e Alimentação Animal I	Ob	54	3	1 ZOT5605	1 ZOT5302
---------	---------------------------------	----	----	---	-----------	-----------

- Agrostologia e forragicultura: morfofisiologia e taxonomia das plantas forrageiras. Fisiografia das regiões pastoris do Estado. Sucessão vegetal e ecologia dinâmica. Características agronômicas das principais espécies forrageiras. Pastagens nativas de Santa Catarina. Implantação de pastagens. Melhoramento das pastagens naturais. Manejo das pastagens. Flutuação estacional das pastagens. Conservação de forragem. Integração lavoura e pecuária. Métodos de avaliação da produção e composição botânica das pastagens.

ZOT5706	Forragicultura	Ob	54	3	1 ZOT7708	1 BOT5304
---------	----------------	----	----	---	-----------	-----------

**6ª Fase-sugestão**

6

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	--	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários de uso alimentar com ênfase para carnes, lacticínios e produtos de origem vegetal. Classificação, terminologia, composição, microbiologia, bioquímica e fermentações. Padronização. Beneficiamento, equipamentos, processos industriais, sub-produtos, higiene, controle de qualidade, conservação, armazenamento. Energia renovável.

CAL5604	Tecnologia de Produtos Agropecuários	Ob	72	4	1 CAL5901	1 MIP5117
---------	--------------------------------------	----	----	---	-----------	-----------

- Introdução. Princípios de Hidrostática. Captação e armazenamento de água. Princípios de Hidrodinâmica. Hidrometria. Condutos sob pressão. Adutoras por gravidade. Bombas e Adutoras por recalque. Condutos livres.

ENR5613	Hidráulica	Ob	36	2	1 ENR5608	1 ENR5405
---------	------------	----	----	---	-----------	-----------

- Fertilidade do solo: definições, avaliação e manejo. Diversidade e ecologia da microbiota e da fauna do solo. Compostagem. Suprimento e absorção de nutrientes e interações positivas entre os organismos do solo e plantas. Intereração entre a biota e propriedades do solo. Correção e adubação do solo: corretivos, adubos sintéticos e orgânicos, adubação verde. Manejo de fertilizantes e seu impacto no ambiente pela geração e consumo de gases de efeito estufa pela biota do solo. Manejo de fertilizantes e qualidade dos produtos agrícolas.

ENR5614	Biologia e Fertilidade do Solo	Ob	72	4	1 ENR5711	1 ENR5516
---------	--------------------------------	----	----	---	-----------	-----------

- Estudos da resistência dos materiais, dos elementos estruturais e partes complementares de uma edificação. Montagem de projetos de edificações.

ENR7309	Construções Rurais	Ob	54	3	1 ENR5706	1 EGR5104
---------	--------------------	----	----	---	-----------	-----------

- Objetivos e conceitos. Origem e Evolução de Plantas Cultivadas. Conservação de germoplasma. Sistemas de Reprodução de Plantas Cultivadas. Estrutura Genética de Populações. Bases Genéticas dos Caracteres Qualitativos e Quantitativos. Métodos de Seleção de Plantas Autógamas e Alógamas. Híbridos e Sintéticos. Experimentação Aplicada ao Melhoramento de Plantas. Intereração Genótipo e Ambiente.

FIT5609	Melhoramento Genético Vegetal	Ob	54	3	1 FIT5603	1 FIT5306 EH 1 FIT7003
---------	-------------------------------	----	----	---	-----------	---------------------------

- Amostragem de insetos. Métodos e estratégias de controle de populações de insetos. Entomologia econômica. Toxicologia humana e do ambiente. Agrotóxicos. Legislação fitossanitária. Receituário agronômico. Tecnologia de aplicação dos controles.

FIT5610	Manejo Integrado de Pragas	Ob	54	3		1 FIT7002
---------	----------------------------	----	----	---	--	-----------

- Princípios de controle de doenças de plantas, ciclo de relações patógeno-hospedeiro, epidemiologia, sistemas de previsão de doenças, controle biológico, manejo cultural e genético de doenças de plantas, indução de resistência, características dos principais fungicidas, manejo integrado de doenças, tratamento de sementes e controle de doenças em pós-colheita.

FIT5611	Manejo de Doenças em Plantas	Ob	54	3		1 FIT5506
---------	------------------------------	----	----	---	--	-----------



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**7ª Fase-sugestão**

7

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

*Princípios e conceitos de degradação do solo. Princípios e conceitos de manejo e conservação do solo e da água. Histórico do manejo e da conservação do solo e da água em Santa Catarina e no Brasil. Fundamentos do manejo e da conservação de solos. Plantas de cobertura, rotação e consorciação de culturas. Mecanismos e fatores que afetam a erosão hídrica. Práticas de controle da erosão hídrica do solo. Previsão da erosão hídrica do solo. Manejo do solo em diferentes sistemas de manejo do solo.*

<b>ENR7002</b>	<b>Manejo e Conservação dos Solos (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 ENR5714 OU 1 ENR5814	1 ENR5516 EH 1 ENR5614
----------------	---	----	----	---	---------------------------	---------------------------

*- Introdução a Economia; Noções de Microeconomia: fatores de produção, leis da demanda e da oferta de produtos agropecuários, estruturas de mercado e elasticidade. Noções de Macroeconomia. Organização do Sistema Econômico. Desenvolvimento Econômico.*

<b>EXR5705</b>	<b>Economia Rural</b>	Ob	36	2	1 EXR5703
----------------	-----------------------	----	----	---	-----------

*Milho, soja, feijão, arroz, trigo e mandioca. Importância sócio- econômica. Origem, Usos, Taxonomia, Morfologia e estádios de desenvolvimento. Clima e zoneamento agroclimático. Ecofisiologia da cultura. Nutrição mineral e adubação. Manejo da área. Cultivares. Estabelecimento da cultura. Manejo da cultura. Doenças, pragas, plantas daninhas e controle. Colheita*

<b>FIT7006</b>	<b>Plantas de Lavoura I (EXT 18h-a)</b>	Ob	72	4	1 FIT5701	1 ENR5614 EH 1 ENR7001 EH 1 FIT5610 EH 1 FIT5611
----------------	---	----	----	---	-----------	---

*Importância Econômica, Alimentar e Social, Origem e Evolução, Botânica, Sistema de Reprodução, Cultivares, Exigências Climáticas, Exigências Nutricionais, Propagação, Tratos Culturais, Colheita e Comercialização.*

<b>FIT7008</b>	<b>Olericultura I (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 FIT5702	1 ENR5614 EH 1 FIT5609 EH 1 FIT5610 EH 1 FIT5611 EH 1 FIT7005
----------------	-----------------------------------	----	----	---	-----------	---



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Importância da Bovinocultura. Exterior.  
Raças. Crescimento e Reprodução. Nutrição e alimentação. Exigências das diversas categorias.  
Saúde e higiene animal. Conduta profilática.  
Bovinocultura leiteira: lactação e ordenha; fatores que influenciam na produção de leite; categorias animais e manejo. Bovinocultura de corte: categorias animais e manejo; instalações. Critérios de seleção. Projeto de uma unidade de produção.  
Pastoreio Racional Voisin como sistema de produção. Ovinocultura: potencial para o estado, principais raças, reprodução e manejo.*

**ZOT7000 Produção de Ruminantes (EXT 18h-a)** Ob 72 4 1 ZOT5708 OU 1 ZOT5505 EH  
1 ZOT5809 1 ZOT5706



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**8ª Fase-sugestão**

8

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	<i>Introdução. Armazenamento de água no solo. Métodos de irrigação pressurizados: Irrigação Localizada e Aspersão. Drenagem. Métodos de irrigação por superfície: Inundação; Sulcos e Faixa</i>							
<b>ENR7003</b>	<b>Irrigação e Drenagem (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 ENR5712 OU 1 ENR5613 1 ENR5902			
	<i>- Biomas brasileiros. Dendrometria e inventário florestal. Ecologia de ecossistemas florestais. Implantação e manejo econômico de florestas plantadas. Conservação de recursos e ecossistemas florestais nativos. Manejo de florestas nativas para produção de madeira e de produtos florestais não-madeireiros. Legislação florestal. Elaboração de projetos de manejo de espécies e ecossistemas florestais.</i>							
<b>FIT5801</b>	<b>Silvicultura e Manejo Florestal</b>	Ob	72	4	1 FIT5918 1 FIT7005	1 ENR5614 EH		
	<i>Abordagens teórico-práticas sobre a importância econômica e social, origem, botânica, culturais, exigências climáticas, propagação, nutrição, tratos culturais, colheita e comercialização das principais fruteiras de clima temperado, sub-tropical e tropical, com ênfase à bananicultura, citricultura, frutas de caroço, macieira e pereira. Planejamento, elaboração e execução de projetos associados à cadeia produtiva em fruticultura.</i>							
<b>FIT7009</b>	<b>Fruticultura I (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 FIT5802 OU 1 FIT5816 1 FIT5610 EH 1 FIT5611 EH 1 FIT7005	1 ENR5614 EH 1 FIT5610 EH 1 FIT5611 EH 1 FIT7005		
	<i>- Os impactos da suinocultura na economia do Estado de Santa Catarina e do país. Cadeia produtiva da suinocultura. Sistemas da produção de suínos. Raças, alimentação, sanidade, instalações, equipamentos, dimensionamento e manejo da produção. Tipificação de carcaças e rendimento de carne de suínos. Manejo pré-abate. Manejo dos dejetos.</i>							
<b>ZOT5810</b>	<b>Suinocultura I</b>	Ob	54	3	1 ZOT5909 OU 1 ZOT7809	1 ZOT5504 EH 1 ZOT5505		
	<i>Avicultura no Brasil e no Mundo. Produção de matrizes e pintos de um dia. Manejo alimentar, sanitário e de instalações. Produção de ovos comerciais. Incubatório. Avicultura e seus impactos ambientais. Produção de aves de corte e/ou de postura ambientalmente sustentáveis. Raças, alimentação, sanidade, instalações, equipamentos e manejo voltados a produção avícola sustentável</i>							
<b>ZOT8000</b>	<b>Avicultura I (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	1 ZOT5811 OU 1 ZOT5908 OU 1 ZOT7808	1 ZOT5504 EH 1 ZOT5505		



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**9ª Fase-sugestão**

9

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

Níveis de organização em ecologia. Agroecossistemas. Desenvolvimento Sustentável. Riscos e Incertezas na Avaliação Ambiental. Introdução à Economia Ambiental. Valoração Ambiental. Aspectos Jurídicos da Gestão Ambiental. Licenciamento de Atividades Agropecuárias. Estudo de Impacto Ambiental. Sistemas de Gestão Ambiental (SGAs).

**ENR5815 Gestão e manejo Ambiental** Ob 54 3 1 ENR7002

Perícias e Avaliações de Engenharia aplicadas ao imóvel rural: Conceitos básicos e propósito. Avaliação em Ações Judiciais. Divisão de propriedades. Avaliação de Imóveis Rurais - Métodos: a) Avaliação da terra nua, vistoria, pesquisa de valores, homogeneização, estatística aplicada ao tratamento de dados; b) Avaliação de benfeitorias reprodutivas e não reprodutivas avaliação de culturas, avaliação de recursos naturais, avaliação de obras rurais, avaliação de máquinas e implementos agrícolas, avaliação de semoventes (rebanhos) e; c) Avaliação do passivo ambiental. Elaboração de laudos segundo as normas da ABNT. Apresentação de laudos de avaliação e níveis de precisão. Exemplos de laudos de avaliação e vistoria. Análise de mercado imobiliário e do valor encontrado. Legislação profissional. Registro de imóveis. Técnicas de geoprocessamento e cartografia digital aplicados aos trabalhos de perícias e avaliações de imóveis rurais

**ENR7004 Avaliação e Perícias no Imóvel Rural (EXT 36h-a)** Ob 36 2 1 ENR5901 1 ENR5204 EH 1 FIT5306

- Custos de produção. Teoria da produção. Análise de rentabilidade econômica. Comercialização. Análise econômica de projetos. Estoques agrícolas. Métodos de planejamento das unidades de produção. Projeto de uso de uma unidade agropecuária. Enfoque sistêmico e integrado de produção agropecuária.

**EXR5807 Administração e Uso Integrado da Unidade Agropecuária** Ob 54 3 1 EXR5805 OU 1 EXR5705 1 EXR7608

Caracterização da realidade agrícola; desenvolvimento e mudança social; extensão rural sob uma visão crítica; 'Revolução Verde' e modernização agrícola e a Extensão Rural; Estado, centralização e descentralização- o caso da extensão Rural e da Pesquisa Agropecuária; a Agricultura Familiar e a Extensão Rural; Processos de comunicação e metodologia; Modelos pedagógicos e a extensão rural; Planejamento da ação extensionista; novas instâncias participativas; A Nova política nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural; os desafios presentes

**EXR7002 Extensão Rural (EXT 18h-a)** Ob 54 3 1 EXR5905 OU 1 EXR7606

- Importância da semente. Morfologia e embriologia da semente. Fisiologia e bioquímica da semente. Formação e maturação da semente na planta. Germinação. Dormência. Deterioração e vigor. Produção, colheita, beneficiamento, armazenamento e conservação de sementes. Legislação brasileira de sementes e mudas. Análise de sementes. Pragas e doenças de sementes. Sementes, recursos genéticos e agrobiodiversidade.

**FIT5901 Fisiologia e Tecnologia de Sementes** Ob 54 3 1 FIT5919 1 FIT5609 EH 1 FIT7005



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- Paisagem urbana e rural; fundamentos de composição vegetal. Implantação de parques, praças e jardins. Arborização urbana e de rodovias. Plantas ornamentais e sua importância. Fitogeografia do Brasil e de Santa Catarina. Histórico, conceito e evolução de jardim, praça e parque. Projetos de execução e de manutenção de jardins e suas componentes. Revegetação de matas ciliares, restingas e áreas degradadas.

**FIT5902 Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins** Ob 36 2 1 FIT7005

**10ª Fase-sugestão**

10

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

- Trabalho de graduação interdisciplinar (monografia), elaborado a partir de um projeto orientado por professor(es) do curso ou da UFSC, que deverá ser estruturado de acordo com normas técnicas da ABNT e apresentado perante uma banca constituída de professores do curso e/ou da UFSC. Podem também fazer parte da banca profissionais com formação em nível superior, se o TCC for realizado em uma empresa pública ou privada.

**AGR5003 Trabalho de Conclusão de Curso - TCC** Ob 180 10 4248 hs  
Fase: 9  
4.248h-a (pré-requisito) correspondem a: 3.114h-a (disciplinas obrigatórias) e 450h-a (disciplinas optativas) e 90h-a (atividades complementares) e 108h-a (disciplina de estágio AGR 5400) e 486h-a (atividades de extensão).

- Proporcionar ao discente a experiência pré-profissional relativa aos conteúdos ministrados no curso. Deve ser realizado em uma empresa pública ou privada, mediante um projeto de atividades, orientado por um professor do curso ou da UFSC e com base em legislação específica (Lei 11788/2008 e Resolução 009/CUn/1998). Apresentação de um relatório final das atividades desenvolvidas no estágio ao Coordenador de Estágios do curso.

**AGR5004 Estágio Curricular Supervisionado** Ob 360 20 1 AGR5041 EH 4248 hs  
Fase: 9  
1 AGR5043  
4.248h-a (pré-requisito) correspondem a: 3.114h-a (disciplinas obrigatórias) e 450h-a (disciplinas optativas) e 90h-a (atividades complementares) e 108h-a (disciplina de estágio AGR 5400) e 486h-a (atividades de extensão).

**Rol de Disciplinas Optativas**

200

O aluno deverá cumprir 450h-a em disciplinas optativas dos núcleos profissionalizantes específicos sugeridas pelo currículo do Curso de Agronomia excluindo-se a carga horária de extensão, quando houver. As disciplinas optativas computadas na unidade curricular "atividades de extensão" não poderão ser computadas na unidade curricular "disciplinas optativas" para integralização curricular.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.

**LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)** Op 72 4



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Núcleo Profissionalizante Específico - Área 1: Produção Animal**

201

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p><i>Histórico e situação atual do uso da aquicultura na preservação ambiental. Princípios e conceitos básicos de desenvolvimento sustentável aplicado à aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes através da aquicultura. Controle biológico de pragas através de organismos aquáticos. Integração da aquicultura com atividades rurais causadoras de impacto ambiental. Repovoamento de ambientes naturais com espécies autóctones.</i></p>								
AQI5105	<b>Aquicultura e a Preservação Ambiental</b>	Op	54	3				
<p><i>Noções básicas de aquicultura, incluindo: histórico, status, espécies cultiváveis, biologia, sistemas de cultivo, qualidade da água, nutrição, reprodução e instalações. Noções sobre aquicultura sustentável. Intereração da Aquicultura no contexto agropecuário e na preservação do meio ambiente.</i></p>								
AQI7803	<b>Introdução à Aquicultura</b>	Op	36	2				
<p><i>Evolução e biologia de anfíbios. Diferenciação entre rãs, sapos e pererecas. Histórico da ranicultura no Brasil. Noções básicas de ranicultura. O desenvolvimento das técnicas de criação. Sistemas de criação. Fatores que interferem no êxito da ranicultura. Manejo dos animais e profilaxia. Fatores responsáveis por estresse em anfíbios cultivados. Enfermidades de rãs silvestres e de cativeiro. Parasitos e enfermidades de anfíbios.</i></p>								
AQI7807	<b>Ranicultura</b>	Op	36	2				
<p><i>Policultivo (importância e características, modelos e manejos). Consociação (peixes/aves, peixes/suinos, peixe/arroz). Reprodução de peixes (fisiologia, reprodução natural e artificial, produção de alevinos). Manejo de reprodução, alevinagem e engorda de peixes contentais e marinhas.</i></p>								
AQI7811	<b>Piscicultura</b>	Op	36	2		1	AQI7803	
<p><i>Situação da atividade em relação as demais áreas de Aquicultura e da produção zootécnica. Princípios que norteiam a atividade produtiva. A reprodução como parte do processo produtivo e as suas necessidades estratégicas e infraestruturais. O planejamento, a engenharia de construção e o manejo das fazendas de produção.</i></p>								
AQI7812	<b>Carcinocultura</b>	Op	36	2		1	AQI7803	
<p><i>Introdução a malacocultura. Produção de microalgas para alimentação de larvas. Taxonomia. Anatomia. Fisiologia. Ciclo reprodutivo. Obtenção de sementes. Estrutura e manejo para o cultivo de mexilhões, ostras e pectinídeos.</i></p>								
AQI7813	<b>Malacocultura</b>	Op	36	2		1	AQI7803	
<p><i>Principais subprodutos, resíduos e dejetos da produção animal. Impactos ambientais e legislação para o uso na alimentação animal. Processo de tratamento e alternativas de uso na propriedade rural.</i></p>								
ENS7407	<b>Gestão de Subprodutos e Resíduos de Origem Animal</b>	Op	36	2		1	ZOT5505	
<p><i>- Origens da agricultura brasileira. A agricultura e a formação dos estados nacionais. Trabalho escravo e ciclos da economia brasileira. Movimentos sociais e industrialização da agricultura. História da agricultura brasileira comparada a outros países. Agricultura e a industrialização brasileira. A luta pela reforma agrária. A agricultura de exportação e as políticas dos estados nacionais para a agricultura.</i></p>								
EXR5150	<b>História da Agricultura Brasileira</b>	Op	54	3				
<p><i>- Agronegócio, origem, conceitos, tendências. Pauta de importação e exportação brasileiras, histórico e evolução. Balança comercial e balanço de pagamentos. Cadeia de mercadorias e agregação de valor. Rotas de comércio e mercados. Subsídios, políticas tarifárias e formas de dumping. Organização Mundial de Comércio, histórico, regulações e arbitragem. Agronegócio, transferência de valor e capacidade de intervenção política do setor no Brasil.</i></p>								
EXR5152	<b>Agronegócios: Mercado Internacional Global</b>	Op	54	3				
<p><i>- Compreensão das interfaces entre ciência, tecnologia e saberes. Mudança tecnológica. Transição sócio técnica. Sistema agroalimentar.</i></p>								
EXR6000	<b>Ciência, Tecnologia e Saberes na Agricultura</b>	Op	36	2				



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Estado, Políticas Públicas e modelos de desenvolvimento; Reforma Agrária; Políticas de Crédito Rural e Crédito Fundiário; Política de Pesquisa Agropecuária e Assistência técnica e extensão rural; Políticas Ambientais; Programa nacional de fortalecimento da agricultura familiar (Pronaf) e Seguro agrícola; Política de Segurança Alimentar e Nutricional; Política de Agricultura Urbana e Periurbana; Políticas de Agroindustrialização e Agregação de Valor; Territorialização como instrumento de formulação e gestão de políticas públicas integradas; Organizações Sociais e Grupos de Pressão e políticas públicas; Plano Safra; Descentralização do Estado, Municipalização da agricultura e novas instâncias participativas; Educação rural e educação do campo; Políticas Afirmativas.*

**EXR7005 Políticas Públicas e Territórios (EXT 18h-a)** Op 54 3 1 EXR5012

*Desenvolvimento integrado. Legislação agrária. Base legal e legislação para a gestão ambiental. Auditoria ambiental. Controle de qualidade ambiental. Planejamento e o enfoque ambiental.*

**EXR7402 Legislação Agrária, Gestão e Planejamento Ambiental** Op 36 2

*Análise do potencial e planejamento de uma propriedade rural para o desenvolvimento do turismo. Turismo agropecuário como promotor de desenvolvimento rural (fixação do produtor no campo, oportunidade de venda direta de produtos da propriedade, aumento de renda).*

**EXR7403 Turismo Agropecuário** Op 36 2

*Aspectos teóricos da comercialização. Descrição do processo da comercialização. Análise de preços agrícolas. Prática sobre cálculo de juros simples e composto. Comercialização, crédito e seguro agrícola. Bolsa de cereais. Conceitos e princípios do cooperativismo.*

**EXR7607 Cadeia Produtiva e Associativismo** Op 36 2

*Noções e estrutura de uma empresa. Empreendedorismo rural. Estrutura organizacional. Conceitos e etapas do processo de negociação. Simulação de sistemas econômicos visando aprimorar a capacidade decisória do empreendedor rural.*

**EXR7610 Gestão e Empreendedorismo Agropecuário** Op 36 2

*Origem, caracteres e classificação. Importância e economia, rendimento na criação externa. Condições essenciais à ovinocultura. Finalidade: carne, lã, leite e peles. Fisiologia da reprodução, exterior e raças especializadas. Instalações. Formação do rebanho, plantel e alimentação. Reprodução, inseminação artificial e parião. Fundamentos da seleção e tosquia. Doenças do rebanho.*

**ZOT5123 Ovinocultura** Op 54 3 1 ZOT5302

*Produção de carne: processos físicos químicos e microbiológicos. Fatores que interferem na qualidade da carne: genéticos, nutricionais, manejo e transporte dos animais, temperatura. Avaliação da carne: análise sensorial: cor, consistência, maciez, sabor. Processos para conservação da carne: resfriamento, congelamento.*

**ZOT7106 Ciência da Carne** Op 36 2

*Biologia, classificação e ocorrência de plantas tóxicas e invasoras de pastagens. Descrição e preparo de plantas tóxicas e invasoras para identificação. Controle de plantas tóxicas e invasoras de pastagens. Nível de toxicidade e sintomas nos animais.*

**ZOT7204 Plantas Tóxicas para Animais** Op 36 2 1 BOT5304 EH 1 ZOT5302



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Composição morfológica e taxonomia de plantas de uso terapêutico. Fundamentos da fitoterapia. Princípios gerais do uso de homeopatias na produção animal sustentável. Plantas forrageiras usadas na prevenção de parasitoses animais.*

<b>ZOT7205</b>	<b>Fitoterapias na Produção Animal Sustentável</b>	Op	36	2	1 BOT5304 EH
					1 ZOT5302

*Práticas de técnicas laboratoriais e análise bromatológica dos alimentos concentrados e volumosos. Análises físico-químicas e legislação para controle de qualidade de alimentos e de rações. Amostragem: identificação, manipulação, representatividade, análises macroscópicas e microscópicas dos ingredientes usados alimentação animal.*

<b>ZOT7703</b>	<b>Análise e Avaliação de Alimentos</b>	Op	54	3	1 FIT5205
----------------	---	----	----	---	-----------

*Biologia e evolução das abelhas. Interação abelhas e o ambiente. Formação e manejo de apiários para produção e extração de produtos apícolas. A polinização de culturas de interesse zootécnico. Instalações, equipamentos, e indumentárias usadas na apicultura. Cuidados, higiene e profilaxia apícola*

<b>ZOT7804</b>	<b>Apicultura</b>	Op	54	3	
----------------	-------------------	----	----	---	--

*Potencialidades técnicas e econômicas para a produção de animais silvestres e exóticos na região e no país. Animais silvestres e exóticos de expressão econômica (Classe Aves, Classe Mammalia e Classe Reptilia). Produtos e subprodutos da criação de animais silvestres. Legislação para a sua produção em cativeiro.*

<b>ZOT7807</b>	<b>Animais Silvestres e Exóticos</b>	Op	36	2	1 ZOT7806
					1 ZOT5302 EH

<b>ZOT7814</b>	<b>Outras Aves de Importância Zootécnica</b>	Op	54	3	1 ZOT5302 EH
					1 ZOT5505

<b>ZOT7815</b>	<b>Bufalinocultura</b>	Op	36	2	1 ZOT5505 EH
					1 ZOT7000

<b>ZOT7819</b>	<b>Tópicos Especiais em Bovinocultura de Corte</b>	Op	36	2	1 ZOT7000
----------------	--	----	----	---	-----------

<b>ZOT7820</b>	<b>Tópicos Especiais em Bovinocultura de Leite</b>	Op	36	2	1 ZOT7000
----------------	--	----	----	---	-----------

<b>ZOT7821</b>	<b>Tópicos Especiais em Avicultura</b>	Op	36	2	1 ZOT8000
----------------	--	----	----	---	-----------

<b>ZOT7822</b>	<b>Tópicos Especiais em Suinocultura</b>	Op	36	2	1 ZOT5810
----------------	--	----	----	---	-----------



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Origem. Raças (carne, pele e lã) e produtos cunicolas. Potencial e mercado para criação de coelhos. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e das instalações. Cunicultura ecologicamente sustentável para a pequena unidade familiar de produção. Índices produtivos e planejamento da criação de coelhos. Origem, Importância econômica da criação de chinchila. Tipos de chinchila. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e de instalações. Aquisição de reprodutores. Planejamento da criação de chinchilas.*

<b>ZOT7823</b>	<b>Cunicultura e Chinchilicultura</b>	Op	36	2	
<i>Simulação de características zootécnicas para aplicação de conhecimentos de genética quantitativa ao melhoramento animal.</i>					
<b>ZOT7909</b>	<b>Simulação de dados em Melhoramento Animal</b>	Op	36	2	1 ZOT5504

*Origem e Produção de cavalos no Brasil e no mundo, Raças: aptidões, Características zootécnicas (exterior, pelagens, andamento), Cruzamentos, Reprodução. Sistemas de produção de animais para as diferentes aptidões. Aspectos dos Manejos (geral, alimentar, reprodutivo, sanitário e de instalações). Planejamento da criação.*

<b>ZOT8001</b>	<b>Equinocultura (EXT 18h-a)</b>	Op	54	3	1 ZOT7810
----------------	----------------------------------	----	----	---	-----------



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Núcleo Profissionalizante Específico - Área 2: Recursos Genéticos Vegetais e Fitossanidade**

202

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

*Introdução ao processo de frutas e hortaliças, sob os conceitos das Tecnologias Limpas. Aspectos da natureza e da composição das matérias-primas, quanto à conservação e geração de produtos, visando a qualidade nutricional e a maximização na utilização dos vegetais. Estudos sobre armazenagem desde as matérias-primas in natura até a embalagem do produto final, com análise de todo o ciclo de vida do produto.*

CAL5001	Tecnologia de Frutas e Hortaliças sob os Conceitos das Tecnologias Limpas	Op	54	3		1 CAL5604	
---------	---	----	----	---	--	-----------	--

*Estrutura brasileira de armazenagem de grãos. Fatores que influenciam a qualidade dos grãos armazenados. Fundamentos e manejo da aeração e termometria. Propriedades do ar úmido. Equilíbrio higroscópico. Psicrometria. Secagem de grãos. Secadores. Manutenção de máquinas e equipamentos. Racionalização do uso de energia em unidades armazenadoras. Pragas de grãos armazenados e formas de controle. Deterioração fúngica. Armazenamento Convencional e a Granel Prevenção de acidentes em unidades armazenadoras.*

CAL5521	Armazenagem de Grãos	Op	54	3			
---------	----------------------	----	----	---	--	--	--

*Contextualização sobre agrotóxicos utilizados no Brasil e no mundo. Grupos químicos. Propriedades físico-químicas, solubilidade, absorção, translocação, seletividade, metabolismo e toxicidade. Classificação, mecanismos e alvos de ação na planta. Toxicologia e resistência aos agrotóxicos.*

FIT5000	Bioquímica dos Agrotóxicos	Op	54	3			
---------	----------------------------	----	----	---	--	--	--

*- Botânica e ecologia da videira. Melhoramento genético e variedades. Propagação, viveiros e produção de mudas. Preparo solo, implantação, manejo e conservação do solo em vinhedos. Fisiologia e manejo da videira. Manejo e controle de doenças e pragas da videira. Maturação e colheita da uva. Microbiologia Enológica. Química enológica. Vinificações. Prática enológica. Maturação, envelhecimento e engarrafamento de vinhos. Análise Sensorial. Controle qualidade e rastreabilidade. Valorização dos produtos e marketing vitivinícola.*

FIT5021	Viticultura e Enologia	Op	54	3		1 FIT5506 EH	
						1 FIT7002 EH	
						1 FIT7005	

*- Sistema reprodutivo de plantas. Morfologia floral. Fenologia e controle da floração. Tipos de polinização. Formação de sementes e frutos. Análise de pólen e néctar. Comportamento forrageiro de polinizadores e dispersores. Estrutura e dinâmica populacionais de polinizadores em agroecossistemas. Polinização dirigida.*

FIT5022	Biologia Reprodutiva de Plantas e Polinização	Op	54	3		1 FIT7002	
---------	---	----	----	---	--	-----------	--

*- Abordagens teórico-práticas sobre aspectos gerais e específicos de culturas frutíferas de importância econômica para o Estado de Santa Catarina e Sul do Brasil, com ênfase ao maracujazeiro, abacaxizeiro, kiwizeiro, caquiízeiro, abacateiro e pequenos frutos (morango, framboesa, mirtilo, amora) e mirtáceas nativas. Abordagens de produção integrada de frutas e fruticultura de base agroecológica.*

FIT5023	Fruticultura II	Op	54	3		1 ENR5614 EH	
						1 FIT5506 EH	
						1 FIT7002 EH	
						1 FIT7005	

*- Aveia branca, cevada, centeio, triticale, girassol, café, cana-de-açúcar, algodão e trigo mourisco (sarraceno). Importância sócio-econômica. Origem. Usos. Taxonomia, Morfologia e estádios de desenvolvimento. Clima e zoneamento agroclimático. Ecofisiologia. Nutrição mineral e adubação. Manejo da área. Cultivares. Estabelecimento da cultura. Manejo da cultura. Doenças, Pragas, Plantas daninhas e controle. Colheita. Noções gerais acerca do armazenamento de grãos.*

FIT5024	Plantas de Lavoura II	Op	72	4		1 ENR5614 EH	
						1 FIT5506 EH	
						1 FIT7002	



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- Abordagens bioquímicas e fisiológicas do desenvolvimento de frutos e outros órgãos de plantas submetidos a práticas de pós-colheita. Produtos vegetais climatéricos e não climatéricos. Fatores internos e externos relacionados com a senescência e causadores de perdas em pós-colheita. Manejo, instalações e controle de qualidade de produtos vegetais.

**FIT5025** **Fitossociologia Pós-colheita** Op 54 3 1 FIT5205

- Origem, histórico, produção in vivo e in vitro de espécies medicinais, aromáticas e condimentares. Importância econômica, social e aspectos de mercado, quimiotaxonomia, classes de metabólitos secundários, vias biossintéticas, ensaios de atividade biológica, metabólitos secundários de origem marinha. Sistemas de cultivo e desenvolvimento de produtos a partir de espécies medicinais, aromáticas e condimentares.

**FIT5027** **Plantas Condimentares, Aromáticas e Medicinais** Op 54 3 1 FIT7005

- Conteúdos práticos de biologia celular: organização laboratorial, uso e calibração de equipamentos, elaboração de soluções estoque e de meios de cultura. Extração, desinfestação e cultivo de explantes. Rotas morfogenéticas in vitro. Conteúdos práticos de biologia molecular: extração de DNA, Resolução molecular de DNA e Proteínas. Uso e aplicação de marcadores genéticos e moleculares.

**FIT5028** **Fundamentos de Técnicas de Laboratórios** Op 36 2 1 FIT7003

- O ambiente das plantas cultivadas. A planta no ecossistema. Elementos climáticos que afetam o desenvolvimento e o crescimento da planta e da comunidade. Zoneamento agroclimático e calendário de semeadura. Utilização de carbono e produção de matéria seca. Distribuição do carbono. Utilização e metabolismo do nitrogênio. Utilização e ciclagem dos elementos minerais. Relações hídricas. Ecofisiologia de plantas cultivadas.

**FIT5031** **Ecofisiologia Agrícola** Op 54 3 1 BOT5304 EH  
1 ENR5203 EH  
1 FIT7001

- Biologia e manejo de insetos industriais, recicladores, polinizadores e inimigos naturais.

**FIT5032** **Insetos úteis** Op 36 2 1 FIT7002

- Estudo dos insetos e ácaros como pragas; aspectos sistemáticos; morfológicos; biológicos; ecológicos e de controle das principais espécies associadas às culturas de expressão econômica no Brasil.

**FIT5033** **Pragas das Culturas** Op 54 3

Procedimentos e bases do diagnóstico de doenças de plantas, sintomatologia, técnicas microscópicas, diagnose de doenças bióticas de plantas anuais e perenes, doenças de leguminosas e cereais.

**FIT5050** **Diagnose de Doenças de Plantas** Op 54 3

Florestas secundárias: histórico e situação atual. Sucessão ecológica. Inventário florestal e classificação sucesional de florestas secundárias. Dendrologia de florestas secundárias. Estrutura e dinâmica de florestas secundárias. Manejo de florestas secundárias para produção de madeira.

**FIT5052** **Ecologia e Manejo de Florestas Secundárias** Op 72 4 1 FIT7001

-Plantas invasoras: conceitos, taxonomia, morfologia e identificação. Aspectos ecológicos de plantas invasoras nos ecossistemas naturais e agrícolas. Métodos de manejo de plantas invasoras nos ecossistemas. Caracterização e recomendação de produtos fitossanitários. Impacts do uso de produtos fitossanitários. Implementos e máquinas para controle e manejo.

**FIT5053** **Biologia e Manejo de Plantas Invasoras** Op 54 3

-Histórico. Ecologia dos sistemas agroflorestais. Classificação dos sistemas. Funções técnicas, ecológicas, sociais e econômicas. Espécies de uso múltiplo. Sistemas agroflorestais tradicionais e baseados na indução da regeneração natural.

**FIT5066** **Sistemas Agroflorestais** Op 54 3 1 FIT7001



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Recursos Florestais não Madereiros no Bioma Mata Atlântica*

**FIT5151** **Recursos Florestais não Madereiros no Bioma Mata Atlântica** Op 54 3 1 FIT5051 1 BOT5120 EH  
1 FIT7001

*-Importância econômica e social, origem, botânica, planejamento e dimensionamento do cultivo, cultivares, exigências climáticas, propagação, nutrição, tratos culturais, gerenciamento da horta, colheita e comercialização de hortaliças com potencial econômico.*

**FIT5722** **Olericultura II** Op 54 3 1 FIT7008

*Histórico e evolução da floricultura, importância econômica e social. Pólos de produção no Brasil e mundo. Substratos e embalagens. Propagação de plantas. Exigências climáticas e microambiente de cultivo comercial. Nutrição mineral e fertirrigação. Manejo integrado de pragas e moléstias. Fisiologia e conservação de flores pós-colheita. Comercialização, transporte e embalagens.*

**FIT7010** **Floricultura (EXT 18h-a)** Op 54 3 1 FIT5812



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Núcleo Profissionalizante Específico - Área 3: Agroecologia**

203

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p><i>Históricos conceitos e considerações sobre substâncias obtidas por fermentação. Aspectos gerais de microbiologia dos processos fermentativos. Equipamentos utilizados. Desinfecção e esterilização dos equipamentos e mostos. Matérias primas. Técnicas de fabricação de vegetais fermentados, vinagres, aguardentes, cervejas, vinho, leites fermentados, pescados fermentados e ensilagem.</i></p>								
CAL5002	Tecnologia das Fermentações	Op	54	3		1 CAL5604		
<p><i>Papel dos mutualismos nos processos ecológicos e agrícolas. Principais associações benéficas entre plantas e microrganismos. Fixadores de Nitrogênio. Micorrizas. Bactérias e Fungos Endofíticos. Métodos de estudo e de produção de inoculantes de microrganismos mutualistas de plantas.</i></p>								
ENR5009	Simbioses Plantas-microorganismos	Op	36	2		1 MIP5117		
<p><i>Diversidade e ecologia da microbiota e da mesofauna do solo. Interação entre biota e propriedades do solo. Suprimento e absorção de nutrientes. Impactos do manejo do solo no ambiente. Complementariedade e antagonismos entre agricultura e aquicultura.</i></p>								
ENR5813	Ecologia do Solo	Op	36	2		1 ENR5205		
<p><i>Agricultura orgânica: fusão de conhecimento tradicional com conhecimento científico. Práticas indígenas, africanas e asiáticas. Permacultura. Projetos de sistemas produtivos específicos com espécies vegetais perenes e anuais. Estratégias comunitárias e urbanas para reciclagem de água e de resíduos orgânicos. Legislação e certificação.</i></p>								
ENR7005	Agricultura Orgânica, Permacultura e Agricultura Urbana (EXT 36h-a)	Op	54	3	1 ENR5002	1 FIT7004		
<p><i>- Quantificação, funções, valoração e perda da biodiversidade. A Convenção sobre Biodiversidade (CDB) e seus impactos sobre os recursos genéticos. Uso, conservação e manejo dos Recursos Genéticos Vegetais (RGVs). Abordagens baseadas na CDB sobre conservação e uso de RGVs. Biodiversidade, agricultura, meio ambiente e sustentabilidade. Mudanças climáticas e biodiversidade. Agrobiodiversidade.</i></p>								
FIT5037	Conservação e Uso da Biodiversidade	Op	54	3		1 BOT5120 EH		
<p><i>- Histórico e principais conceitos e definições das comunidades biológicas; Natureza da comunidade. Estrutura da comunidade: parâmetros descritivos; Desenvolvimento da comunidade. Fatores reguladores das comunidades no tempo e no espaço; Interações ecológicas e redes tróficas; Comunidades e Ecossistemas; Consequências das intervenções antrópicas sobre as comunidades; Os Novos Paradigmas Ecológicos e a Preservação das Comunidades Naturais.</i></p>								
FIT5040	Ecologia de Comunidades	Op	54	3		1 ENR5203 EH		
<p><i>- Objetivos e conceitos. Estratégias de Conservação da Agrobiodiversidade. Metodologias participativas de seleção de variedades e melhoramento genético. Ferramentas participativas de diagnóstico do Manejo Comunitário da agrobiodiversidade. Políticas de recursos genéticos de importância para o manejo da agrobiodiversidade.</i></p>								
FIT5042	Manejo, Conservação e Uso da Agrobiodiversidade	Op	54	3		1 FIT5609 EH		
<p><i>1 FIT7004</i></p>								



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

*Origem e histórico do estudo de produtos naturais marinhos. Integração dos metabolismos primário e secundário, vias biossintéticas e classes de metabólitos secundários. Produtos naturais de bactérias, fungos, algas e (in) vertebrados marinhos. Produção in vivo e in vitro de metabólitos secundários de origem marinha de interesse à saúde humana. Métodos de extração, purificação e análise química de metabólitos secundários e ensaios de atividade biológica. Multixenobióticos. Oligo/polissacarídeos bioativos. Bioprospecção e propriedade intelectual.*

**FIT5927** **Produtos Naturais de Origem Marinha** Op 54 3

*Parâmetros ecológicos: determinantes ambientais, número, biomassa e atividade. Habitats e comunidades. Interações microbianas. Controle biológico. Atividade dos micro-organismos nos ciclos biogeoquímicos, no controle dos processos de biofermentação, no solo, água e tratamento de resíduos. Micro-organismos e poluição. Utilização dos micro-organismos na exploração mineral, produção de biomassa e energia.*

**MIP5121** **Ecologia Microbiana** Op 54 3 1 MIP5117

*- Conceito de sustentabilidade. Avaliação de um sistema de criação de espécies zootécnicas. Custos energéticos, econômicos, sociais, ambientais e etológicos associados à criação animal. Exemplos de processos produtivos sustentáveis: produção de carne, leite e ovos à base de pasto.*

**ZOT5002** **Sistemas de Criação Animal Agroecológicos** Op 54 3 1 FIT7004  
1 ZOT5405 EH  
1 ZOT5505 EH  
1 ZOT5706 EH

*Histórico, importância e desenvolvimento do PRV no Brasil e no mundo. O solo pastoreiro e suas relações com as plantas e com os animais, sob o comando humano. A biocenose. Princípios de fisiologia vegetal aplicadas ao manejo racional dos pastos. O crescimento do pasto e a qualidade da forragem produzida. Ingestão. O comportamento de pastoreio das principais espécies herbívoras e suas relações com o consumo e a utilização das pastagens. As principais espécies forrageiras e sua utilização no PRV. As leis universais do pastoreio racional Voisin. Divisão da área: princípios e necessidades. Hidráulica e paisagismo. Projeto de PRV.*

**ZOT5145** **Pastoreio Racional Voisin (PRV)** Op 54 3 1 ZOT5706

*Introdução ao conceito de bem-estar animal, efeito dos sistemas de criação animal no bem-estar animal, avaliação e melhoria do bem-estar animal..*

**ZOT5404** **Bem-Estar Animal** Op 54 3 1 ZOT5405



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Núcleo Profissionalizante Específico - Área 4: Planejamento Integrado da Propriedade Rural**

204

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

*Uso de Desenho auxiliado por computador (CAD) para cálculos de áreas e volumes. Projeções cotadas.*

*Desenho topográfico.*

*Desenho cartográfico com coordenadas Geográficas e UTM.*

*Normas de desenho técnico (ABNT), folha de desenho e lay-out para plotagem.*

*Desenho de perfis topográficos com representação escalas horizontais e verticais para projetos de fazendas com viveiros em terra e tanques estruturados (raceway, tanques de fibras/vinil/outros materiais).*

*Desenho de projetos de fazendas com viveiros em terra.*

EGR7490 Desenho Técnico Aplicado para Aquicultura Op 72 4 1 EGR5104

*- Manejo de tratores, acoplamento, manutenção, regulagens de máquinas e implementos para operações de preparo do solo, aplicação de corretivos e fertilizantes, plantio, tratos culturais, colheita, transporte e beneficiamento. Abrigo de máquinas, ferramentas e oficina na propriedade. Projeto de mecanização agrícola.*

ENR5001 Prática de Máquinas Agrícolas Op 72 4 1 ENR7001

*Relações entre meio disponível e ambiente promovido. Relações entre produzir, a noção de ordem e desordem da matéria energia. Relações entre o necessário, o útil, a ordem, a desordem e o desempenho ambiental em processos produtivos. Processos ordenadores e desordenadores de ecossistemas, e do solo em especial. Abordagens de avaliação e procedimentos de promoção de bom desempenho ambiental.*

ENR5006 Avaliação do Desempenho Ambiental no Uso de Terras Op 54 3

*Diagnóstico da fertilidade do solo. Amostragem de terras e fertilizantes. Interpretação de resultados de análises físico-químicas em amostra de terras. Compreensão e elaboração de um Programa de Adubação, o caso ROLAS. Tecnologias de obtenção e características de corretivos da acidez do solo, de fertilizantes minerais e orgânicos e, do gesso agrícola. Formulação comercial de adubos. Recomendação de nutrientes para as principais culturas cultivadas. Recomendação de adubação: compatibilizar quantidade de nutrientes recomendada e quantidade de adubo necessária. Manejo da aplicação de adubos.*

ENR5007 Avaliação da Fertilidade do Solo, Adubos e Adubações Op 54 3

*Estação Total e Receptores GNSS: recursos dos equipamentos, configuração, cuidados no manuseio, transporte e armazenagem. Práticas de levantamento de dados. Transferência de dados. Processamento em softwares.*

ENR5008 Práticas em Topografia e Geodésia Op 36 2 1 ENR5204

*Nutrientes minerais essenciais (primários e secundários); Critérios de essencialidade; Composição mineral das plantas; Função dos nutrientes nas plantas; Formulação de solução nutritiva; Cultivo de plantas em solução nutritiva; Absorção (mecanismos e formas) e transporte de nutrientes; Diagnose do estado nutricional de plantas; Nutrição foliar; Nutrição e qualidade de produtos agrícolas; Relações entre nutrição mineral, doenças e pragas.*

ENR5015 Nutrição Mineral de Plantas Op 54 3 1 BOT5304 EH  
1 ENR5614

*Princípios físicos aplicados ao sensoriamento remoto. Levantamentos aerofotográficos e fotointerpretação. Sensoriamento remoto orbital. Processamento digital de imagens de sensoriamento remoto. Aplicações do sensoriamento remoto na agricultura.*

ENR5406 Sensoriamento Remoto Op 36 2

*Conceitos e Introdução. Materiais, equipamentos e estruturas. Manejo dos materiais, equipamentos e estruturas. Manejo do ambiente de cultivo. Cultivo e manejo em ambiente protegido. Cultivo hidropônico.*

ENR7006 Cultivo Protegido e Hidroponia (EXT 18h-a) Op 54 3 1 ENR5004 1 BOT5304



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- Fundamentos de eletricidade; noções sobre geração, transmissão e distribuição de energia elétrica a partir de fontes tradicionais e alternativas; planejamento das instalações elétricas para fins rurais com ênfase no projeto.

**ENR7314 Instalações Elétricas para fins Rurais** Op 54 3 1 ENR7309

O enfoque de Cadeias Produtivas, História, concorrentes e difusão da agricultura orgânica (AO); AO e desenvolvimento rural sustentável; o movimento social da AO; mercado e consumo de produtos da AO; Políticas públicas e AO; normas e certificação em AO.

**EXR5102 Cadeia Produtiva da Agricultura Orgânica** Op 36 2

- Funções da Agricultura. O Rural, o Urbano e o Território. Visões do mundo no contexto da globalização. Planejamento, paraeconomia e sustentabilidade territorial. Recursos, produção e geração de riquezas. Mercado, eficiência e soberania. Fatores que afetam a produção agrícola. Objetivos e metas. Roteiro de um projeto agrícola. Planos, programas e projetos de desenvolvimento sustentável: a experiência catarinense. Planejamento estratégico. Planejamento em marketing rural. Tópicos especiais.

**EXR5901 Planejamento Agrícola e Territorial** Op 54 3



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Rol de Ações de Extensão**

205

O aluno deverá cumprir, no total, 486h-a em atividades de extensão (432h-a serão em disciplinas e 54h-a em atividades de extensão em ações). Para integralizar os créditos necessários para curricularização de Extensão, os estudantes deverão cursar 396h-a em disciplinas obrigatórias, 36h-a em disciplinas optativas profissionalizantes específicas e 54h-a em atividades de extensão em ações. As disciplinas optativas computadas na unidade curricular "disciplinas optativas profissionalizantes específicas" não poderão ser computadas na unidade curricular "atividades de extensão" para integralização curricular.

Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Participação em comissão organizadora de evento técnico-científico com carga horária igual ou superior a 15 horas.</i>								
AGR1000    Participação em comissão organizadora de evento técnico-científico (EXT 18h-a)								
		Op	18	1				
<i>Participação em projetos de extensão, na condição de bolsista ou voluntário, por um período de 1 semestre.</i>								
AGR1001	Participação em projetos de extensão, na condição de bolsista ou voluntário (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Publicação de resumo ou trabalho em periódico científico.</i>								
AGR1002	Publicação de resumo ou trabalho em periódico científico (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Publicação de trabalho completo ou resumo expandido em anais de congresso 1.</i>								
AGR1003	Publicação de trabalho completo ou resumo expandido em anais de congresso 1 (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Publicação de trabalho completo ou resumo expandido em anais de congresso 2.</i>								
AGR1004	Publicação de trabalho completo ou resumo expandido em anais de congresso 2 (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Ministrante de curso(s) de capacitação, oficina(s) ou dia(s) de campo ao público alvo do PCE com duração mínima de 15 horas.</i>								
AGR1005	Ministrante de curso de capacitação, oficina ou dia de campo ao público alvo do PCE (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Elaboração de boletim técnico, boletim didático ou cartilha direcionado ao público alvo do PCE.</i>								
AGR1006	Elaboração de boletim técnico, didático ou cartilha direcionado ao público alvo do PCE (EXT 18h-a)	Op	18	1				
<i>Mandato semestral em Diretoria de Empresa Junior da UFSC 1.</i>								
AGR1007	Mandato em Diretoria de Empresa Junior da UFSC 1 (18h-a)	Op	18	1				
<i>Mandato semestral em Diretoria de Empresa Junior da UFSC 2.</i>								
AGR1008	Mandato em Diretoria de Empresa Junior da UFSC 2 (EXT 18h-a)	Op	18	1				



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

Habilitação: Engenheiro Agrônomo

0

**Rol de Ações de Atividades Complementares**

206

O aluno deverá cumprir 90h-a em atividades complementares ao longo do desenvolvimento do curso.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

- 1 semestre de atividades voluntárias (sem remuneração) desenvolvidas em projeto de pesquisa devidamente comprovado pelo responsável pelo projeto.

**AGR5008 Atividade voluntária em projeto de pesquisa 1** Op 18 1

- 1 semestre de atividades voluntárias (sem remuneração) desenvolvidas em projeto de pesquisa devidamente comprovado pelo responsável pelo projeto.

**AGR5009 Atividade voluntária em projeto de pesquisa 2** Op 18 1

- 1 (um) semestre de monitoria em disciplina(s) do curso, da UFSC, ou de curso universitário de outra IFE, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5012 Atividade de monitoria 1** Op 18 1

- 1 (um) semestre de monitoria em disciplina(s) do curso, da UFSC, ou de curso universitário de outra IFE, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5013 Atividade de Monitoria 2** Op 18 1

- 1 (um) semestre como bolsista em projeto(s) de pesquisa e/ou bolsa(s) permanência da UFSC ou de curso universitário de outra IFE, devidamente comprovado por certificado; aplicação de questionário sócio-econômico e ambiental em estabelecimentos rurais como atividade aplicada no decorrer da disciplina Vivência em Agricultura Familiar.

**AGR5014 Atividade de Pesquisa 1** Op 18 1

- 1 (um) semestre como bolsista em projeto(s) de pesquisa e/ou bolsa(s) permanência da UFSC ou de curso universitário de outra IFE, devidamente comprovado por certificado; aplicação de questionário sócio-econômico e ambiental em estabelecimentos rurais como atividade aplicada no decorrer da disciplina Vivência em Agricultura Familiar.

**AGR5015 Atividade de Pesquisa 2** Op 18 1

- 1 (um) semestre de estágio extracurricular desenvolvido na UFSC, em outra IFE, ou em empresa pública ou privada, durante período universitário, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5018 Estágio extracurricular 1** Op 18 1

- 1 (um) semestre de estágio extracurricular desenvolvido na UFSC, em outra IFE, ou em empresa pública ou privada, durante período universitário, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5019 Estágio extracurricular 2** Op 18 1

- 1 (um) semestre (ou módulo) de curso de língua estrangeira com duração mínima de 60 horas, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5020 Curso de Língua Estrangeira 1** Op 18 1

- 1 (um) semestre (ou módulo) de curso de língua estrangeira com duração mínima de 60 horas, devidamente comprovado por certificado.

**AGR5021 Curso de Língua Estrangeira 2** Op 18 1

- 15 horas de certificado(s) de participação em eventos técnico-científicos, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5022 Participação em eventos técnico-científicos 1** Op 18 1



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **501 - AGRONOMIA**  
Currículo: **20251**

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- 15 horas de certificado(s) de participação em eventos técnico-científicos, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5023** **Participação em eventos técnico-científicos 2** Op 18 1

- 15 horas de certificado(s) de participação em cursos ou mini-cursos técnicos extra curriculares, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5024** **Participação em cursos ou mini-cursos técnicos extras curriculares 1** Op 18 1

- 15 horas de certificado(s) de participação em cursos ou mini-cursos técnicos extra curriculares, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5025** **Participação em cursos ou mini-cursos técnicos extras curriculares 2** Op 18 1

- Mandato de 1 (um) ano como representante discente em órgãos colegiados da UFSC ou mandato de 1 (um) ano de gestão em diretoria do Diretório Acadêmico do Curso.

**AGR5026** **Representação Estudantil em Órgãos Colegiados 1** Op 18 1

- Mandato de 1 (um) ano como representante discente em órgãos colegiados da UFSC ou mandato de 1 (um) ano de gestão em diretoria do Diretório Acadêmico do Curso.

**AGR5027** **Representação Estudantil em Órgãos Colegiados 2** Op 18 1

- Certificado de 1 (uma) disciplina de apoio pedagógico cursada na UFSC com carga horária mínima de 15 horas.

**AGR5032** **Participação de Apoio Padagógico 1** Op 18 1

- Certificado de 1 (uma) disciplina de apoio pedagógico cursada na UFSC com carga horária mínima de 15 horas.

**AGR5033** **Participação em Disciplinas de Apoio Pedagógico 2** Op 18 1

- 15 horas de certificado(s) de participação em eventos técnico-científicos, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5034** **Participação em Eventos Técnico-Científicos 3** Op 18 1

- 15 horas de certificado(s) de participação em eventos técnico-científicos, realizado(s) durante período universitário.

**AGR5035** **Participação em Eventos Técnico-Científicos 4** Op 18 1

- 15 horas de certificados de palestras, minicursos, seminários, mesas redondas, oficinas e outros eventos específicos realizados em "Semanas da Agronomia" da UFSC.

**AGR5037** **Participação na Semana da Agronomia 1** Op 18 1

- 15 horas de certificados de palestras, minicursos, seminários, mesas redondas, oficinas e outros eventos específicos realizados em "Semanas da Agronomia" da UFSC.

**AGR5038** **Participação na Semana da Agronomia 2** Op 18 1

- 01 (hum) curso de primeiros socorros com duração mínima de 15 horas.

**AGR5049** **Curso de Primeiros Socorros** Op 18 1



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 501 - AGRONOMIA  
Currículo: 20251

**Habilitação: Engenheiro Agrônomo**

0

- 01 (hum) curso de informática com duração mínima de 15 horas.

**AGR5050 Curso de Informática 1** Op 18 1

- 01 (hum) curso de informática com duração mínima de 15 horas.

**AGR5051 Curso de Informática 2** Op 18 1

- Apresentação de banner em evento técnico-científico comprovado por certificado.

**AGR5052 Apresentação de Banner em Congresso Científico 1** Op 18 1

- Apresentação de banner em evento técnico-científico comprovado por certificado.

**AGR5053 Apresentação de Banner em Congresso Científico 2** Op 18 1

**Observações:**

Regras de Integralização - Currículo 2025.1

-----  
Disciplinas Obrigatórias: 3114h-a (2595h)

Disciplinas Optativas: 450h-a (375h)

Atividades Complementares: 90h-a (75h)

Extensão Obrigatória: 486h-a (405h)

Trabalho de Conclusão de Curso: 180h-a (150h)

Estágio Obrigatório: 468h-a (390h)

-----  
Total: 4788h-a (3990h)

(Portaria nº 162/2024/PROGRAD, de 23 de outubro de 2024).

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Excurso. H/A=Hora Aula  
Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto