

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA PLANO DE ENSINO																
SEMESTRE 2026/01																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CÓDIGO</th> <th rowspan="2">NOME DA DISCIPLINA</th> <th colspan="3">Nº DE CRÉDITOS SEMANALIS</th> <th rowspan="2">TOTAL DE HORAS AULA SEMESTRAIS</th> </tr> <tr> <th>TEÓRICO</th> <th>PRÁTICO</th> <th>EXTENSÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGR5104</td> <td>Introdução à Agronomia</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>			CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANALIS			TOTAL DE HORAS AULA SEMESTRAIS	TEÓRICO	PRÁTICO	EXTENSÃO	AGR5104	Introdução à Agronomia	3			54
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANALIS			TOTAL DE HORAS AULA SEMESTRAIS												
		TEÓRICO	PRÁTICO	EXTENSÃO													
AGR5104	Introdução à Agronomia	3			54												
I. HORÁRIO																	
TURMAS TEÓRICAS		TURMAS PRÁTICAS – CCA102															
213303 – Sala 105 do setor do Curso de Agronomia/CCA		-															
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):																	
Prof. Tiago Olivoto – Coordenador do Curso de Agronomia Prof. Tiago Montagna – Subcoordenador do Curso de Agronomia (Responsável) Palestrantes Convidados																	
III. PRÉ-REQUISITO(S): não há																	
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA																	
Curso de Agronomia																	
V. EMENTA																	
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 da agricultura brasileira e catarinense. O Engenheiro Agrônomo e a legislação profissional. Ética profissional. Perfil profissional.																	
VI. OBJETIVOS																	
Apresentar os aspectos gerais da Universidade Federal de Santa Catarina, do Curso de Agronomia e da profissão de Engenheiro Agrônomo.																	
VII. METODOLOGIA DE ENSINO																	
Aulas expositivas (teóricas): exposição dos conteúdos explicitados no cronograma, com uso de apresentações e quadro branco. Os estudantes serão incentivados a participarem das aulas, por meio de perguntas e resolução de problemas.																	
Saídas de campo: serão realizadas visitas à Fazenda Experimental da Ressacada (FER) e a produtores agrícolas do município de Biguaçu, no intuito de conhecer unidades produtivas da região da Grande Florianópolis e a estrutura de ensino, pesquisa e extensão da FER. Para cada visita deverá ser produzido um relatório descritivo.																	
Seminário: grupos de estudantes (mínimo 2 e máximo 4 componentes) irão elaborar e apresentar um seminário sobre algum tema, de livre escolha, relacionado à Agronomia. Além da apresentação, o grupo deverá preparar um resumo, de até 500 palavras, sobre o tema do seminário.																	
Vivência em laboratórios ligados ao Curso de Agronomia: cada estudante deverá escolher um laboratório ou grupo de pesquisa do CCA para realizar um estágio de vivência de 12h. O intuito desta atividade é que a turma, como um todo, possa conhecer as possibilidades de ensino, pesquisa e extensão do CCA. Desta atividade deverá resultar um relatório (uma ou duas páginas), descrevendo as atividades acompanhadas ou realizadas, além de uma análise crítica da vivência realizada.																	
Consulta ao professor: o professor atenderá em sua sala (Departamento de Fitotecnia), nas quintas-feiras, das 13h30 às 16h00. Além disso, horários adicionais poderão ser agendados via e-mail (montagna@gmail.com).																	
VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO																	
O conceito final será construído com base nas notas dos relatórios, do seminário e seu resumo e da participação em sala de aula, conforme segue:																	
Conceito final = (média dos relatórios x 0,35) + (nota do seminário e resumo x 0,5) + (nota de participação x 0,15)																	
O seminário será avaliado com base nos seguintes critérios e pesos: apresentação (0,5) e resumo (0,5)																	
Resolução 017/CUN/97 e outras informações: 1. O aluno que por motivo justificado faltar ou deixar de realizar alguma avaliação prevista no plano de ensino deverá formalizar o pedido de avaliação junto à chefia do Departamento de Fitotecnia, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis. Os motivos justificáveis são: a) Doença do acadêmico ou de familiares de primeiro grau com atestado médico; b) Participação em Congresso com comprovação através de certificado; c) Participação em projetos de pesquisa e extensão																	

que exijam viagens que deverão ser comprovadas pelo Prof. Coordenador do projeto.

2. Atividades com cópias, plágios ou uso terão nota 0 (zero) atribuída.
3. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes da disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas (Resolução 017/CUn/1997). A frequência será aferida nas aulas práticas, que serão síncronas.
4. A nota mínima para aprovação na disciplina é 6,0 (Resolução 017/CUn/1997).

Este plano de ensino poderá sofrer ajustes ao longo do semestre. Toda e qualquer possível alteração será informada e debatida com os estudantes em tempo hábil.

IX. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Aula	Semana	Conteúdo Programático
09/03	Teórica	1 ^a	Recepção aos estudantes pela equipe da Coordenação do Curso de Agronomia. Funcionamento da disciplina: plano de ensino. Espaço para apresentação dos estudantes.
16/03	Teórica	2 ^a	Recepção aos estudantes pela direção do Centro de Ciências Agrárias pelo Centro Acadêmico do Curso de Agronomia, pela Atlética, pela Analize e pela biblioteca. Visita à Biblioteca. Caminhada pelo Centro de Ciências Agrárias.
23/03	Teórica	3 ^a	Dia não letivo (Aniversário de Florianópolis)
30/03	Teórica	4 ^a	Agricultura Brasileira e Catarinense: conceitos; sistemas de produção.
06/04	Teórica	5 ^a	Programa Institucional de Apoio Pedagógico aos estudantes (PIAPE)
13/04	Teórica	6 ^a	Aula de campo no município de Biguaçu: realidade de produtores agrícolas. Data final para enviar o nome do Laboratório ou Grupo de Pesquisa da vivência.
20/04			Dia não-letivo
27/04	Teórica	7 ^a	Legislação/Resolução 017/Cun. O Curso de Agronomia: projeto pedagógico. O Curso de Agronomia: currículo e disciplinas; estágios e trabalho de conclusão de curso (TCC)
04/05	Teórica	8 ^a	Agronomia e legislação profissional (CREA).
11/05	Teórica	9 ^a	Os Departamentos do CCA: apresentação pelas chefias
18/05	Teórica	10 ^a	Os Programas de Pós-Graduação do CCA: apresentação pelas coordenações
25/05	Teórica	11 ^a	Egressos da Agronomia: experiências depois do curso
01/06	Teórica	12 ^a	Visita à Fazenda Experimental da Ressacada. Data final para o envio dos Temas dos Seminários.
08/06	Teórica	13 ^a	Visita à CIDASC
15/06	Teórica	14 ^a	Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa)
22/06	Teórica	15 ^a	A experiência da EPAGRI com o Sistema SPDH. Data final para entrega dos Relatórios de Vivência de 12 horas
29/06	Teórica	16 ^a	Apresentação de seminários
06/07	Teórica	17 ^a	Apresentação de seminários
13/07	Teórica	18 ^a	Apresentação de seminários

X. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Leitura Obrigatória)

1. UFSC. Projeto Pedagógico do Curso de Agronomia da Universidade Federal de Santa Catarina. 2009. 68p. Acessar em: <https://agronomia.paginas.ufsc.br/files/2011/03/PPC-Vers%C3%A3o-Dezembro-de-2022-atual-na-p%C3%A1gina-do-curso-18-11-2024.pdf>
1. MAZOYER, Marcel; ROUDART, Laurence. História das agriculturas no mundo: do neolítico à crise contemporânea. São Paulo: Ed. UNESP, Brasília, DF: NEAD, 2010. 567 p. ISBN 9788571399945.
2. Síntese Anual da Agricultura de Santa Catarina/ Epagri. - (abr. 2025). – Florianópolis: Epagri, 1976-. Recurso on-line: https://docweb.epagri.sc.gov.br/website_cepa/publicacoes/Sintese_2024.pdf
3. Censo agropecuário 2017: características gerais das produções agropecuária e extrativista, segundo a cor ou raça do produtor e recortes territoriais específicos
https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/3101/agro_2017_caracteristicas_gerais.pdf

XI. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

XII. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

Disponibilizadas ao longo do semestre conforme necessidade