

		<div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</div> <div>CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS</div> <div>DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA</div> <div>PLANO DE ENSINO</div>			 <div>AGRONOMIA</div>	
SEMESTRE 2026/01						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANAIS TEÓRICO		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS		
		PRÁTICO				
FIT 5901	Fisiologia e Tecnologia de Sementes	01	02	54		
I. HORÁRIO						
TURMAS TEÓRICAS			TURMAS PRÁTICAS			
Quarta-feira - 13:30h			Quarta-feira: Turma A - 14:20h (2h) Quinta-feira: Turma B - 13:30h (2h) Turma C - 16:20h (2h)			
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):						
Profª. Dra. Roberta Guedes						
III. PRÉ-REQUISITO(S):						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA					
FIT 5609	Melhoramento Genético Vegetal					
FIT 5508	Horticultura					
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA						
Curso de Agronomia						
V. EMENTA						
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.						
VI. OBJETIVOS						
Permitir que o discente compreenda a importância das sementes com seus mais variados usos, além de conhecer as tecnologias envolvidas nas etapas de produção de sementes de alta qualidade genética, sanitária, física e fisiológica; Compreender os mecanismos que atuam na semente desde a sua formação até a germinação; Adquirir conhecimentos técnicos da rotina de um laboratório de análise de sementes; Entender a legislação e fiscalização que controlam o sistema de produção de sementes e mudas.						
VII. METODOLOGIA DE ENSINO						
Aulas teóricas expositivas - audiovisual, dialogadas; Estudo dirigido; Análise e resolução de problemas da área. Atividades práticas*; Estudo dirigido/enquetes e questionários de estudo. *Aulas práticas:						
<ul style="list-style-type: none"><li>As aulas práticas serão realizadas em grupo de 3 (três) alunos (no máximo). Cada grupo realizará as aulas práticas durante o semestre com sementes de uma espécie que será sorteada na primeira aula (Não será permitido realizar práticas individualmente); A partir das aulas práticas - que corresponde a um experimento - o grupo deverá elaborar um UNICO relatório em formato de artigo científico, o qual será entregue via moodle no dia 01/07. O mesmo deve ser elaborado seguindo as normas preestabelecidas e disponibilizadas via moodle;</li><li>Na avaliação dos relatórios será levado em consideração a qualidade da escrita científica e o senso crítico na interpretação dos resultados. Portanto, terá nota máxima quem atingir estes requisitos. Há uma ficha com os critérios que será previamente disponibilizada para os alunos.</li><li>O plágio em citações, identificado no relatório, viabiliza a perda total da validade deste como avaliação.</li><li>O aluno que por motivo não justificável se ausentar nas aulas práticas, não terá direito de repô-la e nem de entregar o relatório da respectiva aula (017/Cun/97);</li><li>É de responsabilidade do aluno:<ul style="list-style-type: none"><li>1. estar munido de jaleco para participar das aulas práticas;</li><li>2. bem como dos roteiros de aula prática, que estarão disponibilizados no moodle.</li></ul></li></ul>						
VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO						
A avaliação dos alunos será feita a partir de duas provas (1 escrita e 1 oral - produção de um vídeo de duração de 10 a 12 minutos para responder duas questões) e um relatório escrito, em formato de artigo científico, resultado das aulas práticas.						
A média final (MF) do semestre será composta por: 35% prova escrita I + 35% prova II produção de vídeo + 30% relatório = MF						
*** Não haverá prova de recuperação ao final de semestre*** conforme as normas vigentes da UFSC.						

**Resolução 017/CUN/97:**

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 , 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. Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de **revisão de prova** junto à secretaria do Departamento de F, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado.

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

Data	Aula Prática	Aula Teórica	Nº da Aula	Conteúdo Programático
11/03 12/03	02 02	01 00	1	T - Visão geral do tema Fisiologia e Tecnologia de Sementes P - Apresentação da disciplina, plano de ensino e laboratório de sementes.
18/03 19/03	02 02	01 00	2	T - Estrutura de flor - vídeo será encaminhado anteriormente a discussão do tema; P - Estrutura de flor
25/03 26/03	02 02	01 00	3	T - Desenvolvimento (maturação) de sementes P - Identificação de estruturas morfológicas da semente.
01/04 02/04	02 02	01 00	4	T - Desenvolvimento (maturação) de sementes P - Amostragem de sementes e Análise de pureza
08/04 09/04	02 02	01 00	5	T - Germinação de sementes P - Amostragem de sementes e Análise de pureza
15/04 16/04	02 02	01 00	6	T - Germinação de sementes P - Teste de germinação
22/04 23/04	02 02	01 00	7	T - Dormência de sementes P - Teste de germinação
29/04 30/04	02 02	01 00	8	T - Deterioração de sementes
06/05 07/05	02 02	01 00	9	T - Prova 1
13/05 14/05	02 02	01 00	1 0	T - Produção de sementes - Legislação P - Emergência em campo
20/05 21/05	02 02	01 00	1 1	T - Produção de sementes - Legislação P - Emergência em campo
27/05 28/05	02 02	01 00	1 2	T - Produção das sementes - Legislação P - Envelhecimento acelerado
03/06 04/06	02 02	01 00	1 3	<b>FERIADO</b> P - Envelhecimento Acelerado
10/06 11/06	02 02	01 00	1 4	T - Colheita de sementes P - Identificação de danos mecânicos
17/06 18/06	02 02	01 00	1 5	T - Secagem de sementes T - Teste de tetrazólio em sementes de milho e soja
24/06 25/06	02 02	01 00	1 6	T - Beneficiamento e conservação de sementes P - Elaboração de relatórios
01/07 02/07	02 02	01 00	1 7	T - P - Envio do relatório (23:59h) Prova II - VÍDEO - 09h as 18h
08/07 09/07	02 02	01 00	1 8	Correção dos relatórios e prova II

**X. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Leitura Obrigatória)**

BRASIL - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. **Regras para análise de sementes.** Brasília: MAPA, 2009. 395p. <http://www.agricultura.gov.br/vegetal/sementes-mudas>

CARVALHO, N.M.; NAKAGAWA, J. **Sementes**: ciência, tecnologia e produção. 5.ed. Jaboticabal: FUNEP, 2012. 590p.  
MARCOS FILHO, J. **Fisiologia de Sementes de Plantas Cultivadas**. Piracicaba - SP. Esalq, v.12, 2005, 495p.

#### **XI. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Revista Brasileira de Sementes/Seed News/Revista de Armazenamento/Revista Ciência Agronômica/Revista Ciência Florestal/Revista Arvore/Ciência Rural/Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal/Pesquisa Agropecuária Brasileira

##### **Legislação de sementes e mudas:**

- **Lei nº 10.711 (Lei de Sementes e Mudas)**
- **Decreto nº 10.586/2020**
- **IN de acordo com a espécie que será trabalhada na aula prática**

#### **XII. BIBLIOGRAFIA DIGITAL**

BRASIL - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. **Regras para análise de sementes**. Brasília: MAPA, 2009. 395p. <http://www.agricultura.gov.br/vegetal/sementes-mudas>

