

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA PLANO DE ENSINO		 AGRONOMIA	
SEMESTRE 2024/01					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICOS	PRÁTICOS		
FIT 5901	Fisiologia e Tecnologia de Sementes	02	01	54	
I. HORÁRIO					
TURMAS TEÓRICAS			TURMAS PRÁTICAS		
Quinta-feira - 09:10h			Quinta -feira: Turma A - 10:10h Turma B - 13:30h		
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):					
Profa. Dra. Roberta Guedes					
III. PRE-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					
<p>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.</p>					
VI. OBJETIVOS					
<p>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.</p>					
VII. METODOLOGIA DE ENSINO					
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 27/06. O mesmo deve ser elaborado seguindo as normas preestabelecidas e disponibilizadas via moodle; • 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 atinge estes requisitos. Há uma ficha com os critérios que será previamente disponibilizada para os alunos. • O plágio em citações, identificado no relatório, viabilizará a perda total da validade deste como avaliação. • 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); • É de responsabilidade do aluno: <ol style="list-style-type: none"> 1. estar munido de jaleco para participar das aulas práticas; 2. bem como dos roteiros de aula prática, que estarão disponibilizados no moodle. 					
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 15 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 Teórica	Aula Prática	Nº da Aula	Conteúdo Programático
14/03	02	01	01	T - Visão geral do tema Fisiologia e Tecnologia de Sementes P - Apresentação da disciplina, plano de ensino e laboratório de sementes.
21/03	02	01	02	T - Estrutura de flor - vídeo deve ser encaminhado anteriormente a discussão do tema; P - Estrutura de flor
28/03	02	01	03	Feriado
04/04	02	01	04	T - Desenvolvimento (maturação) de sementes P - Identificação de estruturas morfológicas da semente.
06/04	02	01	05	T - Desenvolvimento (maturação) de sementes P - Amostragem de sementes e Análise de pureza
11/04	02	01	06	T - Germinação de sementes P - Amostragem de sementes e Análise de pureza
18/04	02	01	07	T - Germinação de sementes P - Teste de germinação
25/04	02	01	08	T - Dormência de sementes P - Teste de germinação
02/05	02	01	09	T - Deterioração de sementes P - Emergência em campo
09/05	02	01	10	Prova I P - Emergência em campo
16/05	02	01	11	T - Produção das sementes - Legislação de sementes e mudas P - Teste de vigor: Envelhecimento acelerado
23/05	02	01	12	T - Produção das sementes - Fatores que afetam a produção de sementes P - Teste de vigor: Envelhecimento acelerado
30/05	02	01	13	T - Colheita de sementes P - Identificação de danos mecânicos
06/06	02	01	14	Feriado
13/06	02	01	15	T - Secagem de sementes P - Teste de tetrazólio - identificação de danos em sementes de soja e milho
20/06	02	01	16	T - Beneficiamento de sementes P - Elaboração do relatório
27/06	02	01	17	T - Conservação de sementes P - Elaboração do relatório
04/07	02	01	18	Prova II - VÍDEO - 09h as 18h Prazo final para envio do relatório via moodle (até 18h)

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 Árvore/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>

