

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA PLANO DE ENSINO



SEMESTRE 2025/02									
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITO TEÓRICOS	S SEMANAIS PRÁTICOS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS					
FIT 5306	Bioestatística e Experimentação Agrícola	03	02	90					
I. HORÁRIO									
	TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS							
Segunda-feira	n: ZDR 201	Terça-feira: Fazenda Ressacada, a campo, ou CCA (ver cronograma):							
13h30 - 16h0	0 (ABC)	10h10 - 11h50 (C)							
		13h30 - 15h10 (A)							
		15h20 – 17h00 (B)							

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):

Professores:

Tiago Olivoto (Responsável)

Willame dos Santos Candido (Colaborador)

Monitor:

III. PRÉ-REQUISITO(S): não há.

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Agronomia

V. EMENTA

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.

VI. OBJETIVOS

Capacitar o estudante a empregar corretamente as metodologias para o planejamento e condução de experimentos, coleta, tratamento e análise estatística dos dados, apresentação e interpretação de resultados em experimentos com plantas e/ou animais visando a solução de problemas enfrentados no dia-a-dia do Engenheiro Agrônomo.

VII. METODOLOGIA DE ENSINO

AULAS EXPOSITIVAS/TEÓRICAS: Serão expostos e discutidos os aspectos teóricos do conteúdo programático de maneira a conduzir o aluno a atingir os objetivos definidos para a disciplina. Durante a aula serão utilizados exemplos aplicados à agronomia dos conteúdos trabalhados, bem como realizados questionamentos aos alunos a fim de promover a participação e a atenção de todos com o assunto abordado. O professor irá disponibilizar no ambiente Moodle materiais complementares, tais como capítulos de livros/apostilas/artigos dos quais recomenda-se a leitura antecipada para um melhor progresso na disciplina. Um material de apoio com exemplos da aplicação prática em software pode ser encontrado em https://tiagoolivoto.github.io/classes/FIT5306/FIT5306_00_ABOUT.html. Um material dinâmico e reativo contendo a aplicação dos conteúdos também pode ser encontrado em https://learnstats.ufsc.br/

AULAS PRÁTICAS: As aulas práticas (quando à campo) serão realizadas nas terças-feiras, na Fazenda Ressacada. As aulas práticas envolvendo análise de dados serão realizadas no Centro de Ciências Agrárias (CCA). As práticas serão planejadas de modo a experienciar as mais diversas situações observadas em experimentos na área agronômica, abordando desde o planejamento, implantação, coleta de dados, análise, interpretação dos resultados e elaboração de relatório. Como ferramenta de ensino/aprendizagem para aliar a teoria e prática, serão conduzidos experimentos em grupos de alunos com temas a serem definidos no início do semestre, conforme detalhado à seguir.

Experimentos em grupos de alunos: Cada turma prática será responsável pelo planejamento, instalação, condução e avaliação de um experimento de campo. O projeto deverá conter a problemática, hipóteses, objetivos gerais e específicos, bem como análise, apresentação e discussão dos resultados obtidos. Ao final do semestre, cada turma prática deverá apresentar o projeto em um formato de juri simulado, onde a turma será dividida em três grupos, sendo um responsável pela apresentação e outros dois pelas arguições, guiadas pelo professor.

LISTA DE EXERCÍCIOS E PROJETO "APRENDA ENSINANDO": Visando uma melhor fixação e aplicação do conteúdo teórico, serão propostas resolução de exercícios voltados a aplicação prática do conteúdo.

Como uma forma metodologia ativa de ensino/aprendizagem, será proposto que o aluno produza um vídeo para divulgação em redes sociais (YouTube, Instagram, etc) relacionado a um tema presente na ementa da disciplina (de livre escolha por parte do aluno). Neste vídeo, o aluno precisará elaborar um problema e apresentar a solução, preferencialmente implementada em software. Os dados utilizados podem ser próprios, mas também são disponibilizados vários exemplos (https://bit.ly/FIT5306_dados_exemplo). A lista de exercícios e o vídeo comporão uma parcela da média final do aluno (ver item VIII).

VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Critérios/indicadores de aprendizagem:

- Capacidade de fixação e aplicação do conhecimento na resolução de problemas;
- Comprometimento, construção e organização nas atividades práticas;
- Visão holística sobre a aplicação prática do conteúdo nas diferentes áreas da agronomia;
- Entrega dos exercícios e relatórios propostos dentro do prazo estabelecido;
- Apresentação e entrega do relatório final do projeto

Instrumentos de avaliação:

- Nota 1: Prova teórica, individual e sem consulta, com questões discursivas e optativas (06/10/2025), com peso 3,0.
- Nota 2: Prova teórica, individual e sem consulta, com questões discursivas e optativas (08/12/2025), com peso 3.0.
- Nota 3: Experimentos em grupos de alunos, com peso 2,5 (detalhado conforme os itens seguintes).
 - (I) Planejamento do experimento (planejamento e organização, clareza nos objetivos e hipóteses, identificação de fontes de variação e soluções para contorna-las), peso 0,5.
 - (II) Condução do experimento (comprometimento, trabalho em equipe, liderança/proatividade, capacidade de solução de problemas, mediação de conflitos, capacidade crítica, conhecimentos específicos, qualidade da coleta e organização dos dados, qualidade das análises realizadas), peso 0,5.
 - (III) Apresentação do projeto (conhecimento do tema, segurança e clareza na apresentação do trabalho e na resposta a questões e críticas, administração do tempo; organização da apresentação, postura e linguagem, concordância; capacidade de organização das ideias com clareza e sequência lógica), peso 1,5.

Nota 4: Lista de exercícios/vídeo do projeto "Aprenda Ensinando", com **peso 1,5** (0,75 para os exercícios e 0,75 para o vídeo).

Resolução 017/CUN/97:

- 1. O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I. § 1º Cessado o motivo que impediu a realização da avaliação, o aluno, se autorizado pelo Departamento de Ensino, deverá fazê-la quando, então, tratando-se de nota final, será encaminhada ao Departamento de Administração Escolar-DAE, pelo Departamento de Ensino. § 2º Se a nota final da disciplina não for enviada ao Departamento de Administração Escolar DAE até o final do período letivo seguinte, será atribuída ao aluno, automaticamente, nota 0 (zero) na disciplina, com todas as suas implicações. § 3º Enquanto o aluno não obtiver o resultado final da avaliação da disciplina, não terá direito à matrícula em disciplina que a tiver como pré-requisito.
- Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova junto à secretaria do Departamento de Fitotecnia, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado.

Importante:

- 1. Nesta disciplina é usada a Plataforma Moodle como canal de comunicação entre professor, estudantes e monitora, de divulgação de notas, de entrega de exercícios e de distribuição de material didático.
- 2. Atividades com cópias ou plágios terão nota 0 (zero) atribuída.
- 3. Se alguma atividade avaliativa (incluindo lista de exercícios) for enviada fora do prazo estipulado, não será considerada, ficando o aluno com zero (0,0) na referida avaliação.
- Os exercícios propostos deverão ser entregues pelo Moodle; assim ficarão registradas e guardadas após o término da disciplina.
- 5. Este plano de ensino poderá sofrer ajustes ao longo do semestre, caso de comum acordo entre o professor e toda a turma. Toda e qualquer possível alteração será informada e debatida com os estudantes em tempo hábil.

Algumas recomendações e observações da Pró-reitoria de Graduação:

1. Espera-se dos(as) discentes condutas adequadas ao contexto acadêmico. Atos que sejam contra: a integridade física e moral da pessoa; o patrimônio ético, científico, cultural, material e, inclusive o de informática; e o exercício das funções pedagógicas, científicas e administrativas, poderão acarretar abertura de processo disciplinar discente, nos termos da

- Resolução nº 017/CUn/97, que prevê como penalidades possíveis a advertência, a repreensão, a suspensão e a eliminação (desligamento da UFSC).
- 2. Todos os materiais disponibilizados no ambiente virtual de ensino-aprendizagem são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob pena de responder administrativa e judicialmente.
- 3. Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licenças de uso e distribuição específicas, a depender de cada situação, sendo vedada a distribuição do material cuja licença não o permita, ou sem a autorização prévia dos(as) professores(as) para o material de sua autoria.

IX. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
Data	Aula Teórica	Aula Prática	Nº da Aula	Conteúdo Programático		
11/08/2025	X			Apresentação da disciplina; apresentação e discussão do plano de ensino; análise estatística na área de Ciências Agrárias		
12/08/2025		х	1	Reconhecimento da área experimental, identificação de fontes de variação, amostragem e coleta de dados para atividades práticas de estatística descritiva		
18/08/2025	X			Estatística Descritiva – medidas de tendência central e medidas de dispersão		
19/08/2025		X	2	Planejamento do Experimento em grupo: tema, problemática, hipóteses, objetivos e material e métodos		
25/08/2025	X		2	Princípios básicos de experimentação e planejamento de experimentos		
26/08/2025		X	3	Implantação dos experimentos		
01/09/2025	х		,	Tabelas de distribuição de frequência, tabelas de contingência e teste Quiquadrado		
02/09/2025		x 🗸	4	Prática - estatística descritiva e distribuição de frequências usando software R		
08/09/2025	X		_	Amostragem: sistemas e definição de tamanho amostral		
09/09/2025		X	5	Manejo e tratos culturais dos experimentos em grupo		
15/09/2025	Х			Probabilidade: noções, distribuição Binomial, Poisson		
16/09/2025		X	6	Manejo e tratos culturais dos experimentos em grupo		
22/09/2025	X			Probabilidades: Distribuição normal		
23/09/2025		х	7	Aula teórico-prática: Distribuição normal Aplicações da distribuição Normal, gráficos de densidade		
29/09/2025	Х			Probabilidade: distribuição <i>t</i> , intervalo de confiança e teste de hipótese		
30/09/2025		x √	8	Construções de intervalo de confiança para a média amostral Testes de hipótese e construção de gráficos (linhas, barras, colunas, áreas)		
06/10/2025	x - RP ¹			Prova I, com os conteúdos trabalhados até o dia 30/09/2025 Entrega da primeira versão do relatório do experimento em grupo		
07/10/2025		X	9	Tratos culturais e coleta de dados dos experimentos em grupo		
13/10/2025	Х			Semana Acadêmica		
14/10/2025		Х	10	Semana Acadêmica		
20/10/2025	х		11	Regressão linear Estimativa de parâmetros, pontos de máxima eficiência técnica e econômica		
21/10/2025		х	11	Cálculo de regressão e correlação utilizando software estatístico Gráfico de dispersão com linhas de predição		
27/10/2025	X		10	Ponto facultativo (Dia do servidor Público)		
28/10/2025		X	12	Tratos culturais e coleta de dados dos experimentos em grupo		
03/11/2025	х		13	Delineamento Inteiramente Casualizado (DIC) e Delineamento em Blocos Completos Casualizados (DBC) Delineamento Inteiramente Casualizado (DIC)		
04/11/2025		x✓		Análise de Variância (DBC) e teste de médias utilizando programas estatísticos		
10/11/2025	х		14	Experimentos fatoriais: Tipos, aplicações e análise de variância; Interação entre fatores		
11/11/2025		X		Coleta final de dados e finalização dos experimentos de campo		

17/11/2025	х		1.5	Análise de experimentos fatoriais do tipo <i>Qualitativo x Qualitativo</i> Comparação de efeitos principais (sem interação) Desmembramento de médias (com interação)
18/11/2025		х	15	Prática de Análise de Variância de experimentos fatoriais Representação de resultados por meio de tabelas dupla-entrada e gráficos Interpretação de resultados
24/11/2025	х		16	Análise de experimentos fatoriais do tipo <i>Qualitativo x Quantitativo</i> Comparação de médias para fatores qualitativos Regressão para fatores quantitativos
25/11/2025		_X ✓		Prática de Análise de Variância de experimentos fatoriais do tipo <i>Qualitativo x Quantitativo</i>
01/12/2025	X		17	Correlação linear
02/12/2025		X	17	Análise e interpretação dos experimentos em grupos de alunos
08/12/2025	X			Prova II, com os conteúdos trabalhados do dia 20/10 a 02/12
09/12/2025		$x - RF^2$	18 Apresentação dos resultados dos experimentos Prazo final para entrega do vídeo do projeto "Aprenda ensinand	

As aulas destacadas em vermelho serão realizadas na Fazenda Ressacada.

Dia 27/10/2025

A recuperação dessa data em virtude do feriadão do dia do Servidor Público será realizada por meio de atividades extraclasse envolvendo a leitura de materiais e estudos de caso sobre Análise de Variância e distribuição F.

X. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Leitura Obrigatória)

ANDRADRE, D.F. e OGLIARI, P.J. Estatística para Ciências Agrárias e Biológicas. UFSC, 438p. 2007.

BANZATTO, D.A. e KRONKA, S.N. Experimentação Agrícola. Jaboticabal: FUNEP, 236p. 2006.

BEIGUELMAN, B. Curso Prático de Bioestatística. 5. ed. FUNPEC, 274p. 2002.

FERRREIRA, D.F. Estatística Básica 2. ed. UFLA. 663 p. 2014.

FERREIRA, P. V. Estatística Experimental aplicada à Agronomia. EDUFAL, 437p. 1991.

PIMENTEL GOMES, F. Curso de Estatística Experimental, 13. ed. Piracicaba: ESALQ, 467p. 1990.

PIMENTEL GOMES, F. e GARCIA, C.H. **Estatística aplicada a experimentos agronômicos e florestais:** exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. 11. ed. Piracicaba: FEALQ, 309p. 2002.

XI. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBETTA, P.A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais, 9. ed. Editora da UFSC, 315p. 2014

MARKUS, R. Elementos de Estatística Aplicada. Porto Alegre. Fac. Agronomia. UFRGS. 1974.

SOKAL, R.R. & ROHLF, F.J. Biometry, 3 ed. San Francisco, Freeman and Company, 776p. 1995.

STELL, R.G.D. e TORRIE, J.H. Principles and Procedures of Statistics. New York, McGraw-Hill, 633p. 1980.

ZAR, J. Bioestatistical Analysis, 5 ed. Prentice Hall Inc. 944 p. 2010.

XII, BIBLIOGRAFIA DIGITAL

BATISTA, B.D.O, **Estatística & Probabilidade aplicadas às Engenharias e Ciências**. 2021. Disponível em https://bendeivide.github.io/books/epaec/

BATISTA, B.D.O; ARTHUR, D. **Estudando o ambiente R**. 1. ed. 2022. Disponível em https://bendeivide.github.io/bookeambr01/

BATISTA, B.D.O. **Estatística Experimental usando SISVAR, R e SAS**. 2022. Disponível em https://bendeivide.github.io/handouts/estexp/

CAPPIELLO, L. Introduction to Statistics. 2022. Disponível em https://bookdown.org/lgpcappiello/introstats/

FIELD, A.; MILES, J.; FIELD, Z. **Discovering Statistics Using R**. London: Sage Publications, 2012. Disponível em

RP, relatório parcial projeto contendo tema, problemática, hipóteses, objetivos e material e métodos;

¹ RF, entrega do projeto final, contendo resultados e discussões;

[✓] indica que haverá entrega de exercício sobre o tema.

https://bit.ly/3bQUfmJ

NGUYEN, M. A guide on data analysis. 2022. Disponível em https://bookdown.org/mike/data_analysis/

OLIVOTO, T. e SARI, B.G. **Software R para avaliação de dados experimentais**: Um foco em experimentos agronômicos, 2020. Disponível em https://tiagoolivoto.github.jo/e-bookr/index.html

OLIVOTO, T. "FIT5306 - Bioestatística e Experimentação Agrícola", disponível em https://tiagoolivoto.github.io/classes/FIT5306/FIT5306 00 ABOUT.html

OLIVOTO, T. "Material iterativo | FIT5306", disponível em https://learnstats.ufsc.br/

OLIVOTO, T. "**RGV410046 - Introdução à linguagem R de programação**", disponível em https://tiagoolivoto.github.io/classes/RGV410046/RGV410046 00 ABOUT.html

ONOFRI, A.; SACCO, D. **Experimental methods in agriculture.** 2022. Disponível em https://www.statforbiology.com/ statbookeng/

WICKHAM, H.; GROLEMUND, G. **R for Data Science**: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. 1. ed. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2017. Disponível em https://r4ds.had.co.nz/