

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Ciências Agrárias **Departamento de Ciências Florestais**

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Experimentação Florestal II Total de vagas: 30						Código: AS 114			
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	a () (X) Semestral () Anual () Modular								
Pré-requisito: Experimentação Florestal I	Co-requisito: Não tem		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () *C.H.EaD *Indicar a carga horária que será à distância.						
CH Total: 30 CH semanal: 2	Padrão (PD): 30	Laboratór 0	io (LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orienta 0	ada (OR):	Prática Específica (PE): 0	
Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	Extensão Prática como (EXT): Componente 0 Curricular (PCC): 0			Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)					
EMENTA (Unidade Didática) Conceitos e princípios básicos em experimentação. Bases da análise de variância. Delineamentos Experimentais. Fatoriais. Parcelas sub-divididas. Regressão linear.									
1) Tratamentos. Uni 2) Bases para anális 3) Condicionantes n 4) Delineamento into 5) Delineamento em 6) Delineamento em 7) Ensaios fatoriais.	dade expe se de variâ a análise d eiramente n blocos ac	rimenta ncia. M de variâ casualia acaso	al. Erro e létodo ge incia. Tes zado.	nérico do	al. Princípio erro padrã	os bá	sicos.		

- 8) Delineamentos com parcelas sub-divididas.
- 9) Teste de Tukey para comparação de médias.
- 10) Teste de Duncan para comparação de médias.
- 11) Teste de DMS para comparação múltiplas de médias.
- 12) Regressão linear simples. Ajuste e teste do modelo.
- 13) Regressão linear múltipla. Ajuste e teste do modelo.
- 14) Regressão linear simples e múltipla em abordagem matricial.
- 15) Uso de programas para análise de dados.

OBJETIVO GERAL

A disciplina tem o objetivo de propiciar condições ao futuro Engenheiro Florestal para conhecer os principais procedimentos em experimentação florestal, de modo a permitir a planejar e conduzir experimentos, analisar, interpretar e apresentar os dados experimentais.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Capacitar o aluno no planejamento, instalação e análise de experimentos florestais.
- Capacitar o aluno no ajuste e teste de equações de regressão linear.
- Proporcionar a oportunidade de utilização de programas estatísticos na ciência florestal para a resolução de análises estatísticas.

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Ciências Agrárias **Departamento de Ciências Florestais**

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Sistema de comunicação: UFPR Teams (ou similar) e e-mail da disciplina.

Aulas expositivas presenciais, com exercícios práticos.

Materiais didáticos para as atividades de ensino complementares: Apostila da disciplina em arquivo pdf, com vídeos.

Cronograma das atividades

Semana	Data	Atividades			
1	01/02/2022	Apresentação da disciplina, Unidade 1, 2			
2	08/02/2022	Unidade 1, 2			
3	15/02/2022	Unidade 3			
4	22/02/2022	Unidade 4			
5	01/03/2022	Feriado			
6	08/03/2022	Unidade 5			
7	15/03/2022	Unidade 6			
8	22/03/2022	Unidade 7			
9	29/03/2022	Unidade 8			
10	05/04/2022	Unidades 9, 10 e 11			
11	12/04/2022	Unidades 12, 13 e 14			
12	19/04/2022	Unidades 12, 13 e 14			
13	26/04/2022	Unidade 15			
14	03/05/2022	Prova / Entrega de trabalhos			
15	10/05/2022	Exame Final			

Horário: 07h:30min-09h30min.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Prova: Será realizada uma prova ao final da disciplina, abrangendo todas as unidades.

Trabalho: Será proposto um trabalho abrangendo todas as unidades.

A nota final a ser atribuída ao/a aluno(a) corresponde a média aritmética das notas da prova e do trabalho. Para ser considerado aprovado sem o exame final, o/a aluno(a) deve atingir o grau numérico 70.

Frequência: O controle de frequência será realizado conforme a Resolução CEPE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. BEHLING, A. **Experimentos Florestais.** Apostila da disciplina de Experimentação Florestal. Universidade Federal do Paraná, Curso de Engenharia Florestal.
- 2. KLOK, H; NAZARATHY, Y. **Statistics with Julia:** Fundamentals for Data Science, Machine Learning and Artificial Intelligence. Disponível em: https://statisticswithjulia.org/ (Acesso livre)

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Ciências Agrárias Departamento de Ciências Florestais

- SELTMAN, H.J. Experimental Design and Analysis. Disponível em: http://www.stat.cmu.edu/~hseltman/309/Book/Book.pdf (Acesso livre)
- 4.Oehlert, G.W. A First Course in Design and Analysis of Experiments. Disponível em: http://users.stat.umn.edu/~gary/book/fcdae.pdf (Acesso livre)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA ORIGINAL

Bibliografias originais da disciplina:

- 1. MORETTIN, Pedro Alberto e BUSSAB, Wilton de Oliveira. **ESTATÍSTICA BÁSICA**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2002. 526p. ISBN 8502034979 (22 ex.)
- 2. COSTA NETO, Pedro Luiz de Oliveira. **ESTATÍSTICA**. 2 ed. Ver. Atual. São Paulo: E. Blucher, 2002. xi, 266. ISBN 85211203004 (10 ex.)
- 3. COCHRAN, William Gemmell; COX, Gertrude Mary. **Experimental designs.** 2. ed. New York; London: J. Wiley: Chapman & Hall, 1957. 611p.
- 4. SCHNEIDER, Paulo Renato. **Analise de regressão:** aplicada a engenharia florestal. 2. ed. Santa Maria: Facos: UFSM, 2009. 294p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1. VOLPATO, Gilson, e BARRETO Rodrigo Egydio. **ESTATÍSTICA SEM DOR!** 2 ed. Botucatu: Best Writing, 2016. 160 p.
- 2. MOORE, David S. **ESTATÍSTICA BÁSICA E SUA PRÁTICA**. 6.ed.Rio de Janeiro: LTC, 2013. ISBN 9788521617907.
- 3. BRUNI, Adriano Leal. **ESTATÍSTICA APLICADA A GESTÃO EMPRESARIAL**. São Paulo: Atlas, 2007. 382 p. ISBN 9788521205524 (5 ex.)
- CRESPO, Antônio Arnot. ESTATÍSTICA FÁCIL. 19.ed.. São Paulo: Saraiva, 2013. ISBN 9788502081062.

Professor da Disciplina: Alexandre Behling

Assinatura:

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Ana Paula Dalla Corte

Assinatura: