

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Matemática e Estatística Av. João Naves de Àvila, 2121, Bloco 1F - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902 Telefone: +55 (34) 3239-4158/4156/4126 - www.ime.ufu.br - ime@ufu.br



## PLANO DE ENSINO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Estatística				
Unidade Ofertante:	Faculdade de Matemática				
Código:	FAMAT39305 Período/Série:			TERCEIRO PE	
		Carga Horária:	,		
Teórica:	45	Prática:	0	Total:	45
Professor(A):	Vânia de Fátima Lemes de Miranda				
Observações:	a) O e-mail institucional do docente para quai b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: <u>f</u> 027, <u>Resolução nº 30/2011 - CONGRAD</u> que c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente d) A seu critério, o docente poderá agendar a e) Os discentes devem conferir o Regimento respeito a fraudes ou comportamento fraudul f) A distribuição e a totalização da pontuação		Resolução nº 46/2022 dispõe sobre a compo te declara-se ciente da aulas aos sábados letiva Geral da Universidade ulento, observados no Ao dos critérios avaliativa. 27 da Resolução 46/20 da até cinco dias corrididade acadêmica avaliat recuperação de aprendente as aulas.	- CONGRAD - Das Norr sição do Plano de Ensir s normas estabelecida ros. Federal de Uberlândia Art. 196, do capítulo III os seguem a o Art. 126 222 do CONGRAD. os a contar da data de riva fora de época estã	no. s nesse plano c i (https://ufu.br do regime disc 6 da <u>Resolução</u> divulgação do o de acordo co

### EMENTA

Introdução; Apresentação de Dados; Medidas Estascas; Probabilidades; Variáveis Aleatórias; Distribuições Discretas de Probabilidade; Distribuições Connuas de Probabilidade; Amostragem e Distribuições Amostrais; Esmação; Testes de Hipóteses .

#### 3. **Justificativa**

São várias as razões para o desenvolvimento acentuado da estatística e da necessidade de estudá-la, nesses últimos anos. Uma delas é a abordagem crescente quantitativa utilizada em todas as ciências, em Agrônomia em muitas outras atividades que afetam diretamente nossas vidas.

A importância da estatística pode ser vista através da sua utilização ao nível do Estado, de organizações sociais e profissionais, do cidadão comum e ao nível científico. O grau de importância atribuída à estatística é tão grande que praticamente todos os governos possuem organismos oficiais destinados à realização de estudos estatísticos. A estatística é responsável pelo desenvolvimento científico em geral. Para além da sua aplicabilidade nas ciências naturais, a estatística constitui um suporte de cientificidade para as ciências humanas e sociais. É assim que ciências como a sociologia, a psicologia, a história e a pedagogia têm se beneficiado de consideráveis desenvolvimentos e de aumento de credibilidade pública com a sua utilização.

De uma forma sintética, pode dizer-se que a estatística é um conjunto de técnicas apropriadas para recolher, classificar, apresentar e interpretar conjuntos de dados numéricos. Assim, a estatística constitui-se fundamentalmente como método e não como uma teoria, pois o seu objetivo é descrever os fenômenos e não tanto explicá-los. Como a estatística é um ramo da matemática aplicada, os seus métodos são rigorosos e precisos. Apesar da objetividade que a matemática confere aos métodos estatísticos, deve-se ter claro que os seus resultados incorporam alguma subjetividade. Tal subjetividade resulta principalmente da qualidade das medidas e das observações.

## 4. OBJETIVO

### Objetivo Geral:

Utilizar os fundamentos da Estatística no domínio da aplicação e da análise em problemas de Agronomia, especialmente os de natureza experimental. Criar no discente a visão crítica sobre a análise e interpretação de dados estatísticos nos trabalhos científicos. Mostrar algumas análises descritivas e inferências para dados experimentais.

## Objetivos Específicos:

- Difundir conceitos estatísticos além das fronteiras das ciências exatas;
- Apresentar ao aluno o ambiente que envolve a estatística e a sua importância em sua área;
- Despertar o aluno para o uso correto das estatísticas em sua área de atuação;
- Desenvolver a capacidade crítica e analítica do estudante através da discussão de exercícios e problemas;
- Utilização de recursos computacionais na solução de problemas estatísticos.

### PROGRAMA

Introdução

Introdução histórica;

Grandes áreas da estatística:

Conceitos Básicos da Estatística

Apresentação de dados Introdução;

Distribuição de Frequência;

Análise Gráfica

Medidas estatísticas Medidas de posição central: média, mediana, média ponderada, moda;

Medidas de dispersão: amplitude, variância, desvio-padrão, coeficiente de variação.

Propriedades da média e do desvio padrão

Probabilidades

Experimento aleatório. Espaço amostral. Evento;

Probabilidades;

Adição de probabilidades;

Multiplicação de probabilidades;

Probabilidade Condicionada;

Variáveis aleatórias Distribuição discreta de probabilidade;

Função de distribuição acumulada;

Distribuição contínua de probabilidade;

Esperança matemática;

Variância de variáveis aleatórias.

Distribuições discretas de probabilidade

Distribuição binomial;

Distribuição de Poisson;

Distribuições contínuas de probabilidade Distribuição uniforme;

Distribuição normal;

Amostragem e distribuições amostrais

Principais tipos de amostragem;

Teorema do Limite Central - Distribuição Amostral da Média;

Distribuição t - student;

Distribuição qui-quadrado;

Distribuição F;

Estimação por ponto;

Intervalos de Confiança para Médias, Variâncias e Desvio Padrão;

Testes de hipóteses Introdução.

Conceitos fundamentais;

Testes de hipóteses para médias;

Testes de hipóteses para proporções;

Testes de hipóteses para variâncias;

Teste de Qui-quadrado para aderência e independência.

## 6. **METODOLOGIA**

## 6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
G Sexta- feira		08:00 - 10:40	1A210

Observações: Sujeito a alteração pela coordenação do curso em função da necessidade de ajustes no horário e espaço físico.

# 6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local	
Quinta-feira	15:00 às 16:30	1A412 (Prof. Vânia)	

Observações:

O atendimento também poderá ser feito de forma online pela plataforma teams mediante agendamento prévio pelo e-mail institucional do docente ou chat no teams com até 24 horas de antecedência.

### 6.3) Técnicas de ensino utilizadas

[X] Expositiva	[X] Seminário	[X] Estudo dirigido	[X] Debates	[ ] Desenvolvimento de Pesquisa	[ ] Demonstração
-------------------	---------------	---------------------------	----------------	---------------------------------	---------------------

[ ] Oficinas	[ ] Realização de experimentos	[X] Dinâmica de grupos	[ ] Painéis	[X] Exposição dialogada	[X] Outro
Observações:  Uso do software R, dando ênfase nas interpretações.					

### 6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos

Serão repassados aos alunos materiais diversos, como, scripts do software R, videoaulas, apostila, entre outros.

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

Software necessário para o desenvolvimento das aulas: Software R.

### 6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

	[ ]	[]	[ ]	[X]	[ ]	[ ]	[ ]
	Mood <b>l</b> e	WhatsApp	Telegram	Teams	Instagram	Outro	Nenhum
I	Alunos iá foram adicionados na turma Estatística agro 25-1 no Teams						

# 6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre.

Semana	Data	Conteúdo Programático ou Atividade
1	24/10/2025	Introdução
2	31/10/2025	Introdução
3	07/11/2025	Apresentação de dados
4	13/11/2025	Apresentação de dados e medidas estatísticas
5	21/11/2025	Medidas estatísticas
6	28/11/2025	1 Prova individual sem consulta
7	04/12/2025	Probabilidades
8	05/12/2025	Variáveis Aleatórias
9	12/12/2025	Distribuições Discretas de Probabilidade
10	19/12/2025	Distribuições Contínuas de Probabilidade
11	06/02/2026	2 Prova individual sem consulta
12	13/02/2026	Amostragem e distribuições Amostrais
13	20/02/2026	Estimação
14	27/02/2026	Estimação
15	06/03/2026	Testes de hipóteses
16	13/03/2026	Testes de hipóteses
17	20/03/2026	3 Prova individual com consulta no caderno
18	21/03/2026	Avaliação de recuperação

<sup>\*</sup> O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre.

## 7. **AVALIAÇÃO**

# 7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
28/11/2025	Regular	- Prova - Trabalho R	1A210	R-Markdown (5,0 pontos); Prova (20,0 pontos)
06/02/2026	Regular	- Prova - Trabalho R	1A210	R-Markdown (5,0 pontos); Prova (20,0 pontos)
20/03/2026	Regular	- Prova (consulta) - Apresentar→ Resumo expandido	1A210	Resumo Expandido (20,0 pontos); Prova (30,0 pontos)
21/03/2026	Recuperação	Prova	1A210	100,0

## 7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Avaliações regulares:

- 1º Seminário: Gerar um relatório com o R-Markdown considerando um banco de dados e os conteúdos apresentados até a data do seminário; Apresentar o relatório, os scripts criados em R, e interpretar estatisticamente os resultados encontrados;
- 2º Seminário: Gerar um relatório com o R-Markdown considerando os conteúdos apresentados a partir da data do 1º Seminário até a data do 2º Seminário; Apresentar o relatório, os scripts criados em R, e interpretar estatisticamente os resultados encontrados;
- 3º Seminário: Gerar um relatório com o R-Markdown e criar um Dashboard, considerando um banco de dados real e os conteúdos apresentados em todo o período da disciplina; Fazer um resumo expandido a partir das análises estatísticas realizadas para a confecção do Relatório e do Dashboard; Apresentar o relatório, o dashboard, os scripts criados em R, o resumo expandido, e interpretar estatisticamente os resultados encontrados.

#### - Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 1, deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até 3 dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação).

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.

### 7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação.

A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

Os resultados das avaliações serão divulgados via Microsoft Teams.	
7.5) Vista das avaliações	
As vistas das avaliações serão realizadas sempre no dia e horário do próximo atendimento ao aluno após a avaliação, na	sa <b>l</b> a 1A412.
7.6) Frequência	

	Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)					
	[X] Chamada em sala de aula	[ ] Lista de presença	[ ] Entrega de trabalhos	[ ] Outro		
ı						

Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.

### 8. BIBLIOGRAFIA

#### <u>Básica</u>

BUSSAB, Wilton de O.; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. 8. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

MORETTIN, Luiz G. **Estatística básica**: probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson, 2010.

TRIOLA, M. F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Ciencos, 2008.

## **Complementar**

- 1. FERREIRA, D. F. Estatística básica. 2 ed. Lavras: Universidade Federal de Lavras, 2005.
- 2. LEVINE, D. M.; BERENSON, M. L.; STEPHAN, D. Estatística: teoria e aplicações (usando o Microsoft Excel em português). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2008.
- 3. MONTGOMERY, D. C. et al. Estatística aplicada à engenharia. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2004.
- 4. SPIEGEL, M. R. Estatística. 3.d. São Paulo, Mc Graw Hill, 1977.
- 5. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. Rio de Janeiro: Elsevier. 2008.



Documento assinado eletronicamente por **Vânia de Fátima Lemes de Miranda, Professor(a) do Magistério Superior**, em 04/11/2025, às 15:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8,539, de 8 de outubro de 2015</u>.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\_externo.php?</u> <u>acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0</u>, informando o código verificador **6829655** e o código CRC **ECA6F9B8.** 

Referência: Processo nº 23117.061597/2025-13

SEI nº 6829655