



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO -CCA  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA  
PLANO DE ENSINO  
CURSO DE ZOOTECNIA



SEMESTRE: 2024.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Ch Teórica	Ch Prática	Ch Extensão	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ZOT 7300	ESTATÍSTICA BÁSICA	2/semana	1/semana	0	54 h

Fase: 4ª | Créditos: 3 | Caráter: Obrigatória

Módulo: CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS | Departamento: Zootecnia

Pré-Requisito: MTM3180: Pré-Cálculo

II. HORÁRIOS

QUARTA-FEIRA – 07:30 -10:00

III. PROFESSOR MINISTRANTE

1. André Luís Ferreira Lima

IV EMENTA

Apresentação e resumo de dados. Probabilidade. Estimação de valores populacionais a partir de amostras. Formulação de hipótese. Análise de variabilidade. Regressão e Correlação entre variáveis.

V. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Familiarizar o aluno com a prática da coleta e tratamento estatístico de dados de produção animal.

Objetivos Específicos:

Fornecer os fundamentos básicos do planejamento do levantamento e coleta de dados e de experimentos.

Utilizar adequadamente as principais técnicas de amostragem.

Identificar a distribuição amostral das principais Estatísticas.

Resumir dados utilizando técnicas de análise exploratória e descritiva.

Analisar a correlação e a regressão linear entre duas variáveis.

Aplicar e analisar testes de significância referentes a hipóteses paramétricas.

Aplicar as técnicas estatísticas em um trabalho prático de coleta de dados

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Apresentação da Disciplina: Programa de Aula. Datas. Conteúdo. Literatura.

Estatística e seus objetivos.

Amostras e populações.

Variáveis contínuas e discretas em produção animal.

Exatidão e precisão dos dados.

Variáveis diretas e computáveis.

Dados de observações e sua organização.

Estatísticas descritivas: medidas de tendência central e de variação.

Distribuições de probabilidade: binomial e de Poisson.

Distribuição exponencial e normal.

Construção de hipóteses.

Teste de hipótese e níveis de significância.

Testes de qui-quadrado para variáveis não paramétricas

Comparações entre duas médias. Intervalos de confiança. Tamanho da amostra.

Correlação e regressão linear

## VII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas teórico-práticas, exercícios práticos em sala

## VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

### IMPORTANTE

Segundo a Resolução 017/CUn, será contemplado com o conceito APROVADO, o aluno que obtiver:

1. Frequência maior ou igual a 75% do total das aulas;
2. Média final maior ou igual a 6.0 (seis);

\*AS FREQUÊNCIAS SERÃO REGISTRADAS NO MOODLE E O ACOMPANHAMENTO DEVE SER REALIZADO PELO PRÓPRIO DISCENTE.

A média final será ponderada por:

Duas provas escritas com 45 % de peso cada. Exercícios semanais ou de aulas práticas com 10% de peso no total.

### Informações sobre frequência, realização de prova de 2ª chamada e revisão de provas:

RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, de 30 de setembro de 1997. (Com as alterações introduzidas pelas Resoluções 07/CUn/1998, 10/CUn/2000, 08/CUn/2001 e 18/CUn/2004) regulamenta que:

- Art. 69 –

§ 2º - Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.

§ 3º - O professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio, fornecido pelo ao Departamento de Administração Escolar-DAE.

§ 4º - Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas.

- Art. 73 –

É facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado. § 1º - Processado o pedido, o Chefe do Departamento o encaminhará ao(s) professor(es) da disciplina para proceder a revisão na presença do requerente em 02 (dois) dias úteis, dando em seguida ciência ao requerente. § 2º - Dentro do prazo de 02 (dois) dias úteis, contados da data da ciência, o interessado poderá recorrer ao Departamento, cujo Chefe designará comissão constituída por 3 (três) professores, excluída a participação do(s) professor(es) da disciplina. § 3º - A Comissão terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para emitir parecer conclusivo.

- Art. 74 –

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.

**-Não é permitido, salvo sob autorização escrita do docente responsável pela disciplina, a utilização de equipamentos eletrônicos com intuito de gravar, filmar ou fotografar conteúdos ministrados em sala de aula. (Previstas pela Legislação vigente sobre Direitos Autorais e Propriedade Intelectual - Art.5º, LEI Nº 9.610, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.)**

**-Não é permitida, salvo sob situações de emergência ou mediante autorização do docente responsável pela disciplina, a utilização de aparelhos celulares/smartphones dentro da sala de aula**

**\*\*O canal oficial de comunicação (além das aulas) na disciplina é o ambiente MOODLE.**

## IX. CRONOGRAMA AULAS TEÓRICAS e PRÁTICAS

A ordem das aulas pode ser modificada a critério do professor, visando melhor desenvolvimento do aprendizado da turma quanto aos conteúdos ministrados.

\* conteúdos práticos se referem à realização e resolução de exercícios práticos em sala

\*\*As horas descritas abaixo correspondem a horas-aula da disciplina. (dias não letivos:01/05)

Data	CH Teórica	CH Prática	CH Extensão	Conteúdo Programático
13/03/24	3	0	0	Apresentação da Disciplina: Programa de Aula. Datas. Conteúdo. Literatura.

				Estatística e seus objetivos -Exatidão e precisão dos dados Tipos de Variáveis em produção animal.
20/03/24	2	1	0	Classificação de variáveis. Dados de observações e sua organização Tabelas descritivas - Estatísticas descritivas: medidas de tendência central e medidas de variação. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
27/03/24	2	1	0	-Estatísticas descritivas: medidas de tendência central e medidas de variação. Exercícios. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
03/04/24	2	1	0	Estatísticas descritivas: medidas de tendência central e medidas de variação. Tabelas de frequência. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
10/04/24	2	1	0	- Distribuições de probabilidade: Binomial e Poisson. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
17/04/24	2	1	0	- Distribuições de probabilidade: Distribuição normal. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
24/04/24	0	3	0	<b>3h -PRIMEIRA AVALIAÇÃO ESCRITA –</b>
08/05/24	2	1	0	-Distribuição normal. Intervalos de confiança . Amostragem e tamanho ideal de amostra . <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
15/05/24	2	1	0	- Distribuição normal. Intervalos de confiança . Construção de hipóteses. Teste de hipótese e níveis de significância. Comparação entre médias. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
22/05/24	2	1	0	- Distribuição normal. Intervalos de confiança . Construção de hipóteses. Teste de hipótese e níveis de significância. Comparação entre médias . <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
29/05/24	2	1	0	-testes de qui-quadrado. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
05/06/24	2	1	0	- Coeficientes de correlação e de determinação. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
12/06/24	0	3	0	-Análise de regressão linear, estimação, estimadores e erros de estimação. e <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
19/06/24	2	1	0	-Análise de regressão linear, estimação, estimadores e erros de estimação. <b>Conteúdo prático com resolução de exercícios</b>
26/06/24	0	3	0	- <b>SEGUNDA AVALIAÇÃO ESCRITA –</b>
03/07/24	0	0	0	Divulgação dos resultados parciais da disciplina
10/07/24	0	3	0	<b>-RECUPERAÇÃO</b>

## X. BIBLIOGRAFIA

### **Básica:**

BEIGUELMAN, Bernardo. **Curso prático de bioestatística**. 5. ed. rev. Ribeirão Preto: FUNPEC, 2002. 272p. ISBN 8587528254. Número de chamada: **57.087.1 B422c 11 exemplares na biblioteca CCA**

GOMES, Frederico Pimentel. **A estatística moderna na pesquisa agropecuária**.. Piracicaba: POTAFOS, 1984. 160 p. Número de chamada: **519.2:63 G633e 5 exemplares biblioteca CCA**

MARKUS, Ruben. **Elementos de estatística aplicada : princípios básicos**.. Porto Alegre: UFRGS, 1977. pt.1 Número de chamada: **519.2 M346e 12 exemplares na biblioteca CCA**

### **Complementar**

FERREIRA, Daniel Furtado. **Estatística básica**. 2. ed. rev. Lavras: Editora UFLA, 2009. xii, 664 p. ISBN 9788587692719. Número de chamada: **519.2 F383e 2.ed.rev. 7 exemplares na biblioteca do cca**

SNEDECOR, George Waddel, 1881; COCHRAN, William Gemmell. Statistical methods. 8th. ed. Ames: Blackwell, c1989. xx, 503 p. ISBN 9780813815619. 3 exemplares na biblioteca do CCA

STEEL, Robert G. D; TORRIE, James H; DICKEY, David A. Principles and procedures of statistics a biometrical approach. 3rd. ed. Boston WCB, McGraw-Hill 1997 666p. ISBN 0070610282 : (enc.).Número de chamada: 519.2 S813p **3 exemplares biblioteca CCA**

Pedro A. Morettin, Wilton O. Bussab, Estatística básica- São Paulo : Saraiva, 2013. xx, 548 p. : il. ; 24 cm Language: Portuguese, Base de dados: Catálogo do Sistema de Bibliotecas da UFSC. 519.2 M845e 8.ed – 4 EXEMPLARES BSCCA

Daniel Furtado Ferreira - Estatística básica. Lavras : Editora UFLA, 2009. xii, 664 p. : gráfs., tabs ; 28 cm Language: Portuguese, Base de dados: Catálogo do Sistema de Bibliotecas da UFSC. 519.2 F383e 2.ed.rev. - 8 EXEMPLARES BSCCA



Documento assinado digitalmente

**Andre Luis Ferreira Lima**

Data: 22/11/2023 16:57:13-0300

CPF: \*\*\*.135.588-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Andre Luis Ferreira Lima

Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



Documento assinado digitalmente

**Shirley Kuhnen**

Data: 24/11/2023 12:10:23-0300

CPF: \*\*\*.424.459-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Ass. Chefe do Depto.