



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL
CURSO DE ZOOTECNIA



PLANO DE ENSINO: PRINCÍPIOS DE CIÊNCIAS EXATAS NA
PRODUÇÃO ANIMAL

SEMESTRE 2023.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA:	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICO-PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ZOT7701	PRINCÍPIOS DE CIÊNCIAS EXATAS NA PRODUÇÃO ANIMAL	02:00	36 HORAS-AULA

Fase: 3ª.

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
1. 2as. Feiras, 07:30-09:10 hs	-

III. PROFESSORES MINISTRANTES

MÁRCIO CINACHI PEREIRA
ANDRÉ LUIS FERRERIRA LIMA
PRISCILA ARRIGUCCI BERNARDES
RICARDO KAZAMA

IV. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MTM3100 ou MTM7301	Pré-Cálculo

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

1. ZOOTECNIA

VI. EMENTA

Análise de regressão e correlação, sistemas lineares, cálculo matricial, limite, derivada e integrais aplicados à zootecnia.

VII. OBJETIVOS

Proporcionar aos acadêmicos os conhecimentos básicos de análise de regressão e correlação, matrizes, limites, derivadas aplicados a Zootecnia, para que possam desenvolver raciocínio lógico e resolver problemas que dependam desses conteúdos em sua vida acadêmica e profissional.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

1. Análise de regressão e correlação
2. Cálculo matricial
3. Limite
4. Derivadas
6. Sistema de equações

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas: 18 horas- aula
Aula prática / exercícios: 8 horas-aula
Dia não letivo: 2 horas-aula
Avaliação: 4 horas-aula
Recuperação e divulgação de notas: 4 horas-aula.

X. 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.

3. A média ponderada final será calculada com os seguintes componentes: Duas provas escritas compreendendo 80% da nota final (cada prova com peso de 40% da nota), trabalhos e/ou exercícios, compreendendo 20% da nota final.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada:

A 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 o processo de realização de provas de segunda chamada. Segundo esta resolução, o aluno que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelos professores, poderá solicitar segunda chamada de provas na Secretaria do Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural através de requerimento por ele assinado com os respectivos comprovantes, no prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da data de realização de cada prova, sendo avaliados os pedidos, devidamente comprovados conforme Capítulo IV - Do Rendimento Escolar - Seção I - Da Frequência e do Aproveitamento: 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.

XI. CRONOGRAMA

A ordem das aulas pode ser modificada, a critério do professor e desenvolvimento do aprendizado da turma.

DATA	ASSUNTO
06/03/23	2h/aula: Prof. Priscila - Primeiro encontro. Apresentação da disciplina. Exercícios com o uso de noções básicas de Matemática. Médias, desvios da média, variância e covariância.
13/03/23	2h/aula: Prof. Priscila - Médias, desvios da média, variância e covariância. Aplicação de exercícios.
20/03/23	2h/aula: Prof. Priscila - Análise de regressão linear e curvilínea e correlação.
27/03/23	2h/aula: Prof. Priscila - Análise de regressão linear e curvilínea e correlação. Aplicação de exercícios.
03/04/23	2h/aula: Prof. Prof. Marcio - Operações de matrizes e Propriedades da Álgebra Matricial
10/04/23	2h/aula: Prof. Prof. Marcio - Aplicação da Álgebra Matricial na Zootecnia
17/04/23	2h/aula: Prof. Prof. Marcio - Aplicação da Álgebra Matricial na Zootecnia. Aplicação de exercícios.
24/04/23	2h/aula: Prof. Marcio - Avaliação escrita do conteúdo ministrado até a aula do dia 17/04/2023.
01/05/23	Dia não letivo
08/05/23	2h/aula: Prof. André - Conceitos básicos : Fatoração.
15/05/23	2h/aula: Prof. André - Conceitos básicos : Limite.
22/05/23	2h/aula: Prof. André - Conceitos básicos : Derivação. Aplicações Práticas e Exercícios. 1h/aula: Atividades extra sala (resolução de exercícios)
29/05/23	2h/aula: Prof. André - Avaliação escrita do conteúdo ministrado entre 08/05/2023 e 22/05/2023.
05/06/23	2h/aula: Prof. Ricardo - Regra de Três.
12/06/23	2h/aula: Prof. Ricardo - Sistema de equações.
19/06/23	2h/aula: Prof. Ricardo - Sistema de equações. 1h/aula: Atividades extra sala (resolução de exercícios)
26/06/23	2h/aula: Prof. Ricardo - Recuperação
03/07/23	2h/aula: Divulgação das notas

XII. BIBLIOGRAFIA**Bibliografia Básica:**

Doering, Claus Ivo; **Pré Cálculo** 2012, 3ª Ed., Editora UFRGS. Livro de acesso aberto (Creative Commons) disponível em: <http://hdl.handle.net/10183/212741>

MEDEIROS, V.Z. et al. **Pré-cálculo**. São Paulo, Cengage Learning, 2006, 2ª. Ed. 474 p. (5 exemplares – **517.1 P923**).

KULKAMP, N. **Matrizes e Sistemas de Equações Lineares**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2005. 166 p. (15 exemplares – **512.643 K96m**)

BATSCHLET, E. **Introdução à Matemática para Biocientistas**. 1ª. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 1978, 596 p. (8 exemplares – **51-76 B334i**).

Bibliografia Complementar:

KULKAMP, N. **Cálculo I**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2006. 488 p. (13 exemplares – **517.1 k95c**).

FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. **Cálculo A**. Funções, limite, derivação e integração. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 6ª. ed., 2007, 448 p. (55 exemplares – **517.2 f599c** 6.ed.rev.a)

FERREIRA, R.S. **Matemática aplicada às Ciências Agrárias: análise de dados e modelos**. 1ª. ed., Viçosa: Editora da UFV, 1999, 333 p. (12 exemplares – **519.2:63 F383m**)

PEREIRA, J.C.P. **Melhoramento Genético Aplicado à Produção Animal**. Belo Horizonte, FEPMVZ Editora, 2004.(11 exemplares. Número de Chamada: 636.002.237 P429m)

PIMENTEL-GOMES, F. & GARCIA, C.H. Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais. Exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. Piracicaba, FEALQ, 2002. (8 exemplares, 519.2:63 G633e).

.....
Professores

Aprovado em Reunião do Colegiado de:

[Chefe do Departamento](#)