

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|--|
|  | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL PLANO DE ENSINO | | |  | |
| SEMESTRE 2024/2 | | | | | | |
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | CH teórica | CH prática | CH extensão | CH total | |
| ZOT7908 | MELHORAMENTO DE ESPÉCIES ZOOTÉCNICAS | 54h | - | - | 54h | |
| I. HORÁRIO | | | | | | |
| AULAS TEÓRICAS | | | AULAS PRÁTICAS | | | |
| Quinta-feira, 09:10-11:50 h | | | - | | | |
| II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S): | | | | | | |
| MÁRCIO CINACHI PEREIRA FERNANDA SCHARNBERG BRANDÃO | | | | | | |
| III. PRÉ-REQUISITO(S): | | | | | | |
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | | | | | |
| ZOT7912 | PRINCÍPIOS DE MELHORAMENTO ANIMAL | | | | | |
| IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA | | | | | | |
| Curso de Zootecnia – 7ª fase - Obrigatória | | | | | | |
| V. EMENTA | | | | | | |
| Índices de produtividade da pecuária nacional. Características a serem melhoradas, por espécie zootécnica. Metodologias específicas para obtenção de fenótipos por espécie. Aplicação de metodologias de avaliação genética por espécie. Aplicação computacional para melhoramento animal. | | | | | | |
| VI. OBJETIVOS | | | | | | |
| Capacitar os Zootecnistas a elaborarem e conduzirem programas de melhoramento genético objetivando a melhoria e a conservação de rebanhos e plantéis de espécies animais de interesse zootécnico. | | | | | | |
| VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | | | | | | |
| Programa da disciplina. Literatura. Frequência em sala de aula, notas e avaliações. Tamanho efetivo de populações e estrutura de rebanhos. Genes com efeito maior. Genes com efeito deletério. Anomalias hereditárias. Cruzamentos e produção de novas raças e linhagens. Avaliação genética: Valor genético, DEP, Acurácia, Equações de Modelos Mistos, BLUP. Metodologia de modelo animal: modelo de touro, modelo animal. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de bovinos de corte. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de bovinos de leite. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de eqüinos e bufalinos. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de suínos. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de aves de corte. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de aves postura. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de ovinos e caprinos. Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de eqüinos Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de outras espécies animais de interesse zootécnico. Genótipos, características de importância econômica e programas de conservação de espécies silvestres de interesse zootécnico. Aplicação da biotecnologia na conservação e melhoramento genético de espécies animais de interesse zootécnico. Marcadores moleculares em melhoramento animal. | | | | | | |
| VIII. METODOLOGIA DE ENSINO/ DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA | | | | | | |
| Aulas expositivas: 27 horas-aula. Atividade extra-classe: 9 horas-aula. | | | | | | |

Seminários: 6 horas-aula.
 Provas escritas: 6 horas-aula.
 Recuperação e divulgação de notas: 6 horas-aula.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Duas avaliações com peso de 35% cada, somando 70%.

Seminário com peso de 20%.

Exercício com peso 10%.

$$Nota\ final = (Av1 \times 0,35) + (Av2 \times 0,35) + (Seminário \times 0,2) + (Exercício \times 0,1)$$

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.

X. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Data | CH Teórica | CH Prática | CH Extensão | Conteúdo Programático |
|------------|------------|------------|-------------|---|
| 29/08/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Programa da disciplina. Literatura. Frequência em sala de aula, notas e avaliações. Avaliação genética: Valor genético, DEP, Acurácia, Equações de Modelos Mistos, BLUP. Metodologia de modelo animal: modelo de touro, modelo animal. 1 h/aula: atividade extra-classe (exercícios, leitura de textos, vídeos e/ou fórum de discussão) Prof. Marcio |
| 05/09/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Resolução de Exercícios 1 h/aula: atividade extra-classe (exercícios, leitura de textos, vídeos e/ou fórum de discussão) Prof. Marcio |
| 12/09/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de zebuínos de corte 1 h/aula: atividade extra-classe (exercícios, leitura de textos, vídeos e/ou fórum de discussão) Prof. Marcio |
| 19/09/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de taurinos de corte Prof. Marcio |
| 26/09/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de bovinos de leite: taurinos e zebuínos Prof. Marcio |
| 03/10/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de bovinos de leite: taurinos e zebuínos Prof. Marcio |

| | | | | |
|------------|----|---|---|---|
| 10/10/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Aplicação da biotecnologia na conservação e melhoramento genético de espécies animais de interesse zootécnico. Marcadores moleculares em melhoramento animal Prof. Marcio |
| 17/10/2024 | 3h | 0 | 0 | 3h/aula: Avaliação 1 Prof. Marcio |
| 24/10/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Tamanho efetivo de populações e estrutura de rebanhos. Genes com efeito maior. Genes com efeito deletério. Anomalias hereditárias. (Artigos científicos e textos) Profª. Fernanda |
| 31/10/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de suínos. 1 h/aula: atividade extra-classe (exercícios, leitura de textos, vídeos e/ou fórum de discussão) Profª. Fernanda |
| 07/11/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de aves de corte e postura. 2 h/aula: atividade extra-classe (exercícios, leitura de textos, vídeos e/ou fórum de discussão) Profª. Fernanda |
| 14/11/2024 | 3h | 0 | 0 | 3h/aula: Avaliação 2 Profª. Fernanda |
| 21/11/2024 | 3h | | | 3 h/aula: Seminários: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de outras espécies animais de interesse zootécnico. Prof. Marcio |
| 28/11/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Seminários: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de outras espécies animais de interesse zootécnico. Prof. Marcio |
| 05/12/2024 | 3h | 0 | 0 | 3 h/aula: Seminários: Genótipos, características de importância econômica e programas de melhoramento genético de outras espécies animais de interesse zootécnico. Prof. Marcio |
| 12/12/2024 | 3h | 0 | 0 | 3h/aula: Recuperação |
| 19/12/2024 | 3h | 0 | 0 | Divulgação das notas |
| | | | | |

XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Leitura Obrigatória)

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

FALCONER, D.S. *Introdução à genética quantitativa*. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa. Imp. Univ., 1987. 21 exemplares. Número de Chamada: 636.002.237 F182i

OTTO, P.G. *Genética Básica para veterinária*. São Paulo, Roca. 4ª. Ed. 2006. 18 exemplares. Número de Chamada: 591.15 O89g 4.ed.

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GAMA, L.T. *Melhoramento genético animal*, Lisboa, Escolar Editora. 2002. 2 exemplares. Número de Chamada: 636.08 G184m

PARAVICINI TORRES, A. *Melhoramento dos rebanhos*. Livraria Nobel S/A, 1978.
3 exemplares. Número de Chamada: 636.08 T693m

LASLEY. *Genetics of livestock improvement*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1978.
2 exemplares. Número de Chamada: 636.002.237 L345g

RESENDE, M.D.V. e ROSA-PEREZ, J.R.H. *Genética e melhoramento de ovinos*. Curitiba, editora da UFPR, 2002.
8 exemplares. Número de Chamada: 636.3 R433g

WARWICK & LEGATES. *Breeding and improvement of farm animal*. New York, McGraww-Hill, 1970.
2 exemplares. Número de Chamada: 636.002.237 W311b

CRUZ, C.D. *Princípios de genética quantitativa*. Viçosa, Editora UFV. 2005.
6 exemplares. Número de Chamada: 575.1 C957p

XIII. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

Periódicos científicos:

Journal of Animal Sciences <https://academic.oup.com/jas>

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia <https://www.rbz.org.br/pt-br/>

Ciência Rural <http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm>

Livestock Production Science <https://www.journals.elsevier.com/livestock-science>

Revistas Técnicas:

A Granja, Balde Branco, Suinocultura Industrial, Avicultura Industrial, Aves e Ovos, DBO.

Portais de Interesse: www.abcz.org.br, www.ancp.org.br, www.sbmaonline.org.br, www.sbz.org.br, www.gensys.com.br