



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: GZT058	COMPONENTE CURRICULAR: PRODUÇÃO DE CÃES E GATOS	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 30	CH TOTAL PRÁTICA: 15	CH TOTAL: 45

OBJETIVOS

1. Compreender a origem e funções das raças; classificação canina e o exterior do cão e do gato
2. Compreender o manejo alimentar de cães e gatos
3. Compreender o manejo reprodutivo de cães e gatos
4. Compreender as noções de comportamento e treinamento e melhoramento genético aplicado a cães
5. Compreender as noções de higiene e profilaxia
6. Compreender as noções de instalações, equipamentos e acessórios de canis e gatis comerciais
7. Conhecer a respeito de regras de exposições, provas e avaliação de cães e gatos

EMENTA

Criação de cães e gatos. Principais raças e regras de julgamentos e provas. Manejo alimentar, comportamento e treinamento, manejo da reprodução, higiene e profilaxia, instalações e equipamentos para as criações de cães e gatos.

PROGRAMA

1. Introdução a Criação de Cães e Gatos

1.1. Origem e funções das raças

1.2. Classificação canina

2. Manejo alimentar de cães e gatos

2.1. Alimentos disponíveis no mercado *petfood*

2.2. Quantidade de alimento fornecida para cada fase de criação

2.3. Frequência de alimentação

3. Manejo reprodutivo

3.1. Ciclo estral de cadelas e gatas

3.2. Biotécnicas reprodutivas utilizadas em cães e gatos

4. Comportamento, treinamento, melhoramento genético canino

4.1. Comportamento das principais raças caninas

4.2. Treinamento de cães para trabalho

4.3. Melhoramento genético em cães

5. Higiene e profilaxia

5.1. Vacinas e controle de ecto e endoparasitas

6. Instalações, equipamentos e acessórios de canis e gatis comerciais

6.1. Construções de canis e gatil, equipamentos e acessórios

7. Regras de exposições, provas e avaliação de cães e gatos

7.1. Regras de julgamento em exposições e provas de *performance*

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

APPARÍCIO, M.; VICENTE, W. R. R. **Reprodução e obstetrícia em cães e gatos**. [S.l]: Editora Med.Vet. 2015. 458 p.

CASE, L.P., CAREY, E.P., HIRAKAWA, D.A. **Canine and feline nutrition: a resource for companion animal professionals**. St. Louis: Mosby. 2011. 562p.

CASE, L. P. **Canine and feline behavior and training**. New York: Cengage Learning, 2010. 352p.

LOPATE, P. **Management of pregnant and neonatal dogs, cats, and exotic pets**. Wiley-Blackwell: [s.n].

2012. 336p.

WILLIAMS, T. **Working sheep dogs: a practical guide to breeding, training and handling.**[S.I]: CSIRO Publishing, 2008.280p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO - ABINPET. **Manual do programa integrado de qualidade pet.** São Paulo, 2012. 604p.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrient requirements of dogs and cats.** Washington: National Academy of Science, 2006. 398 p.

REECE, William O. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos.** 3.ed. São Paulo, SP : Roca, 2008. 468 p.

ROSSI, A. **Adestramento inteligente.** 8.ed. São Paulo: CMS Editora, 2002.

ROSSI, C. N. **Manual de estrutura e dinâmica do cão.** 4.ed.[S.I]: Editado por Confederação Brasileira de Cinofilia (CBKC), 2013. 148p.

APROVAÇÃO

16 / 02 / 16

Universidade Federal de Uberlândia
Prof.ª Dr.ª Thais Maria Casarini
Coordenadora do Curso de Ecotecnia
Portaria R nº 443/2014 - FAMEV/UFU

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

16 / 02 / 16

Prof. Dr. Adriano Prousneq
Carimbo e assinatura do Diretor da
Faculdade de Medicina
Unidade Acadêmica

(que oferece o componente curricular)