

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: GZT059	COMPONENTE CURRICULAR: PRODUÇÃO DE EQUINOS	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
30 horas	15 horas	45 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- 1. Reconhecer a dinâmica e exterior dos equídeos, as raças mais importantes e seus valores genéticos, assim como o valor econômico da criação de equídeos no Brasil;
 - 2. Manejar e explorar racionalmente os equídeos.

EMENTA

Importância da equideocultura. Raças. Exterior dos equídeos. Escolha do local de criação e instalações. Controle sanitário e zootécnico. Alimentos e nutrição de equinos. Reprodução. Cria e recria. Melhoramento genético. Aprumos e andamento. Podologia.

PROGRAMA

1. Exterior, raças e valor econômico dos equinos

Histórico e origem dos equídeos

Estágio atual da equideocultura

Revisão geral de anatomia funcional

Raças e suas origens - Características e aptidões, raças nacionais e exóticas.

Idade dos equinos - avaliação da cronometra dentária

Termos próprios do exterior dos equinos

Movimentos e andamentos dos equídeos - Passo, trote, marcha picada, marcha batida, marcha trotada, galope, andadura

Pelagens - Simples e uniforme, simples com extremidade pretas e compostas e

conjugadas

Métodos de doma - De baixo, De cima e Racional

Importância dos jumentos e muares- Produção, Tipos e raças de jumentos nacionais.

2. Manejo dos equinos

Ferrageamento - Tipos de ferraduras utilizadas a aplicação em diversas raças

Arreamento - Arreios para animais de sela, tração e esportes, Cabrestos, rédeas, bridões e selas em geral.

Formação de pastagens - Divisões em piquetes, aguadas e cercas em geral

Construções - Cocheiras com todas as divisões, boxes, baias, salas de arreios, redondel, farmácia, almoxarifado e troncos de contenção

Comercialização de equídeos - Animais para trabalho, esportes e para abate.

Nutrição e Alimentação - Formulação e composição de alimentos volumosos e concentrados

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRAPE, D. L. Nutrição e alimentação de equinos. São Paulo: Roca, 2008. 602p.

JONES, W.E. Genética e criação de cavalos. São Paulo: editora Roca, 1987.

TORRES, A. P. **Criação de cavalo e de outros equinos**. 2. ed. São Paulo: Nobel, 1979. 654 p.,

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ANDRADE, L. S. de. **Criacao e adestramento de cavalos marchadores**. Recife: [s.n.], 1984. 284 p.

LEWIS, L.D. **Nutrição clínica equina**: alimentação e cuidados. São Paulo: editora Roca, 2000.

NAVIAUX, James L. **Cavalos na saúde e na doença**. 2. ed São Paulo: Roca, 1988. 285 p.

ORTI, F. Cavalos: saiba como comprar e tratar. Guaíba: Agropecuária, 1998. 73p.,

THOMASSIAN, A. **Enfermidades dos cavalos**. 4.ed. [S.I]: editora Varela, 2005.

6. **APROVAÇÃO**

Camila Raineri Coordenador(a) do Curso de Zootecnia TERESINHA INÊS DE ASSUMPÇÃO Diretor(a) da Famev



Documento assinado eletronicamente por **Camila Raineri**, **Coordenador(a)**, em 22/01/2024, às 14:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Teresinha Ines de Assumpção**, **Diretor(a)**, em 08/02/2024, às 16:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?

acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código
verificador 4896289 e o código CRC CE056810.

Referência: Processo nº 23117.044552/2023-12 SEI nº 4896289