



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: 30	CH TOTAL PRÁTICA: 15	CH TOTAL: 45

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

MEYER, H. **Alimentação de cavalos**. [S.I]: Livraria Varela, 1995.

MILLS, D.; NANKERVIS, K. **Comportamento Equino: princípios e prática**. São Paulo: editora Roca, [20-?]

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALLEN, W.E. **Fertilidade e obstetrícia equina**. [S.I]: editora Varela, 1994.

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

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

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

TORRES, A.P.; JARDIM, W.R. **Criação de cavalos e de outros eqüinos**.3.ed. [S.I]:editora Nobel, [20--?]

APROVAÇÃO

16 / 02 / 16

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Elvira Maria Cesaretti
Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia
Portaria R.Nº 443/2014 - FAMEVU/UFU
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

16 / 02 / 16

Carimbo e assinatura do Diretor da
Faculdade de Medicina Veterinária
Unidade Acadêmica
(que oferece o componente curricular)

2 de 2

