



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Equinocultura						
Unidade Ofertante:	Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia						
Código:	GMV069	Período/Série:	-		Turma:	-	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória:	Optativa: (X)
Professor(A):	João Batista Ferreira dos Santos				Ano/Semestre:	2020/2	
Observações:							

2. EMENTA

O berço dos eqüídeos, sua domesticação e exploração; Efetivos eqüídeos do Brasil e do mundo; Anatomia funcional; Idade dos eqüinos; Ezoognósia; Movimentos e andamentos dos eqüídeos; Pelagens; Métodos de doma; Raças; Importância dos jumentos e muares; Ferrageamento; Arreamento; Formação de pastagens; Construções; Raças e suas origens; Comercialização de eqüídeos; Nutrição e Alimentação.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina de Equinocultura proporcionará ao aluno noções básicas da equideocultura. O seu conteúdo permite oferecer conhecimentos importantes com o nível de informação teórica e a prática adquirida pelo professor ao longo dos anos de formação nessa área. Sendo, portanto, oferecidas importantes ferramentas para formação profissional no médico veterinário.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Explorar racionalmente os eqüídeos, capacitando o aluno a orientar uma fazenda de criação.
- Identificar a origem dos eqüídeos;
- Reconhecer a dinâmica e exterior dos eqüídeos;
- Destacar as raças mais importantes, seus valores genéticos e econômicos;
- Identificar os tipos de eqüídeos e, orientando a criação e manejo.

Objetivos Específicos:

5. PROGRAMA

1. Exterior, raças e valor econômico dos equinos

- a) Histórico e origem dos equídeos
- b) Estágio atual da equideocultura
- c) Revisão geral de anatomia funcional
- d) Raças e suas origens - Características e aptidões, raças nacionais e exóticas
- e) Idade dos equinos - avaliação da cronometra dentária
- f) Termos próprios do exterior dos equinos
- g) Movimentos e andamentos dos equídeos - Passo, trote, marcha picada, marcha batida, marcha trotada, galope, andadura
- i) Pelagens - Simples e uniforme, simples com extremidade pretas e compostas e conjugadas
- j) Métodos de doma - De baixo, De cima e Racional

2. Manejo dos equinos

- a) Ferrageamento - Tipos de ferraduras utilizadas a aplicação em diversas raças
- b) Arreamento - Arreios para animais de sela, tração e esportes, Cabrestos, rédeas, bridões e selas em geral.
- c) Formação de pastagens - Divisões em piquetes, aguadas e cercas em geral
- d) Construções - Cocheiras com todas as divisões, boxes, baias, salas de arreios, redondel, farmácia, almoxarifado e troncos de contenção
- e) Comercialização de equídeos - Animais para trabalho, esportes e para abate
- f) Nutrição e Alimentação - Formulação e composição de alimentos volumosos e concentrados

6. **METODOLOGIA**

As aulas serão ministradas através da plataforma Teams, da Microsoft, com aulas expositivas a respeito dos temas descritos nas ementas e, ao final de cada aula, uma série de material complementar sobre o tema será enviado aos alunos para complementar o assunto debatido. O período letivo do 2020/2 será entre 12 de julho e 6 de novembro, conforme resolução 25/2020 do Conselho de Graduação e, portanto, as aulas dessa disciplina ocorrerão em todas as quintas feiras das 14:00 às 16:30 no interregno acima descrito. Abaixo o cronograma detalhado:

15/07/2021 - 14:00 às 16:30 (Introdução ao Curso)

22/07/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

29/07/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

05/08/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Assíncrona)

12/08/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

19/08/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

26/08/2021 - 14:00 às 16:30 (Avaliação)

02/09/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Assíncrona)

09/09/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

16/09/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

23/09/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Assíncrona)

30/09/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

07/10/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Síncrona)

14/10/2021 - 14:00 às 16:30 (Avaliação)

21/10/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Assíncrona)

28/10/2021 - 14:00 às 16:30 (Atividade Assíncrona)

04/11/2021 - 14:00 às 16:30 (Trabalho Final & Término do Curso)

O curso estará dividido em 30 horas de aulas síncronas e 15 horas de aulas assíncronas, sendo que as aulas síncronas ocorrerão as quintas feiras das 14:00 às 16:30, como descrito acima, enquanto que as aulas assíncronas terão seus conteúdos disponibilizado também às segundas e com sugestão para que as atividades assíncronas sejam desenvolvidas também nesse período, a fim de não comprometer o estudo do discente em outras atividades acadêmicas.

As aulas serão ministradas com o auxílio do recurso didático de material previamente elaborado no Power Point, que será transmitido simultaneamente no momento das aulas e também será disponibilizado na plataforma Teams para o acompanhamento dos alunos ou revisão após o término das aulas. Além disso, a partir desse 2020/2, os materiais e avaliações dessa disciplina serão encaminhados via Moodle para os alunos matriculados.

O debate nas atividades síncronas será o fundamento do curso, dado que é preciso muita interação para a consolidação do conteúdo proposto, tendo em vista que não há presença das aulas práticas usuais da disciplina.

7. AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas atividades avaliativas na modalidade assertiva, individual e com consulta através da plataforma Moodle, com data e horários a serem definidos com os alunos. Cada atividade dessa modalidade terá um peso de 30% na nota final. Um trabalho, em grupo, será requisitado dos alunos, com data e horário a serem definidos. Este terá um peso de 40% na nota final. Para aprovação, o aluno deve obter aproveitamento mínimo de 60% nessas avaliações.

Conforme o cronograma descrito na metodologia, as avaliações irão ocorrer nos dias 26 de agosto de 2021 e 14 de outubro de 2021, enquanto o trabalho será apresentado no dia 4 de novembro de 2021.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

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

ARAUJO, N.A. Origem Histórica do Jumento Doméstico. Grafipress, Patos de Mina. 2010. 311pg.

BECK, S.L. – Equinos: Raças, Manejo, Equitação – Editora dos Criadores – São Paulo, SP – 1985

CINTRA, A.G.C. – O Cavalo – Características, Manejo e Alimentação – Editora Roca – São Paulo – 2011.

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

GUILHO, P. Doma Racional Interativa. Aprenda Fácil. 210. 208p.

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.

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

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

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

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

Complementar

BOURJADE,M., BOYER DES ROCHES,A., HAUSBERGER – Adult-Young Ratio, a Major Factor Regulating Social Behaviour of Young: A Horse Study

CARSON, K. and WOOD-GUSH, D.G.M. – Equine Behaviour: I. A Review of the Literature on Social and Dam Foal Behaviour – Applied Animal Ethology, 10 (1983) 165-178 Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam – Printed in The Netherlands 165

GRANDIN, T. & JOHNSON, C.. Na Língua dos Bichos – usando os mistérios do autismo para decodificar o comportamento animal – RJ – Rocco 2006

GRANDIN, T. & JOHNSON, C. – O Bem-estar dos animais: proposta de uma vida melhor para todos os Bichos – RJ – Rocco – 2010

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____