



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre

2015.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias		
1.2. Curso(s): Zootecnia		
1.3. Nome da Disciplina: Equideocultura		Código: AF0705
1.4. Professor(a): Gabrimar Araújo Martins		
1.5. Caráter da Disciplina: () Obrigatória (X) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (X) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h	CH Teórica: 32h	CH Prática: 32h
2. Justificativa		
Transmitir conhecimentos sobre os métodos de criação de raças de equinos nas diversas fases de exploração, de interesse econômico para a atividade turística no contexto nacional e mundial.		
3. Ementa		
Equideocultura no Brasil e no mundo. Cadeia produtiva do cavalo de esporte. Origem e evolução dos equídeos. Exoognósia: aprumos, andamentos, determinação da idade e conhecimento das raças de importância econômica no Brasil. Manejo reprodutivo, nutrição e manejo nutricional, manejo sanitário. Conhecimento de material e métodos usados na doma racional e instalações.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
Proporcionar aos alunos conhecimento cadeia produtiva de equinos, origem e evolução, exoognosia (aprumos, pelagem, avaliação da idade pela arcada dentaria), raças, doma e acessórios de montaria, manejo geral, alimentar e reprodutivo, formulação de rações.		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
1. O que e, para que serve e como os equinos se inserem na economia e na vida dos criadores e usuários; Cadeia produtiva do equino.		8h
2. Origem e evolução		8h
3. Exoognosia: Resenha, aprumos, pelagem (genética da pelagem, particularidades e classificação), determinação da idade pela arcada dentaria.		8h
4. Selas e embocaduras, doma racional		8h
5. Manejo sanitário e instalações para equinos		8h
6. Aspectos da reprodução e manejo reprodutivo		8h
7. Nutrição e manejo nutricional (alimento, nutriente, ração diferenciada e ração balanceada, requerimentos nutricionais). Formulação de ração		8h
8. Aplicação: cálculos de rações diferenciadas e balanceadas		8h
6. Metodologia de Ensino		

Nas aulas serão discutidos cada ponto previsto na ementa da disciplina, estimulando a máxima participação dos alunos. Trabalhos especiais serão apresentados pelos alunos na forma de seminários específicos.

7. Atividades Discentes

Participação nas aulas, visitas a fazendas particulares e apresentação de seminários.

8. Avaliação

Serão feitas duas avaliações parciais e escritas, mais uma avaliação de desempenho na preparação e apresentação de seminários sobre temas específicos e complementares.

9. Bibliografia Básica e Complementar

Básica:

THOMASSIAN, A. **Enfermidades dos cavalos**. 3 ed. São Paulo: Varela, 1996, 643p.

FRAPE, D.L. **Nutrição e alimentação de equinos**. 3. ed. São Paulo: Roca, 2008. 602 p.

LEWIS, L. D. **Nutrição clínica equina: alimentação e cuidados**. São Paulo: Editora Roca, 2000, 710p.

Complementar:

CARVALHO, R.T.L.; HADDAD, C.M. **A criação e a nutrição de cavalos**, 4.ed. São Paulo: Globo, 1990. 180p.

VALVERDE, C.C. **250 maneiras de preparar rações balanceadas para cavalos**. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2004. 306 p.

BERTECHINI, A.G. **Nutrição de monogástricos**. Lavras: UFLA-FAEPE, 2006, 301p.

MEYER, H. **Alimentação de cavalos**. São Paulo: Varela, 1995, 303p.

BARROS, G.S.C.; CONFEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA NO BRASIL. **Estudo do complexo do agronegócio cavalo**. Brasília: CNA, 2006. Disponível em: http://cepea.esalq.usp.br/pdf/cavalo_resumo.pdf

SILVA, A.E.D.F.; UNANIAN, M.M.; ESTEVES, S.N. **Manejo reprodutivo e da alimentação**. Brasília: Embrapa, 1998, 99p. Disponível em:

<https://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CBwQFjAAahUKEwiCoYaO46vIAhUGS5AKHZU7CsQ&url=http%3A%2F%2Fainfo.cnptia.embrapa.br%2Fdigital%2Fbitstream%2Fitem%2F98523%2F1%2FCriacao-de-equinos-manejo-reprodutivo-e-da->

<alimentacao.pdf&usg=AFQjCNF3ZcRQzyHAHIJmCKgyqxlH062GrA&sig2=WQkvWde97vnmrH9UimqSrQ&bvm=bv.104317490,d.dmo>