



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Currículo
2015.1 / 2018.1

  
Prof.ª Andréa Pereira Pinto  
Coordenadora do Curso de Zootecnia

1. Identificação					
1.1. Unidade Acadêmica: Departamento de Zootecnia / Centro de Ciências Agrárias					
1.2. Curso(s): Zootecnia					
1.3. Nome da Disciplina: Equideocultura					
1.4. Código da Disciplina: AF0705					
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: 64	C.H. Teórica: 32	C.H. Prática: 32	C.H. EaD:	C.H. Extensão:	C.H. Prática como componente curricular – PCC <sup>1</sup> (apenas para cursos de licenciatura):
1.8. Pré-requisitos (quando houver): AF0729					
1.9. Co-requisitos (quando houver):					
1.10. Equivalências (quando houver):					
1.11. Professor (a): Gabrimar Araújo Martins					
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 dentária), raças, doma e acessórios de montaria, manejo geral, alimentar e reprodutivo, formulação de rações.					
5. Descrição do Conteúdo/Unidades					Carga Horária
1. O que é, para que serve e como os equinos se inserem na economia e na vida dos criadores e usuários;					8h

<sup>1</sup> O registro da carga horária de PCC deve ser realizado apenas como informação da característica do componente, sem ser somada com os demais elementos (CH prática, teórica, EaD e extensão) para a formação do PCC total da disciplina.

Cadeia produtiva do equino.	
2. Origem e evolução	8h
3. Exognosia: 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
<b>6. Metodologia de Ensino</b>	
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.	
<b>7. Atividades Discentes</b>	
Participação nas aulas, visitas a fazendas particulares e apresentação de seminários.	
<b>8. Avaliação</b>	
Serão feitas duas avaliações parciais e escritas, mais uma avaliação de desempenho na preparação e apresentação de seminários sobre temas específicos e complementares.	
<b>9. Bibliografia Básica e Complementar</b>	
<p>Básica:</p> <p>BARROS, G.S.C.; CONFEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA NO BRASIL. <b>Estudo do complexo do agronegócio cavalo</b>. Brasília: CNA, 2006. Disponível em: <a href="http://cepea.esalq.usp.br/pdf/cavalo_resumo.pdf">http://cepea.esalq.usp.br/pdf/cavalo_resumo.pdf</a></p> <p>THOMASSIAN, A. <b>Enfermidades dos cavalos</b>. 3 ed. São Paulo: Varela, 1996, 643p.</p> <p>SILVA, A.E.D.F.; UNANIAN, M.M.; ESTEVES, S.N. <b>Manejo reprodutivo e da alimentação</b>. Brasília: Embrapa, 1998, 99p. Disponível em: <a href="https://www.google.com.br/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=0CBwQFjAAahUKEwiCoYaO46vIAhUGS5AKHZU7CsQ&amp;url=http%3A%2F%2Fainfo.cnptia.embrapa.br%2Fdigital%2Fbitstream%2Fitem%2F98523%2F1%2FCriacao-de-equinos-manejo-reprodutivo-e-da-alimentacao.pdf&amp;usg=AFQjCNF3ZcRQzyHAHIJmCKgyqxlH062GrA&amp;sig2=WQkvWde97vnmrH9UimqSrQ&amp;bvm=bv.104317490,d.dmo">https://www.google.com.br/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=0CBwQFjAAahUKEwiCoYaO46vIAhUGS5AKHZU7CsQ&amp;url=http%3A%2F%2Fainfo.cnptia.embrapa.br%2Fdigital%2Fbitstream%2Fitem%2F98523%2F1%2FCriacao-de-equinos-manejo-reprodutivo-e-da-alimentacao.pdf&amp;usg=AFQjCNF3ZcRQzyHAHIJmCKgyqxlH062GrA&amp;sig2=WQkvWde97vnmrH9UimqSrQ&amp;bvm=bv.104317490,d.dmo</a></p> <p>Complementar:</p> <p>CARVALHO, R.T.L.; HADDAD, C.M. <b>A criação e a nutrição de cavalos</b>, 4.ed. São Paulo: Globo, 1990. 180p.</p> <p>FRAPE, D.L. <b>Nutrição e alimentação de equinos</b>. 3. ed. São Paulo: Roca, 2008. 602 p.</p> <p>LEWIS, L. D. <b>Nutrição clínica equina: alimentação e cuidados</b>. São Paulo: Editora Roca, 2000, 710p.</p> <p>MEYER, H. <b>Alimentação de cavalos</b>. São Paulo: Varela, 1995, 303p.</p> <p>VALVERDE, C.C. <b>250 maneiras de preparar rações balanceadas para cavalos</b>. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2004. 306 p.</p>	



Profª. Andréa Pereira Pinto  
Coordenadora do Curso de Zootecnia