



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Curriculo
2025.1

  
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: AF0626					
1.5. Caráter da Disciplina: ( X ) Obrigatória ( ) 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 e AF0738					
1.9. Co-requisitos (quando houver):					
1.10. Equivalências (quando houver): AF0705					
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 e, 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), visto que o PCC pode estar distribuído em 1

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