



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RECÔNCAVO DA
BAHIA
PRÓ-REITORIA
GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

CENTRO	CURSO
CCAAB	ZOOTECNIA

COMPONENTE CURRICULAR		
CÓDIGO		TÍTULO
CCA284		EQUIDEOCULTURA

PRÉ-REQUISITO(S)
CCA 009; CCA 073

CO-REQUISITO(S)

CARÁTER	
X OBRIGATÓRIA	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Zootecnia
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA						MÓDULO					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
34	34				68						

EMENTA
Caracteres zoológicos, origens e domesticação. - População e importância para o Brasil e demais países – Funções econômicas. - Métodos de manuseio e contagem dos equídeos. - Estudo das raças equinas no Brasil e no mundo. - Planejamento e manejo da criação equina. - Cuidados e manejo com a égua prenhe e do recém-nascido. - Criação de potros. - Infraestrutura específica e opcional para o manejo de criação. - Noções básicas sobre equitação. – Podologia zootécnica equina. - Higiene e manutenção do haras. - Escrituração zootécnica. Estudo sistemático dos eqüídeos como animais produtores de utilidade para o homem. Sistema de criação, Instalações, Manejo, Produção de Muas. Adestramento e Profilaxia das doenças.

OBJETIVOS

Orientar sobre a importância histórica, cultural e econômica da equideocultura. Aprender sobre a morfologia, comportamento, manejo geral, nutricional e reprodutivo, assim como medidas sanitárias e profiláticas da criação de equídeos. Conhecer sobre os sistemas de criação, instalações e equipamentos utilizados, treinamento e doma racional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Equideocultura
2. Complexo do Agronegócio do Cavalo
3. Ezoognóssia
4. Raças de equídeos
5. Sistemas de criação, instalações e equipamentos
6. Manejo nutricional
7. Manejo reprodutivo
8. Manejo sanitário e profilático
9. Treinamento e Doma Racional

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. MÍNIMO DE 3)

1. BUIDE, R. Manejo de Haras. 1977.
2. EVANS, J. W. et alli. The Horse. 1977.
3. FRAPE, D. Equine Nutrition & Feeding. 1986.
4. JONES, W.E. Genética e Criação de Cavalos. 1987.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

1. BRASIL. CONFEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA. **Estudo do Complexo do Agronegócio Cavalo**. Brasília: CNA, 2004. 68 p.
2. CARVALHO, R.T.L.; HADDAD, C.M. **A criação e a nutrição de cavalos**. 2.ed. Rio de Janeiro: Globo, 1988. 180p.
3. FRAPE, D. **Equine nutrition and feeding**. 2 Ed, Blackwell Ed. 2010, 498p.
4. LEWIS, L.D. **Nutrição Clínica Equina – Alimentação e cuidados**. São Paulo : Roca, 2000, 710 p.
5. BETTENCOURT, E.M.V. et al. **Reprodução em equinos: Manual Prático**. Évora: MED, 2018, 96 p.
6. REZENDE, A.S.C.; COSTA, M.D. **Pelagens dos equinos – Nomenclatura e genética**. 3.ed. Belo Horizonte :FEP-MVZ Editora, 2012. 112p.
7. SENAR – Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. **Equideocultura: manejo e alimentação**. Brasília: SENAR, 2018.120 p.
8. SENAR – Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. **Equídeos: doma racional**. Brasília: SENAR, 2017.100 p.

Outras Indicações Bibliográficas

1. CARRIJO JUNIOR, O.A.; MURAD, J.C.B. **Animais de Grande Porte II**. Brasília :NT Editora. 2016. 192p.
2. MCKINNON, O. A. et al. **Equine Reproduction**. 2 ed. Philadelphia: Blackwell Publishing London, 2011, 3288p.

Periódicos

Equine Veterinary Journal
Journal of Equine Veterinary Science
Equine Veterinary Education
Journal of Equine Science
Livestock Science
Revista Brasileira de Medicina Equina

