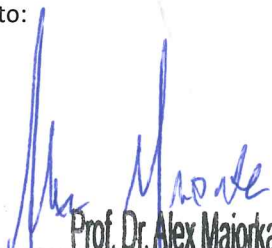


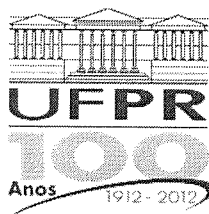


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

## PLANO DE ENSINO FICHA Nº 1

Disciplina: <b>EQUIDEOCULTURA</b>		Código: <b>A2078</b>
Natureza: ( ) obrigatória (X) optativa		Semestral (X) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito: Nutrição e Alimentação Animal		Co-requisito:
Modalidade: (X) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 h C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:  PD: 45 h LB: 00 CP: 15 h ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4 h		
<b>EMENTA</b>		
Origem e evolução dos equídeos. Origem das espécies. Formação das raças. Participação no desenvolvimento humano. Ezoognósia. Estudo da conformação dos animais. Apreciação e julgamento. Raças nacionais e raças estrangeiras. Dinâmica do deslocamento e características dos andamentos. Instalações e equipamentos utilizados na Equideocultura. Alimentação. Comportamento ingestivo. Particularidades anatômicas e fisiológicas. Pastagens. Necessidades alimentares e nutricionais. Planejamento alimentar e nutricional. Manejo reprodutivo. Criação de potros. Manejo de categorias. Doma racional. Profilaxia na criação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		
CINTRA, ANDRÉ GALVÃO DE CAMPOS. 2007. <b>O Cavalo – Características, Manejo e Alimentação</b> . Editora Roca. DITTRICH, J.R. <b>Equinos – Livro Multimídia</b> . CD-Rom. Centromídia Produções Técnicas. 2001 LEWIS, LON D. 1.985. <b>Alimentação e Cuidados do Cavalo (Feeding and Care of the Horse)</b> , Copyright Livraria Roca Ltda., São Paulo. TORRES, A.P. e JARDIM, W.R. 1.981. <b>Criação do Cavalo e outros Equídeos</b> . Nobel, São Paulo.		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		
MEYER, HELMUT. <b>Alimentação de Cavalos</b> . 1995. Livraria Varela, São Paulo – SP. NRC, <b>Nutrient Requirements of Horses</b> . 2007. 6ª Edição. Washington, D.C.		
Carimbo e assinatura da Chefia de Departamento:   Prof. Dr. Alex Maiorka		

Legenda: Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão ( ) Laboratório ( ) Curso em Estágio OR - Orientada



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Coordenação do Curso de ou Departamento de Zootecnia**

Ficha 2 (variável)

Disciplina: EQUIDEOCULTURA						Código: AZ078	
Natureza: ( ) Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral    ( ) Anual    ( ) Modular					
Pré-requisito: Nutrição e Alimentação Animal		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial    ( ) Totalmente EaD    ( ) ..... % EaD*			
CH Total: 60	Padrão (PD):	Laboratório	Campo	Estágio	Orientada	Prática Específica	
CH semanal: 04	45	(LB): 0	(CP): 15	(ES): 0	(OR): 0	(PE): 0	
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
<p>Origem e evolução dos equídeos. Origem das espécies. Formação das raças. Participação no desenvolvimento humano. Ezoognósia. Estudo da conformação dos animais. Apreciação e julgamento. Raças nacionais e raças estrangeiras. Dinâmica do deslocamento e características dos andamentos. Instalações e equipamentos utilizados na Equideocultura. Alimentação. Comportamento ingestivo. Particularidades anatômicas e fisiológicas. Pastagens. Necessidades alimentares e nutricionais. Planejamento alimentar e nutricional. Manejo reprodutivo. Criação de potros. Manejo de categorias. Doma racional. Profilaxia na criação.</p>							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>							
<p>Origem e evolução das espécies de equídeos, formação das raças e participação no desenvolvimento humano: Identificar as particularidades evolutivas das espécies e raças importantes no manejo atual e na utilização das mesmas pela sociedade moderna.</p> <p>Apreciação e julgamento das raças nacionais e raças estrangeiras e características dos andamentos: Por meio da Ezoognósia avaliar a conformação dos animais e associar as características raciais e funcionais.</p> <p>Instalações e equipamentos utilizados na Equideocultura: Avaliar o sistema natural disponível para o manejo alimentar e reprodutivo e permitir o planejamento da criação.</p> <p>Manejo de categorias: Identificar as particularidades de cada grupo de indivíduos no mesmo estado fisiológico e permitir práticas responsáveis de criação para atender as necessidades alimentares, sanitárias e de utilização.</p>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
<p>O aluno deverá estar apto a conhecer as espécies de equídeos, principalmente os cavalos, e identificar as particularidades evolutivas importantes no estudo do exterior nos quesitos raciais e funcionais, bem como a relação dos animais com o sistema produtivo, caracterizado pelo ambiente e pelas ações humanas na criação e utilização responsáveis.</p>							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
<p>O aluno deverá ser capaz de identificar os recursos ambientais utilizados na criação e utilização dos animais em fazendas e centros de treinamento, a fim de executar práticas responsáveis de alimentação, nutrição, reprodução e sanidade.</p>							

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos teóricos. Para as aulas expositivas serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook, projetor multimídia e softwares específicos. Os alunos também realizarão trabalhos desenvolvidos a campo. Visitas técnicas em centros de criação e treinamento completarão as atividades.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

As formas de avaliação serão exercícios em sala de aula, trabalhos realizados a campo e provas. A forma dos trabalhos, bem como o calendário de provas serão apresentados no primeiro dia de aula. A média final será composta pelas notas dos trabalhos e provas somadas aos exercícios realizados.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

Torres, A.P. e Jardim, W.R. 1.981. Criação do Cavalo e outros Equídeos. Nobel, São Paulo.  
Cintra, André Galvão de Campos. 2007. O Cavalo – Características, Manejo e Alimentação. Editora Roca.  
Dittrich, J.R. Equinos – Livro Multimídia, versão *on line*. Disponível em [www.gege.agrarias.ufpr.br](http://www.gege.agrarias.ufpr.br). 2015

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (3 títulos)

NRC, Nutrient Requirements of Horses. 2007. 6ª Edição. Washington, D.C.  
Meyer, Helmut. Alimentação de Cavalos. 1995. Livraria Varela, São Paulo – SP.  
Lewis, Lon d. 1.985. Alimentação e Cuidados do Cavalo (*Feeding and Care of the Horse*), Copyright Livraria Roca Ltda., São Paulo.

Professor da Disciplina: João Ricardo Dittrich

Assinatura: 

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: PAULO ROSSI JUNIOR

Assinatura: 

**Prof. Dr. Paulo Rossi Junior**  
Chefe do Departamento de Zootecnia

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.