

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL ARLINDO RIBEIRO
GUARAPUAVA/PR**

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Disciplina: Produção Animal

Professor/a: Vanessa de Fátima Maciel

Série: 3º Ano A, B

Ano Letivo: 2016

Período: 1º Bimestre

Conteúdo Estruturante	Conteúdos Básicos/Específicos	Objetivos	Metodologia	Crítérios e Instrumentos de Avaliação e Recuperação	Referência Bibliográfica
<p>1. Aparelho reprodutivo dos bovinos;</p> <p>2. Hormônios</p> <p>3. Reprodução ;</p> <p>4. Manejo sanitário dos bovinos;</p>	<p>1. Anatomia do aparelho reprodutor do macho e da fêmea.</p> <p>2. GnRh, FSH, LH, Ocitocina, relaxina, prostaglandina, estrógeno.</p> <p>3. Ciclo estral, Inseminação artificial monta, diagnóstico de gestação e parto.</p> <p>4. Principais doenças causadas por vírus e bactérias que acometem os bovinos.</p>	<p>1. Conhecer a anatomia do aparelho reprodutor do macho e da fêmea dos bovinos;</p> <p>2. Conceituar os principais hormônios atuantes no animal;</p> <p>3. Compreender o ciclo reprodutivo dos bovinos e as características importantes</p>	<p>1. Aulas expositivas e aula prática no setor com demonstração de peças anatômicas vindas do frigorífico;</p> <p>2. Aula expositiva com uso da TV pendrive e datashow;</p> <p>3. Vídeo manejo da vaca gestante;</p>	<p>Avaliação mista (dissertativa e objetiva), individual do conteúdo dos tópicos de 1 a 3;</p> <p>Resumo do vídeo;</p> <p>4. Trabalho em equipe.</p> <p>A recuperação será oportunizada no</p>	<p>MATOS, Luis Fonseca Inseminação Artificial em Bovinos – Convencional e em Tempo Fixo Viçosa – MG, CPT, 2009</p> <p>CORREA. R.F, SHILS. L.A, MENDEZ.M, LEMOS. R Doenças de ruminantes e equinos Pelotas – RG, Matto Grosso</p>

		dessa fase; 4. Descrever agentes causadores, sintomas, prevenção e tratamento das doenças.	4. Seminário.	final do Bimestre.	do Sul – MG, 2003
--	--	---	---------------	--------------------	-------------------

Período: 2º Bimestre

Conteúdo Estruturante	Conteúdos Básicos/Específicos	Objetivos	Metodologia	Crítérios e Instrumentos de Avaliação e Recuperação	Referência Bibliográfica
1.Introdução a bovinocultura leiteira; 2.Instalações para bovinos de leite; 3. Manejo dos bovinos de leite. 4. Ordenha	1. Importância da bovinocultura de leite no Brasil. 2. Compreender as funções de cada divisória presente na instalação. 3. Manejo sanitário e alimentar dos bovinos desde o nascimento até sua vida adulta. 4. Produção de leite e suas especificidades.	1 e 2: Definir a importância da criação leiteira para a região e pontuar os principais conceitos sobre as raças utilizadas e como devem ser construídas as instalações. 3.Compreender a importância de um correto manejo sanitário e alimentar nas diferentes etapas da vida do animal. 4. Definir como é realizada a produção do leite desde a sua formação na	Aulas expositivas com a utilização do data show e aula prática no setor com demonstração das instalações e equipamentos. Viagem ao Colégio Agrícola de castro, visando demonstrar o que há de novo em termos tecnológicos para a bovinocultura	Avaliação mista, individual do conteúdo dos tópicos de 1 a 4. Entregar um relatório referente a visita. A recuperação será oportunizada no final do Bimestre.	NOVAES, Luciano Patto; PIRES, Maria de Fátima Ávila; CAMPOS, Aloísio Torres de; MENDONÇA, Patrícia Tristão. Manejo da Vaca Gestante no parto e pós-parto. Viçosa – MG, CPT, 2008. VALOTTO, Altair Antônio e NETO Pedro Guimarães Manejo do Gado Leiteiro Curitiba – PR, 2012

		glândula mamária até sua comercialização.	leiteira.		
Período: 3º Bimestre					
Conteúdo Estruturante	Conteúdos/Básicos Específicos	Objetivos	Metodologia	Critérios e Instrumentos de Avaliação e Recuperação	Referência Bibliográfica
<p>1.Funcionamento do Rúmen (função dos nutrientes do ponto de vista fisiológico);</p> <p>2. Classificação dos alimentos usados na alimentação animal;</p> <p>3. Cálculo de ração .</p> <p>4. Forragicultura</p>	<p>1.Funcção dos nutrientes do ponto de vista fisiológico.</p> <p>2. Alimentos volumosos e alimentos concentrados.</p> <p>3.Mensurar a quantidade concentrado um bovino deve ingerir através deste método.</p> <p>4. Pastagens destinadas ao gado de corte e de leite.</p>	<p>1.Esclarecer como ocorre a digestão nos animais ruminantes;</p> <p>2.Conceituar os principais termos utilizados em nutrição animal e os alimentos de eleição para bovinos.</p> <p>3.Definir a importância do cálculo de ração na nutrição animal;</p> <p>4.Conceituar as principais forrageiras utilizadas na nutrição animal;</p>	<p>1.Aulas expositivas e aula prática no setor com demonstração de peças anatômicas vindas do frigorífico;</p> <p>2. Aula expositiva com uso do datashow;</p> <p>4. Palestra ministrada por convidada.</p>	<p>Avaliação mista (dissertativa e objetiva), individual do conteúdo dos tópicos de 1 a 2;</p> <p>Trabalho em equipe sobre o item 3.</p> <p>A recuperação será oportunizada no final do Bimestre.</p>	<p>CAVALLARI MACHADO, Carlos Henrique e JOSAHKIAN, Luiz Antônio Melhoramento Genético de Gado de Corte Viçosa – MG, CPT, 2006</p> <p>ANDRIGUETTO, Milton José Nutrição animal São Paulo – SP, 2009</p>
Período: 4º Bimestre					
Conteúdo	Conteúdos/Básicos			Critérios e	

Estruturante	Específicos	Objetivos	Metodologia	Instrumentos de Avaliação e Recuperação	Referência Bibliográfica
<p>1. Introdução aos bovinos de corte;</p> <p>2 Equideocultura - Importância sócio-econômica da criação, Principais raças e manejo;</p>	<p>1.Produção de carne através das principais raças de bovinos de corte.</p> <p>2.Importância sócio-econômica da criação,</p>	<p>1.Definir a importância da criação de bovinos de corte para a região e pontuar os principais conceitos sobre as raças utilizadas e como devem ser construídas as instalações;</p> <p>2. Conceitos sobre as raças utilizadas, doenças e como devem ser construídas as instalações e seu manejo;</p>	<p>1.Visita a um confinamento e seminário sobre as raças de bovinos de corte e bubalinos.</p> <p>2.Aula expositiva, Palestra e visita/haras.</p>	<p>1.Relatório sobre a visita e trabalho em equipe.</p> <p>2.Avaliação individual e relatório sobre as visitas e palestras.</p>	<p>ROCKETT, Jody e BOSTED, Susanna Procedimentos clínicos veterinários na prática de grandes animais São Paulo – SP, 2014</p> <p>CORREA. R.F, SHILS. L.A, MENDEZ.M, LEMOS. R Doenças de ruminantes e equinos Pelotas – RG, Matto Grosso do Sul – MG, 2003</p>

Bibliografia

NOVAES, Luciano Patto; PIRES, Maria de Fátima Ávila; CAMPOS, Aloísio Torres de; MENDONÇA, Patrícia Tristão. **Manejo da Vaca Gestante no parto e pós-parto.** Viçosa – MG, CPT, 2008.

CAVALLARI MACHADO, Carlos Henrique e JOSAHKIAN, Luiz Antônio

Melhoramento Genético de Gado de Corte

Viçosa – MG, CPT, 2006

MATOS, Luis Fonseca

Inseminação Artificial em Bovinos – Convencional e em Tempo Fixo

Viçosa – MG, CPT, 2009

ROCKETT, Jody e BOSTED, Susanna

Procedimentos clínicos veterinários na prática de grandes animais

São Paulo – SP, 2014

CORREA. R.F, SHILS. L.A, MENDEZ.M, LEMOS. R

Doenças de ruminantes e equinos

Pelotas – RG, Matto Grosso do Sul – MG, 2003

VALOTTO, Altair Antônio e NETO Pedro Guimarães

Manejo do Gado Leiteiro

Curitiba – PR, 2012

ANDRIGUETTO, Milton José

Nutrição animal

São Paulo – SP, 2009