



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

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Disciplina: Produção Animal

Professor/a: Vanessa de Fátima Maciel

Série: SUB III

Ano Letivo: 2016

Período: 1º Bimestre

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

		<p>características importantes dessa fase;</p> <p>4. Descrever agentes causadores, sintomas, prevenção e tratamento das doenças.</p>	<p>da vaca gestante;</p> <p>4. Seminário.</p>	<p>será oportunizada no final do Bimestre.</p>	<p>Pelotas – RG, Matto Grosso do Sul – MG, 2003</p> <p>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.</p> <p>VALOTTO, Altair Antônio e NETO Pedro Guimarães Manejo do Gado Leiteiro Curitiba – PR, 2012</p>
<p>5.Introdução a bovinocultura leiteira;</p> <p>6.Instalações para bovinos de leite;</p> <p>7. Manejo dos bovinos de leite.</p> <p>8. Ordenha</p>	<p>5. Importância da bovinocultura de leite no Brasil.</p> <p>6-7. Compreender as funções de cada divisória presente na instalação.</p> <p>8. Manejo sanitário e alimentar dos bovinos desde o nascimento até sua vida adulta.</p> <p>7. Produção de leite e</p>	<p>5 e 7: 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.</p> <p>8.Compreender a importância de um correto manejo sanitário e alimentar</p>	<p>Aulas expositivas com a utilização do data show e aula prática no setor com demonstração das instalações e equipamentos.</p> <p>Viagem ao</p>	<p>Avaliação mista, individual do conteúdo dos tópicos de 1 a 4.</p> <p>Entregar um relatório referente a visita.</p> <p>A recuperação será oportunizada no</p>	

	suas especificidades.	nas diferentes etapas da vida do animal. 7. Definir como é realizada a produção do leite desde a sua formação na glândula mamária até sua comercialização.	Colégio Agrícola de castro , visando demonstrar o que há de novo em termos tecnológicos para a bovinocultura leiteira.	final do Bimestre.	
Período: 2º Bimestre					
Conteúdo Estruturante	Conteúdos/Básicos Específicos	Objetivos	Metodologia	Critérios e Instrumentos de Avaliação e Recuperação	Referência Bibliográfica
1.Funcionamento do Rúmen (função dos nutrientes do ponto de vista fisiológico); 2. Classificação dos alimentos usados na alimentação animal; 3. Cálculo de ração . 4. Forragicultur a	1.Funcção dos nutrientes do ponto de vista fisiológico. 2. Alimentos volumosos e alimentos concentrados. 3.Mensurar a quantidade concentrado um bovino deve ingerir através deste método. 4. Pastagens destinadas ao gado de corte e de leite.	1.Esclarecer como ocorre a digestão nos animais ruminantes; 2.Conceituar os principais termos utilizados em nutrição animal e os alimentos de eleição para bovinos. 3.Definir a importância do cálculo de ração na nutrição animal; 4.Conceituar as principais forrageiras utilizadas na nutrição animal;	1.Aulas expositivas e aula prática no setor com demonstração de peças anatômicas vindas do frigorífico; 2. Aula expositiva com uso do datashow; 4. Palestra ministrada por convidada.	Avaliação mista (dissertativa e objetiva), individual do conteúdo dos tópicos de 1 a 2; Trabalho em equipe sobre o ítem 3. A recuperação será	CAVALLARI MACHADO, Carlos Henrique e JOSAHKIAN, Luiz Antônio Melhoramento Genético de Gado de Corte Viçosa – MG, CPT, 2006 ANDRIGUETTO, Milton José Nutrição animal São Paulo – SP, 2009

				oportunizada no final do Bimestre.	
5. Introdução aos bovinos de corte; 6 Equideocultura - Importância sócio-econômica da criação, Principais raças e manejo;	5.Produção de carne através das principais raças de bovinos de corte. 6.Importância sócio-econômica da criação,	5.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; 6. Conceitos sobre as raças utilizadas, doenças e como devem ser construídas as instalações e seu manejo;	5.Visita a um confinamento e seminário sobre as raças de bovinos de corte e bubalinos. 6.Aula expositiva, Palestra e visita/haras.	5.Relatório sobre a visita e trabalho em equipe. 6.Avaliação individual e relatório sobre as visitas e palestras.	ROCKETT, Jody e BOSTED, Susanna Procedimentos clínicos veterinários na prática de grandes animais São Paulo – SP, 2014

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