



CRONOGRAMA DE DISCIPLINAS

CURSO/MUNICÍPIO: Caprinocultor // Reriutaba ----- DIAS: 2ª, 3ª. e 4ª. // TURNO: Tarde
CARGA HORÁRIA TOTAL – 200 horas
COORDENAÇÃO GERAL – Prof. Dr. Antônio Amaury Oriá Fernandes
PROFESSOR (A): Adauto Odilon Chaves Mourão

	ENCONTRO	DATA	CONTEÚDO
FEVEREIRO	01	13/02	Apresentação do Curso. Dinâmica de Apresentação. Realização de um contrato social. Introdução abordando os conteúdos: Ética e cidadania.
	02	14/02	Dinâmica de grupo onde serão discutidos: Cultura e mudança social; Identidade pessoal e profissional. A “transformação da realidade social a partir das aprendizagens num curso de qualificação profissional”. Apresentação e discussão sobre o vídeo: “Relação homem-natureza-ambiente”.
	03	15/02	Introdução à caprinocultura: origem e desenvolvimento do cenário produtivo da caprinocultura. . Apresentação vídeo: “História da Agricultura e Economia verde”. Debate com a turma sobre temas estudados durante o dia.
	04	20/02	Importância da caprinocultura familiar dentro do agronegócio brasileiro. Tecnologias utilizadas na caprinocultura familiar × agronegócios.
	05	21/02	Origem e desenvolvimento das principais raças caprinas. Histórico das raças e características, exigências e as principais limitações.
	06	22/02	Características zootécnicas e produtivas das raças especializadas em corte.
MARÇO	07	06/03	Características zootécnicas e produtivas das raças especializadas em leite.
	08	07/03	Desenvolver trabalho em grupo para discutir as principais características zootécnicas e produtivas das raças de corte e leite.
	09	08/03	Características zootécnicas e produtivas das raças de dupla aptidão.
	10	13/03	Conhecer a importância dessas características e de que forma a escolha da raça influencia economicamente para o produtor.
	11	14/03	Conhecer a importância do registro zootécnico e discutir temas melhoramento genético. Trabalho em sala: revisão geral com objetivo de perceber o nível de aprendizagem.
	12	15/03	Caprinos: conhecer os órgãos do sistema digestivo dos ruminantes e os processos que envolvem a digestão. Apresentação do vídeo: “Sistema digestório de mamíferos-ruminantes - Diversidade dos seres vivos”.

	13	20/03	Alimentação: identificar principais diferenças de alimentos volumosos e concentrados. Conhecer os principais alimentos volumosos e concentrados utilizados na região nordeste-caprinos.
	14	21/03	Alimentação: formulação de rações.
	15	22/03	Atividade em sala: trabalho em equipe revisando conteúdos: -Digestão e alimentos dos caprinos.
	16	27/03	Iniciar manejo alimentar por categoria animal e períodos de carência nutricional. Manejo nutricional para cabras leiteiras. Apresentação do vídeo: “Manejo nutricional e alimentar de caprinos”.
	17	28/03	Manejo sanitário: - Conceito; - Identificar sinais de doenças e sinais de saúde; - Aquisição de animais.
	18	29/03	Estudar as principais doenças e medidas profiláticas que acometem os caprinos.

	ENCONTRO	DATA	CONTEÚDO
ABRIL	19	03/04	Cuidados com as vacinas, vermífugos e outros medicamentos. Conhecer método Famacha. Apresentação do vídeo: “Manejos sanitários de caprinos e ovinos - Dia de campo na TV”. Trabalho em sala: equipes para discutir temas sobre a influência do manejo sanitário no sistema produtivo e equipe para discutir procedimentos que podem ser feitos com as principais doenças que acometem caprinos. (Aulas práticas).
	20	04/04	Reprodução dos caprinos: conhecer os órgãos do sistema reprodutivo e como funciona o sistema reprodutivo feminino e o masculino.
	21	05/04	A escolha dos reprodutores e matrizes para formação do plantel. Conhecer a importância da relação macho × fêmea.
	22	10/04	Compreender o ciclo estral das fêmeas caprinas. Detecção de cio. Indução de cio.
	23	11/04	Entender os distintos tipos de manejos reprodutivos em caprinos. Apresentar vídeo: “Manejo reprodutivo- Embrapa”.
	24	12/04	Como trabalhar com os problemas reprodutivos.
	25	17/04	Inseminação artificial. Apresentação de vídeo.
	26	18/04	Estudar os sistemas de cruzamentos.
	27	19/04	Trabalho em sala: estudo dirigido sobre temas estudados. (Aula prática).
	28	24/04	Manejo de caprinos de corte: aspectos gerais.
	29	25/04	Manejo de caprinos de corte: principais entraves.
	30	26/04	Trabalho em grupo: discutir a cadeia produtiva da carne caprina.

MAIO	31	02/05	Manejo de caprinos de leite: aspectos gerais.
	32	03/05	Manejo de caprinos de leite: principais entraves.
	33	08/05	Manejo da ordenha- linha de ordenha.
	34	09/05	Trabalho em grupo: discutir a cadeia produtiva leite de cabras e como agregar valor ao leite. (Aula prática).
	35	10/05	Estudar sistemas de criação: Extensiva e Intensiva.
	36	15/05	Caprinos SRD.
	37	16/05	Caprinocultura orgânica de corte.
	38	17/05	Caprinocultura orgânica de leite.
	39	22/05	Instalações: Currais, bretes e sala de ordenha.
	40	23/05	Sistemas em pastagens nativas, melhoradas e cultivadas.
	41	24/05	Sistemas alternativos de produção. Implantação de sistema de criação de caprino leiteiro e corte. (Aula prática).
	42	29/05	Abate e esfolagem; Cuidados com a pele.
	43	30/05	Cortes especiais e qualidade da carne.
	44	31/05	Bem estar: comportamento das raças caprinas de distintas aptidões Construções adequadas ao bem-estar animal.

JUNHO	ENCONTRO	DATA	CONTEÚDO
	45	05/06	Bem-estar para abate dos caprinos.
46	06/06	Empreendedorismo: conceitos básicos e falar das características do empreendedor.	
47	07/06	Dinâmica sobre tema: busca de oportunidades de acordo as necessidades locais.	
48	12/06	Dinâmica envolvendo os temas de cooperativismo e associativismo. Discutir em grupo a partir da dinâmica os conceitos e fundamentos do associativismo e cooperativismo.	
49	13/06	Formação de uma microempresa; Funcionamento de um negócio: planejamento estratégico; Trabalho em grupo: realização de plano de negócio.	
50	14/06	Políticas agrárias e públicas para a agricultura familiar. Organização de controle social.	

Fortaleza, 08 de fevereiro.

Prof. Dr. Antônio Amaury Oriá Fernandes
Coordenador Adjunto de Área Técnica
PRONATEC CAMPO

Adauto Odilon Chaves Mourão
Engenheiro Agrônomo
Professora do Curso Caprinocultor