



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
CURSO DE BACHARELADO EM ZOOTECNIA

### Caracterização de Disciplina

<b>Disciplina</b>	Ovinocaprinocultura
<b>Caráter da Disciplina</b>	Obrigatório
<b>Pré-Requisito</b>	1430020 + 1430019 + 1430018
<b>Código</b>	1430031
<b>Departamento</b>	Zootecnia
<b>Carga Horária Total</b>	04h/a
<b>Natureza da carga horária (distribuição)</b>	(03) Teóricos (00) Exercícios (01) Práticos
<b>Semestre do Curso</b>	9º
<b>Objetivos</b>	Ao estudar os conteúdos abordados nesta disciplina, o aluno deve ser capaz de: _Avaliar a importância sócio-econômica da ovinocultura e da caprinocultura desenvolvendo atividades que contribuam para o seu crescimento; _Caracterizar as principais raças identificando as suas peculiaridades; _Desenvolver técnicas de manejo alimentar; _Desenvolver técnicas de manejo sanitário; _Aplicar técnicas de manejo da reprodução; _Programar e orientar o manejo de instalações e equipamentos; _Conhecer e aplicar as técnicas de abate e as normas de comercialização.
<b>Ementa</b>	Conhecer a importância sócio-econômica da ovinocultura e da caprinocultura, caracterizar as principais raças e suas peculiaridades, desenvolver técnicas de manejo alimentar, sanitário, reprodutivo, programar e orientar o manejo de instalações e equipamentos, além de conhecer e aplicar as técnicas de abate e as normas de comercialização bem como conhecer a legislação pertinente.
<b>Programa</b>	- Introdução à ovinocaprinocultura: histórico, origem e evolução do rebanho ovino, situação sócio-econômica nacional e mundial; - Características particulares das espécies: dentição, gestação, conformação externa dos animais; - Principais raças: origem, aptidões e características raciais; - Sistemas de criação: sistema intensivo e extensivo, instalações e equipamentos, condições ambientais locais, orientação e dimensionamento das instalações; - Manejo e práticas nas diferentes fases da criação: cria, recria e terminação, manejo das fêmeas reprodutoras, manejo dos reprodutores, esquela do rebanho e manejo de rebanhos leiteiros; - Alimentos e alimentação: pastagens, feno e silagens, rações e concentrados; - Reprodução: fisiologia do aparelho genital masculino e feminino da espécie, ciclo estral, métodos: monta natural e inseminação artificial; inseminação artificial (IA): vantagens e desvantagens, coleta de sêmen; - Manejo sanitário: principais doenças e seus controles; - Controle zootécnico: particularidades da comercialização,

	custos e receitas, análise financeira.
<b>Bibliografia</b>	<p>BOFILL, F.J. A Raça ovina ideal na Austrália e no Rio Grande do Sul. Guaíba: Agropecuária. 1997. 276p.</p> <p>COIMBRA FILHO, A. Técnicas de criação de ovinos. Guaíba: Agropecuária, 1992, 102p, 2ª edição</p> <p>COOP, I. Sheep and goat production. Amsterdam: Elsevier. 1982.</p> <p>EMBRAPA. Enfermidades em caprinos – diagnóstico, patogenia, terapêutica e controle. Brasília: EMBRAPA. 1976.</p> <p>OLIVEIRA, N.M. Ed. Sistemas de criação de ovinos em ambientes ecológicos do sul do Rio Grande do Sul. Bagé: Embrapa. Centro de Pesquisa de Pecuária dos Campos Sul Brasileiros. 2003. 192p.</p> <p>RIBEIRO, S.D. A. Caprinocultura: criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel. 1997. 320p.</p> <p>SILVA SOBRINHO, A.G. da. Criação de Ovinos. Jaboticabal: FUNEP. 1998. 302p.</p> <p>SILVA SOBRINHO, A.G. da. Nutrição de Ovinos. Jaboticabal: FUNEP. 258p.</p> <p>SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA. Caprinocultura e ovinocultura. Piracicaba: FEALQ. 1990. 114p.</p> <p>SOUZA, I.G.de. A Ovelha - Manual Prático Zootécnico. Agrolivros. 2005. 96p.</p> <p>VAZ, C.M.S.L. OVINOS: 500 perguntas/500 respostas. Embrapa. 2007.158p.</p> <p>EMBRAPA - Série Técnica, Documentos e Boletim de Pesquisa</p> <p>Anais da Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia</p> <p>Artigos técnicos de interesse de jornais e revistas.</p>