



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA  
BAHIA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS  
GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

PROGRAMA DE  
DISPONIBILIZAÇÃO DOS  
PLANOS DE CURSO DO  
CCAAB

## FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.II

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Zootecnia

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 290	Caprinocultura

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	Larissa Pires Barbosa
34	34	00	68	

EMENTA
Noções sobre o desenvolvimento da caprinocultura no Brasil e no Mundo. ·Raças caprinas e avaliação morfológica do tipo de produção. Caracterização da caprinocultura nas regiões Nordeste e Sudeste. Escolha e avaliação de animais (Registro genealógico, avaliação corporal, escores, pontuação, seleção. Aspectos reprodutivos (fêmea e macho). Produção de leite (anatomia e fisiologia da glândula mamária, conformação do úbere, tipos de ordenha, fabricação de queijos). Desmame e Aleitamento Artificial. Produção de carne. Aspectos Nutricionais. Aspectos sanitários. Instalações e manejo.

OBJETIVOS
A disciplina tem como objetivo fazer com que os alunos adquiram conhecimento na área de Caprinocultura, tendo uma visão global de produção de caprinos leiteiros e de corte e os principais pilares que afetam a eficiência produtiva nos rebanhos caprinos brasileiros.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Panorama da Caprinocultura no Brasil e no Mundo</li><li>• Raças e aptidões</li><li>• Registro genealógico e seleção de animais</li><li>• Sistemas de produção</li><li>• Instalações</li><li>• Ciclo de produção e manejo de crias</li><li>• Manejo reprodutivo</li><li>• Manejo Nutricional</li><li>• Manejo sanitário</li><li>• Índices Zootécnicos</li></ul>

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
1ª semana	Teórica: Apresentação da disciplina
2ª semana	Teórica: Panorama da Caprinocultura no Brasil e no Mundo Prática: Avaliação cronológica pela arcada dentária e de Condição Corporal (SETOR DE CAPRINO)
3ª semana	Teórica: Raças e aptidões Prática: Coleta de sangue e fezes (SETOR DE CAPRINO)
4ª semana	Teórica: Raças e aptidões Prática: Casqueamento (SETOR DE CAPRINO)
5ª semana	Teórica: Registro genealógico e seleção de animais Prática: Registro genealógico e seleção de animais (SETOR DE CAPRINO)
6ª semana	Teórica: Sistemas de Produção Instalações para sistema de produção de leite Prática: Inseminação artificial em caprinos (SETOR DE CAPRINO)
7ª semana	Teórica: Instalações para produção de carne Prática: Mochação, castração, Rufiação (vasectomia)
8ª semana	Teórica: PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA
9ª semana	Teórica: Ciclo de produção e manejo de crias Prática: VISITA TÉCNICA (Sistema de produção de leite)
10ª semana	Teórica: Manejo reprodutivo Prática: Diagnóstico de gestação com ultra-sonografia
11ª semana	Teórica: Manejo reprodutivo Prática: Avaliação de reprodutores, coleta e avaliação seminal (SETOR DE CAPRINO)
12ª semana	Teórica: Manejo Nutricional Prática: VISITA TÉCNICA (Sistema de produção de carne)
13ª semana	Teórica: Manejo nutricional Prática: VISITA TÉCNICA (Curtume)
14ª semana	Teórica: Manejo sanitário Prática: SEMINÁRIOS
15ª semana	Teórica: Manejo sanitário Prática: SEMINÁRIOS
16ª semana	Teórica: Índices zootécnicos e evolução de rebanho Prática: SEMINÁRIOS
17ª semana	Teórica: SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA Prática: VISITA TÉCNICA (Abatedouro)

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO	
Primeira Avaliação.....	10 pontos
Segunda Avaliação.....	10 pontos
Projeto Caprinocultura.....	10 pontos

METODOLOGIA DE ENSINO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas expositivas e dialogadas;</li> <li>• Problematização.</li> </ul>

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA
RIBEIRO, S.D.A. Caprinocultura: Criação racional de caprinos. 1. ed. Nobel. 1997. AGUIRRE, S.I.A. Produccion de caprinos. 1. ed. AGT Editor, S.A., 1986.

EVANS, G.; MAXWELL, W.M.C. Salamon's Artificial Insemination of Sheep and Goats. Sy Butterworths, 1987.  
PUGH, D.G. Clínica de Ovinos e Caprinos. 1. ed. Roca. 2004.

Aprovado em Reunião do Colegiado, ocorrida em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

-----  
Coordenador(a) do Colegiado