

## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

### COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 202	Zootecnia I

### PRÉ-REQUISITO(S)

Anatomia e Fisiologia Animal

### REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES

### CARGA HORÁRIA

T	P	Est.	TOTAL
34	34	-	68

### CURSO(S)/ NÍVEL

Agronomia	x	GRADUAÇÃO
		PÓS-GRADUAÇÃO

### EMENTA

Importância econômica dos animais domésticos; Raças; Estudo do exterior, biometria e julgamento dos animais domésticos; Sistemas de criação; Instalações, equipamentos e profilaxia ligados a espécies de interesse zootécnico; Ação do ambiente na produção animal.

### OBJETIVOS

Motivar os alunos do curso de Agronomia ao estudo da produção animal.

### METODOLOGIA DE ENSINO

Serão utilizadas aulas expositivas dialogadas, com recursos audiovisuais; aulas práticas de campo na fazenda da UFRB e visitas técnicas a propriedades rurais, feiras agropecuárias, instituições, e demais locais relacionados aos assuntos da disciplina, no município de Cruz das Almas e em outros municípios, através de viagens; Apresentação e discussão de artigos científicos, estudos dirigidos, como ferramenta de aprendizagem.

### FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Serão realizadas no mínimo três avaliações, sendo no mínimo duas provas, e uma avaliação composta por trabalhos, como apresentação e discussão de artigos, estudos dirigidos, relatórios das práticas, entre outros.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Apresentação do programa de componente curricular da disciplina; discussão sobre as formas de avaliação; Introdução a Zootecnia;
- 2) História e desenvolvimento da produção animal. Importância da produção animal na economia mundial; Índices da produção animal mundial atual e tendências futuras;

- 3) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Bovinos de leite.
- 4) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Bovinos de corte.
- 5) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Caprinos leiteiros.
- 6) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Caprinos de corte.
- 7) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Ovinocultura.
- 8) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Bubalinos.
- 9) Manejo dos animais de produção: Meliponicultura. Apicultura.
- 10) Manejo dos animais de produção: raças, exterior e julgamento, instalações, higiene e profilaxia zootécnica, sistemas de criação, ação do ambiente na produção – Equideocultura.
- 11) Manejo dos animais de produção: sistemas de criação, instalações e profilaxia zootécnica – Cunicultura.
- 12) Manejo dos animais de produção: sistemas de criação, instalações e profilaxia zootécnica – Avicultura.
- 13) Manejo dos animais de produção: sistemas de criação, instalações e profilaxia zootécnica – Suinocultura.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR**

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

**MARQUES, Dorcimar da Costa. Criação de bovinos. 7. ed. rev., atual., ampl. São Paulo: Nobel, 2006. 586 p.**

**RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. Caprinocultura: criação racional de caprinos . São Paulo: Nobel, 1998. 318 p. ISBN 85-213-0972-4 (broch.)**

**SANTOS, Virgínio Teixeira dos. Ovinocultura: princípios básicos para sua instalação e exploração . São Paulo: Nobel, 1985. 167 p. ISBN 8521302886**

**TORRES, A. Di Paravicini; JARDIM, Walter Ramos. Criação do cavalo e de outros equinos. 3. ed. São Paulo: Nobel, 1992. 654 p. ISBN 8521301952**

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR**

(LIMITAR-SE A 6)

**MULLER, Pedro Bernardo. Bioclimatologia aplicada aos animais domesticos. 3. ed. rev. e atual. Porto Alegre: Sulina, 1989. 262 p.**

**SIMMONS, Paula; RIPADO, Mario F. Bento. Criação de ovinos. Portugal: Publicações Europa-América, 1989. 252 p. (Coleção Euroagro, 48) ISBN 9721041734**

**SOBESTIANSKY, Jurij. CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SUINOS E AVES (BRASIL). Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho . Brasília: Serviço de Producao de Informacao, 1998. 388 p. ISBN 8573830360**

**Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de \_\_\_\_\_**

**Dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.**

-----  
**Coordenador(a)**

---

**Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.**

-----  
**Presidente do Conselho Diretor do CCAAB**