

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

CENTRO	CURSO(S)/NÍVEL		
CCAAB	Medicina Veterinária	X	GRADUAÇÃO
			PÓS-GRADUAÇÃO

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 440	EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA E ZONOSSES

PRÉ-REQUISITO(S)
CCA 433, CET 219, CCA 434

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	MEDICINA VETERINÁRIA
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
34	34	-	68

NOME DO(S) DOCENTE(S)
Ludmilla Santana Soares e Barros

EMENTA
Estudo multidisciplinar das distribuições e determinantes da saúde e do desempenho nas populações, com base científica para prevenir, controlar e erradicar doenças e incrementar o bem-estar e a produtividade nas populações, considerando as características do hospedeiro, dos agentes de doenças e do meio ambiente. Conteúdo: história natural da doença, causalidade e determinantes de doença, dinâmica populacional de doenças infecciosas, indicadores de saúde em medicina veterinária, característica dos métodos diagnósticos, fontes de dados em saúde animal, vigilância epidemiológica, estudos observacionais, profilaxia de doenças transmissíveis, controle de doenças em animais domésticos e silvestres de vida livre e zoonoses.

OBJETIVOS
Promover no aluno a capacidade de entender a evolução histórica da participação da medicina veterinária na saúde pública e as ações desempenhadas pelo médico veterinário nesse campo de atuação. Mostrar que as etapas do desenvolvimento do pensamento preventivo em Medicina

Veterinária são descritas desde o surgimento das atividades relacionadas à medicina veterinária preventiva, até o início do trabalho do médico veterinário voltado para a população. Evidenciar que o desenvolvimento do conceito de saúde pública veterinária foi acompanhado desde a criação do termo até a formulação do conceito atual. Expor que as funções do médico veterinário na saúde pública e as contribuições da Medicina Veterinária para a saúde humana são destacadas com a apresentação do cenário atual e das tendências para a Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública. Alguns aspectos da educação veterinária relacionados com a saúde pública serão discutidos tendo em vista questões de maior relevância social na atualidade e para o futuro.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas com recursos áudio-visuais. Discussões em grupo com utilização de textos didáticos e artigos científicos. Aulas práticas em laboratórios de informática. Seminários.

#### FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Prova escrita e prática dos conteúdos ministrados e apresentação de seminários.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR (PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

1. THRUSFIELD, M. **Epidemiologia Veterinária**. 2 ed. São Paulo: Roca, 2004. 572 p.
2. BENSEÑOR, Isabela M.; LOTUFO, Paulo A. **Epidemiologia: abordagem prática**. 1. ed. São Paulo: Sarvier, 2005. 303 p.
3. PEREIRA, Maurício Gomes. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. xviii, 596 p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

1. FORATTINI, O. P. **Epidemiologia Geral**. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1996. 210 p.
2. MEDRONHO, Roberto A. **Epidemiologia**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009.
3. ROUQUAYROL, Maria Zélia; ALMEIDA FILHO, Naomar de. **Epidemiologia & saúde**. 6. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, Guanabara Koogan, 2003. xiv, 708 p. ISBN 85-7199-351-3 (broch.)
4. FOREYT, W. J. **Parasitologia Veterinária: manual de referência**. 5 ed. São Paulo: Roca, 2004. 240p.
5. DOMINGUES, P. F.; LANGONI, H. **Manejo Sanitário Animal**. Rio de Janeiro: EPUB, 2001. 210p.

#### ASSINATURA DO(S) DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS)

-----  
Ludmilla Santana Soares e Barros

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

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

-----  
Coordenador(a)

Aprovação homologada pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

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