

## PROGRAMA DE DISCIPLINA (Formulário SUPAC/UFBA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE DISCIPLINAS

### DISCIPLINAS

| CÓDIGO        |   |   |       | NOME                                |                                     |      |
|---------------|---|---|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| MEVA-95       |   |   |       | NUTRIÇÃO E PRODUÇÃO DE CÃES E GATOS |                                     |      |
| CARGA HORÁRIA |   |   |       | CRÉDITOS                            | ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO | ANO  |
| T             | P | E | TOTAL |                                     |                                     |      |
| 68            | 0 | 0 | 68    | 4                                   |                                     | 2010 |

### OBJETIVOS

Esta disciplina tem por objetivo fixar conceitos em nutrição de cães e gatos, sempre buscando aplicações práticas em áreas de atuação do Zootecnista.

### EMENTA

Princípios básicos da nutrição de cães e gatos: energia, carboidratos, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais. Aspectos gerais da digestão e absorção de nutrientes em cães e gatos. Necessidades nutricionais: idiosincrasias nutricionais do gato, equilíbrio energético, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais. Dietas para cães e gatos. Alimentação nas diversas fases de vida. Desequilíbrio alimentar. Doenças nutricionais.

### METODOLOGIA

O curso é composto de aulas teóricas, nas quais são utilizados os recursos da lousa, da voz e de equipamentos áudio-visuais. Para avaliações de conhecimento adquirido serão aplicadas três provas. Estudo dirigido. Artigos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Princípios básicos da nutrição de cães e gatos: energia, carboidratos, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais.
2. Aspectos gerais da digestão e absorção de nutrientes em cães e gatos.
3. Necessidades nutricionais: idiosincrasias nutricionais do gato, equilíbrio energético, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais.
4. Dietas para cães e gatos.
5. Alimentação nas diversas fases de vida.
6. Desequilíbrio alimentar.
7. Doenças nutricionais.

### BIBLIOGRAFIA

ANDRIGUETO, J. M. e Colaboradores. Nutrição Animal: As bases e os fundamentos da nutrição animal. Vol. I. 5ª ed. São Paulo/SP. Ed.Nobel, 2003, 396p.  
Case, L.P.; Carey, D.P.; Hirakawa, D.A. Nutrição canina e felina: manual para profissionais. Harcourt Brace: Madri, 1998. 410p.