



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Alegre

Curso: Zootecnia - Alegre

Departamento Responsável: Departamento de Zootecnia - CCAE

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : WALTER AMARAL BARBOZA

Matrícula: 1225779

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5394229992545233>

Disciplina: NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE CÃES E GATOS

Código: ZOO05640

Período: 2019 / 1

Turma: ZT2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: ZOO05638 - NUTRIÇÃO DE NÃO RUMINANTES

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

Ementa:

Princípios básicos da nutrição de cães e gatos: energia, carboidratos, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais. Fisiologia da digestão e absorção de cães e gatos. Necessidades nutricionais: idiossincrasias 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. Avaliação de alimentos.

Objetivos Específicos:

1. Gerais:

- 1.1. Identificar as diferenças anatomo fisiológicas entre cães e gatos e relaciona-las à digestão e metabolismo.
- 1.2. Identificar e conhecer a ação dos diferentes nutrientes e da energia sobre o desenvolvimento e desempenho animal.
- 1.3. Determinar e identificar as necessidades nutricionais dos animais.
- 1.4. Formular rações e montar programas de alimentação.
- 1.5. Avaliar alimentos e identificar suas características nutricionais.

2. Específicos:

- 2.1. Relacionar as características anatomo fisiológicas com o hábito alimentar.
- 2.2. Relacionar aspectos nutricionais com os alimentos que estão sendo fornecidos.
- 2.3. Relacionar as idiossincrasias nutricionais do gato com o diferentes nutrientes e com a energia.
- 2.4. Identificar e conhecer particularidades nutricionais.
- 2.5. Avaliar e conhecer diferentes alimentos e suas formas de processamento, com o desempenho animal.

Conteúdo Programático:

Metodologia:

Será utilizado data show, quadro branco, aulas de exercicios e abordagem de temas com suas respectivas resoluções sobre cães e gatos.

Crêterios / Processo de avalia o da Aprendizagem :

será realizada tr s avalia es didáticas escritas, com pesos iguais referentes aos capítulos do livro texto adotado

Bibliografia básica:

CASE, L. P., CAREY, D. P., HIRAKAWA, D. A. Nutri o canina e felina : manual para profissionais. Madrid : Harcourt Brace, 1998. 424 p.

EDNEY, AT.B. Nutricion de perros y gatos : manual para veterinários y Zaragoza: Acribia, 2 ed. 1989. 164 p.

RIBEIRO, C. R. Compêndio de ra es para cães e gatos. São Paulo: Varela, 1988. 111 p.

Bibliografia complementar:

Artigos científicos sobre cães e gatos

Cronograma:

Aula	Data	Descri�o	Exercícios	Observa�es
01	20/03/2019	capítulo 01 - energia		

Observa o: