

# Apresentação Oral

## SALA 2 – VETERINÁRIA

**TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS DEVE SER ENTREGUE AOS AVALIADORES NO DIA DA APRESENTAÇÃO DO ARTIGO.**

Google meet: <https://meet.google.com/yxc-aeoi-cuy>

**PROFESSORES AVALIADORES: Gismelli Cristiane Angélico e Cássia Maria de Paula Garcia**

### **7. A AVALIAÇÃO DO BEM-ESTAR ANIMAL DE CÃES E GATOS E SEU CONCEITO ABRANGENTE**

**Amanda Gil Rodrigues; Ane Pamela Capucci Torres; Gisele Silveira de Mello; Maria Francisca Neves**

#### **RESUMO**

Atualmente a ciência do bem-estar animal é uma área de grande interesse para toda a sociedade, auxiliando no fortalecimento do comprometimento ético e legal para melhoria da vida dos animais. A avaliação do bem-estar animal é baseada no conceito das cinco necessidades, onde além dessas necessidades, faz-se necessário propor ações corretivas e promover a qualidade de vida dos animais. O objetivo desse trabalho foi fazer uma pesquisa reunindo dados da literatura sobre o bem-estar animal através de livros, artigos científicos e monografias, para mostrar a todos os profissionais da área de medicina veterinária os conceitos de como avaliar o bem-estar de um animal.

**PALAVRAS-CHAVE:** bem-estar animal; dor; comportamento.

### **8. ALIMENTAÇÃO NATURAL PARA CÃES E GATOS: Vantagens e desvantagens**

**Beatriz Nogueira Gil; Maria Francisca Neves; Maurício Stringhetta Mello; Ane Pamela Capucci Torres**

#### **RESUMO**

A alimentação natural nada mais é do que a dieta feita pelo animal com uma alimentação livre de aditivos químicos, ela é feita com alimentos que preservam seus aspectos naturais, oferecendo ao animal uma dieta mais próxima possível daquilo que ele teria na natureza. Mas temos que levar em conta que cada animal tem suas exigências nutricionais, então cada um deles deve ter a sua dieta de acordo com o que foi prescrito pelo médico veterinário. A dieta natural tem as suas vantagens, como fornecer alimentos mais saudáveis para nossos animais de companhia, é uma dieta que contem mais água durante e ajuda a prevenir doenças como câncer e diabetes, mas também tem as suas desvantagens como o custo mais elevado, a necessidade de ser acompanhada por um médico veterinário especialista que saiba desenvolver a dieta correta para o animal e disponibilidade de tempo do tutor. O propósito desta revisão foi mostrar as vantagens da dieta natural, quando feita corretamente, e como deve ser realizada, para que não haja prejuízos para animal.

**PALAVRAS-CHAVE:** alimentação natural; dieta; nutrição; cães; gatos.

## 9. OVÁRIO POLICÍSTICO EM CADELAS: Relato de casos

**Bianca Estevão Rio Criado; Thaís da Silva; Gisele Silveira de Mello; Maurício Stringhetta Mello; Maria Francisca Neves**

### RESUMO

Existem diferentes tipos de cistos ovarianos que podem acometer cadelas, que são classificados de acordo com os seus aspectos histopatológicos, tamanho, quantidade e presença em um ou em ambos os ovários. Os cistos são definidos como estruturas repletas de líquido formados no interior dos ovários. O presente trabalho relata dois casos em cadelas sem raça definida, que não apresentavam sinais clínicos e que foram diagnosticadas durante a cirurgia de ovariosalpingohisterectomia.

**PALAVRAS-CHAVE:** cistos; cadelas; ovário policístico.

## 10. DESMISTIFICAÇÃO DE EMPREGO DE HORMÔNIOS NA AVICULTURA

**Camila Sanchez Ramiro; Vitória de Castro Vida; Maria Francisca Neves; Ane Pamela Capucci Torres**

### RESUMO

A avicultura vem ganhando uma grande força em sua produção. O ovo e a proteína do frango estão sendo cada vez mais consumidas ao decorrer dos anos, são alimentos com alto valor nutricional. Os consumidores estão cada vez mais se preocupando com os animais, de como são tratados antes do abate, de como são alimentados, se eles passam por processos de hormonização, entre outras preocupações. Em virtude do rápido ganho de peso e ao abate precoce dos frangos, a população consumidora acredita que o ganho de peso das aves seja proveniente da aplicação de hormônios, todavia hoje já está esclarecido e comprovado que este curto período de engorda está ligado a outros fatores.

**PALAVRAS-CHAVE:** avicultura; hormônios; esteroides; tireoide; crescimento.

## 11. PRINCIPAIS CONTAMINAÇÕES BACTERIANAS PRESENTES NA TILÁPIA-DO-NILO (*Oreochromis niloticus*)

**Danielle Nogueira dos Santos; Maurício Stringhetta Mello; Maria Francisca Neves; Juliana Ferreira**

### RESUMO

O Brasil é destaque na criação de tilápias sendo um dos maiores aquicultores do mundo, particularmente, na criação de tilápias. Essa espécie é considerada de fácil manejo, rústica, de fácil adaptação climática em regiões tropicais e como animais com elevada taxa de reprodução. Na criação de peixes, as empresas buscam, principalmente, o controle de doenças, sendo algumas de importância zoonótica, afetando diretamente a saúde pública. Dessa forma, é necessário atentar-se a higiene dos tanques de criação, onde a baixa qualidade da água, predispõe ao aparecimento e a multiplicação bacteriana. O presente trabalho relata as principais doenças bacterianas que afetam as tilapioculturas, usando como base artigos e livros voltados a saúde de peixes.

**PALAVRAS-CHAVES:** tilápia; tilapiocultura; bactérias.

## **12. VACINAÇÃO: Imunização em cães e gatos**

**Gabriel Santos Brito; Israel Moreno Pereira; Ane Pamela Capucci Torres; Mauricio Stringhetta Mello, Cláudia Silva e Souza Boraschi**

### **RESUMO**

A vacinação de animais de estimação é importante para proteger os indivíduos e também para reduzir o número de animais suscetíveis afetando, portanto, a incidência da doença na população. As vacinas são divididas em obrigatórias, opcionais e não recomendadas, e classificadas conforme sua eficácia, duração e a severidade da doença. Algumas das doenças que podem ser prevenidas com a vacinação de cães e gatos são: cinomose; parvovirose; adenovírus; leptospirose; complexo respiratório infeccioso; leishmaniose visceral; raiva e retrovírus. A frequência de contágio dessas doenças varia de acordo com a região e os aspectos apresentados por ela.

**PALAVRAS-CHAVE:** vacinação; imunidade; cães; gatos.

## **13. PERIODONTITE OU DOENÇA PERIODONTAL EM CÃES: Estudo de caso**

**Pedro Henrique Costa Sassi; Bárbara Prado Moreira, Cleber Costa De Martini**

### **RESUMO**

A periodontite é uma doença inflamatória que acomete os tecidos de proteção e sustentação dos dentes. Apresenta como sintomas, a sensibilidade, o edema, sangramento gengival, ardência, mobilidade dos dentes afetados e possibilidade de ocorrência de recessão gengival. O diagnóstico da periodontite crônica ocorre por meio de avaliação do nível de inserção clínica e detecção de alterações inflamatórias na gengiva livre, medições nas profundidades da bolsa periodontal e a localização da gengiva marginal possibilitam conclusões pertinentes a perda de inserção clínica. O tratamento consiste na redução do biofilme subgengival através da raspagem e alisamento corono-radicular associada às medidas de higiene oral. Este estudo objetivou conhecer os tipos de doenças periodontais, tais como a gengivite, periodontite crônica, agressiva e seus respectivos tratamentos. O levantamento bibliográfico foi baseado em artigos acadêmicos sobre periodontite e tratamentos. Os resultados demonstraram que o fator principal da doença é a placa bacteriana e que a higiene oral pode evitar tais doenças.

**PALAVRAS-CHAVE:** periodontite; doença periodontal; cães.