

VALESKA REGINA REQUE RUIZ
(ORGANIZADORA)

ESTUDOS EM MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA



Atena
Editora
Ano 2019

Valeska Regina Reque Ruiz

(Organizadora)

Estudos em Medicina Veterinária e Zootecnia

Atena Editora
2019

2019 by Atena Editora
Copyright © Atena Editora
Copyright do Texto © 2019 Os Autores
Copyright da Edição © 2019 Atena Editora
Editora Executiva: Profª Drª Antonella Carvalho de
Oliveira Diagramação: Karine de Lima
Edição de Arte: Lorena Prestes
Revisão: Os Autores

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Profª Drª Juliane Sant’Ana Bento – Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alan Mario Zuffo – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva – Universidade Estadual Paulista
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jorge González Aguilera – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof.^a Dr.^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof.^a Dr.^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof.^a Dr.^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof.^a Dr.^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof.^a Dr.^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof.^a Dr.^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof.^a Dr.^a Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof.^a Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Prof.^a Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)	
E82	Estudos em medicina veterinária e zootecnia [recurso eletrônico] / Organizadora Valeska Regina Reque Ruiz. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader. Modo de acesso: World Wide Web. Inclui bibliografia ISBN 978-85-7247-353-8 DOI 10.22533/at.ed.538192405 1. Medicina veterinária. 2. Zootecnia – Pesquisa – Brasil. I. Ruiz, Valeska Regina Reque. <p style="text-align: right;">CDD 636</p>
Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422	

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

O estudo da Medicina Veterinária não está mais focado apenas na clínica de animais de companhia, vem tendo a necessidade do aperfeiçoamento em outras áreas. Atualmente acadêmicos de Medicina Veterinária e Médicos Veterinários devem estudar e conhecer os aspectos clínicos, cirúrgicos e de bem-estar animal tanto de animais de companhia, animais não convencionais, como de animais de produção, sendo desta forma necessária a atualização e aprofundamento de seus conhecimentos, fora da academia, para acompanhar este crescimento.

A obtenção de conhecimento se inicia na faculdade com as práticas de ensino e se estende a vida profissional, através de especializações, pós-graduações e leitura de artigos, com esta visão foi compilado as pesquisas de Estudos em Medicina Veterinária com temas inovadores separados por categorias, como animais de companhia, animais de produção, bem-estar animal, produtos de origem animal, terapias com animais e um capítulo reservado para temas relacionados com zootecnia, vista a necessidade dos acadêmicos e Médicos Veterinários conhecerem estes assuntos para entender um pouco mais sobre a alimentação animal.

Boa Leitura!

Valeska Regina Reque Ruiz

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	1
AVALIAÇÃO DA FACILIDADE DA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM GATAS PREMEDICADAS OU NÃO COM ACEPROMAZINA E INDUZIDAS COM PROPOFOL ISOLADO OU ASSOCIADO AO DIAZEPAM	
Francisco Bruno Campos Rodrigues João Edinaldo da Silva Lobato Samantha Silva da Silva Helen Kamile De Oliveira Chaves Christian Trindade Machado Ruth Helena Falesi Palha de Moraes Bittencourt	
DOI 10.22533/at.ed.5381924051	
CAPÍTULO 2	8
AVULSÃO TRAUMÁTICA DOS CANINOS MAXILARES E FERIMENTOS POR BRIGA: RELATO DE CASO	
Selton Gomes Maifredi Eliakim da Rocha Mariobo João Gustavo da Silva Garcia de Souza José Victor Ferreira de Abreu Miryane Pagel Brum Thiago Vaz Lopes	
DOI 10.22533/at.ed.5381924052	
CAPÍTULO 3	12
CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS EM PLANO NASAL DE GATO: UM TRATAMENTO CRIOCIRURGICO	
Samuel Monteiro Jorge José Alexandre da Silva Junior Glacyane Bezerra de Moraes Pedro Ernesto Araujo Cunha Daniel de Araújo Viana Isaac Neto Goés da Silva	
DOI 10.22533/at.ed.5381924053	
CAPÍTULO 4	16
CONTAMINAÇÃO POR FEZES CANINAS EM PRAÇAS PÚBLICAS DE ITAPUÃ D'OESTE, RONDÔNIA	
Patrícia Ferreira Nascimento Emily Railda Tibúrcio Gonçalves Ferreira Carolina Nunes Pimenta Liana Villela Gouvea Thiago Vaz Lopes	
DOI 10.22533/at.ed.5381924054	

CAPÍTULO 5 22

HEMANGIOMA TESTICULAR EM CÃO

Jaqueline Mirelle Fernandes dos Santos
Liz de Albuquerque Cerqueira
Catarina Bibiano de Vasconcelos
Bruno Rafael de Oliveira Neto
Kézia dos Santos Carvalho
Giovana Patrícia de Oliveira e Souza Anderlini

DOI 10.22533/at.ed.5381924055

CAPÍTULO 6 31

HEPATITE PORTAL CRÔNICA, ASSOCIADA À HIPERPLASIA DOS DUCTOS BILIARES EM UM CÃO DA RAÇA SHIH-TZU - RELATO DE CASO

Aline Bertozo Cavalheiro
Jefferson Fernando Gerhardt
Izabella da Silva Rocha Gonçalves
Dyuleandro Santos de Maria
Larissa Machado Amorim
Thaís Almeida de Souza

DOI 10.22533/at.ed.5381924056

CAPÍTULO 7 34

INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRAVAGINAL DA RAÇA AMERICAN BULLY UTILIZANDO SÊMEN REFRIGERADO NA CIDADE DE PORTO VELHO: RELATO DE CASO

João Gustavo da Silva Garcia de Souza
Selton Gomes Maifredi
Marianny Raposo Dralpha
Aline Bertozo Cavalheiro
Maria Karolina Botassini
Carolina Ribeiro Silva

DOI 10.22533/at.ed.5381924057

CAPÍTULO 8 37

LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA EM CÃES NA REGIÃO DO SERIDÓ DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL

Yury Carantino Costa Andrade
Paulo Wbiratan Lopes da Costa
Francisco Alipio de Sousa Segundo
Vinícius Longo Ribeiro Vilela
Thais Ferreira Feitosa
José Lucas Xavier Lopes
Vanessa de Souza Sobreiro

DOI 10.22533/at.ed.5381924058

CAPÍTULO 9 42

LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DA PREVALÊNCIA DE NEOPLASIAS EM CÃES EM CLÍNICA VETERINÁRIA PARTICULAR EM PORTO VELHO- RO: ESTUDO RETROSPECTIVO

Larissa Machado Amorim
Miryane Pagel Brum
Aline Bertozo Cavalheiro
Laís Holanda Álvares Silva
Elton Prado
Israel Lima da Fonseca

DOI 10.22533/at.ed.5381924059

CAPÍTULO 10 45

MALFORMAÇÃO CONGÊNITA EM CÃES (*Canis lupus familiaris*)

Iasmin Flor Lourenço Gonçalves
Carolina Gomes Araujo De Sousa
Kamila Stellet Rangel
Thamires Souza Manhães
Luciana Da Silva Lemos
Ana Barbara Freitas Rodrigues Godinho

DOI 10.22533/at.ed.53819240510

CAPÍTULO 11 60

MASTOCITOMA EM BOLSA ESCROTAL DE CÃO – RELATO DE CASO

Fernanda Coelho Alves Martins
Denise de Mello Bobány
João Carlos de Oliveira Castro
Sírnia da Fonseca Jorge
Maria Eduarda Monteiro Silva

DOI 10.22533/at.ed.53819240511

CAPÍTULO 12 71

MEGAESÔFAGO EM CÃO FILHOTE - RELATO DE CASO

Izadora Azmynne Diniz de Castro Mesquita
Andréia Vanessa Cândida Pessoa
Mariana Chaveiro da Silva
Felipe de Lima Simeoni
Mauro Sérgio Pereira Roque

DOI 10.22533/at.ed.53819240512

CAPÍTULO 13 76

PANCREATITE AGUDA E DIABETES MELLITUS EM CADELA: RELATO DE CASO

Wanessa Dos Reis Moraes Silva
Brenda Torchia
Naiane De Souza Brito
Bianca Da Silva Pimenta

DOI 10.22533/at.ed.53819240513

CAPÍTULO 14 81

SÍNDROME DA RESPOSTA INFLAMATÓRIA SISTÊMICA (SRIS) NO PÓS-OPERATÓRIO DE CADELA – RELATO DE CASO

Carlos Henrique Silva Luiz
Lisa Ferreira Menezes
Andressa Karollini e Silva

Dalila Souza Rocha
Caroline Thomaz Araujo
Amanda Carvalho Faria
Leandro Guimarães Franco
Sandro de Melo Braga

DOI 10.22533/at.ed.53819240514

CAPÍTULO 15 86

ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM REBANHOS CAPRINOS LEITEIROS: REVISÃO DE LITERATURA

Lucas Freire Ramos
Emerson Thiago Godoy Souza Costa
Mateus Lima de Oliveira Barreiros
Thiago Araújo Barros
Gilsan Aparecida de Oliveira
Silvio Romero de Oliveira Abreu
Rodrigo Antônio Torres Matos

DOI 10.22533/at.ed.53819240515

CAPÍTULO 16 89

SINFISIODESE PÚBICA JUVENIL PARA TRATAMENTO DE DISPLASIA COXOFEMORAL

Francisco Alipio de Sousa Segundo
Yury Carantino Costa Andrade
Vanessa de Souza Sobreiro
Edla Iris de Sousa Costa
Suelton Lacerda de Oliveira
José Lucas Xavier Lopes
Marcelo Jorge Cavalcanti de Sá

DOI 10.22533/at.ed.53819240516

CAPÍTULO 17 94

ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS PARA PESO AO DESMAME E AO ANO EM BOVINOS DA RAÇA PURUNÃ

Felipe Eduardo Zano de Souza
Pamela Itajara Otto
Guilherme Thomazini
Jéssica Heinzen Vicentin
Rodrigo Kühl
Daniel Perotto
Fernanda Granzotto
Alexandre Leseur dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.53819240517

CAPÍTULO 18 101

MENSURAÇÃO DE FOLÍCULOS TERCÍARIOS E AVALIAÇÃO DE SEUS OÓCITOS

Guilherme Ferreira da Silva
Gabriel Brocsewisk Strada
Patrícia de Freitas Salla
Fabrício Dias Alves Gularte

DOI 10.22533/at.ed.53819240518

CAPÍTULO 19 107

OCORRÊNCIA DE INTOXICAÇÃO PELO FUNGO *RAMARIA FLAVO-BRUNNESCENS* EM BOVINOS NA REGIÃO NORTE DO PARANÁ

Marcelo Alves da Silva
Weverton Batista Leite
Rodrigo Toniolo Costa
Renato Toniolo Costa

DOI 10.22533/at.ed.53819240519

CAPÍTULO 20 114

O MERCADO DA CARNE OVINA NO VAREJO DE MOSSORÓ-RN

Nayane Valente Batista
Samuel Freitas Nunes
Claudionor Antonio dos Santos Filho
Jerlison José Lima Moreira
Nicolas Lima Silva
Ana Indira Bezerra Barros
Ayala Oliveira do Vale Souza
Marcia Marcila Fernandes Pinto
Vitor Lucas de Lima Melo
Jesane Alves de Lucena

DOI 10.22533/at.ed.53819240520

CAPÍTULO 21 119

USO DE PROBIÓTICO PARA LEITÃO NA FASE DE CRECHE

Aline Cristina Silva
Dalton César Milagres Rigueira
Caio Silva Quirino
Carla Pantano

DOI 10.22533/at.ed.53819240521

CAPÍTULO 22 124

BEM-ESTAR DE GATOS EM SITUAÇÃO DE RUA EM PONTO TURÍSTICO DO RIO DE JANEIRO

Juliana Ferreira de Almeida
Cathia Maria Barrientos Serra
Flavio Fernando Batista Moutinho

DOI 10.22533/at.ed.53819240522

CAPÍTULO 23 132

ENRIQUECIMENTO ALIMENTAR PARA O BEM-ESTAR DE CAMUNDONGOS C57BL/6

Desenir Adriano Pedro
Renato de Souza Abboud
Cristina Barbosa da Silva
Maria Lúcia Barreto
Juliana Ferreira de Almeida

DOI 10.22533/at.ed.53819240523

CAPÍTULO 24 136

MARSUPIAIS DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO ITAPIRACÓ

Maxmiliano Lincoln Soares Siqueira
Lianne Pollianne Fernandes Araújo Chaves
Tadeu Gomes de Oliveira
Alana Lislea de Sousa

DOI 10.22533/at.ed.53819240524

CAPÍTULO 25 141

NÍVEL DE ESCOLARIDADE DA POPULAÇÃO DE MOSSORÓ/RN E RISCOS COM USO DE ANTICONCEPCIONAIS EM GATAS E CADELAS

Paula Vivian Feitosa dos Santos
Camila Pontes Landim
Karla Karielly de Souza Soares
Ana Carolina Damasceno Lopes
Alysson Leno Marques de Oliveira
Francisco Marlon Carneiro Feijó
Gardênia Silvana Oliveira Rodrigues
Nilza Dutra Alves

DOI 10.22533/at.ed.53819240525

CAPÍTULO 26 143

OS BENEFÍCIOS DA EQUOTERAPIA NO TRATAMENTO DE TRANSTORNOS ANSIOSOS

Fernanda Mara König
Fernanda Vandresen
Milena Popadiuk

DOI 10.22533/at.ed.53819240526

CAPÍTULO 27 148

EFEITOS DO EXTRATO ETANÓLICO DE JABUTICABA SOBRE A CONTAGEM DE LINFÓCITOS EM ÓRGÃOS LINFOIDES DE FRANGOS DE CORTE INOCULADOS COM SALMONELLA HEIDELBERG

Angélica Ribeiro Araújo Leonídio
Ana Maria de Souza Almeida
Samantha Verdi Figueira
Helton Freire Oliveira
Adriana Marques Faria
Raiana Almeida Noleto
Maria Auxiliadora Andrade

DOI 10.22533/at.ed.53819240527

CAPÍTULO 28 152

MÉTODOS PARA PRESERVAR A QUALIDADE DE OVOS COMERCIAIS

Francieli Sordi Lovatto
Leonardo Oliveira Veiga
Clóvis Eliseu Gewehr

DOI 10.22533/at.ed.53819240528

CAPÍTULO 29 161

OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES SINANTRÓPICAS EM LATICÍNIO NO ESTADO DE GOIÁS

Marília Cristina Sola
Janaína Tavares Mendonça
Wiliam Aires Gonçalves Júnior
Rilquia Horrana Miranda

DOI 10.22533/at.ed.53819240529

CAPÍTULO 30 165

AVALIAÇÃO DO PERFIL MICROBIOLÓGICO DE SILAGENS PRÉ-SECADAS DE CAPIM TIFTON 85 COM DIFERENTES CAMADAS DE ENVELOPAMENTO E TEMPOS DE AERAÇÃO

Caroline Daiane Nath
Marcela Abbado Neres
Kácia Carine Scheidt
Claudiane Aline Haab
Jaqueline Rocha Wobeto Sarto

DOI 10.22533/at.ed.53819240530

CAPÍTULO 31 170

CONSIDERAÇÕES SOBRE MATRIZ CURRICULAR E DO PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO (PPP) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA DA FZEA/USP EM FUNÇÃO DAS DEMANDAS DO MERCADO DE TRABALHO

Renata Lima Zuccherelli de Oliveira
Célia Regina Orlandelli Carrer
Celso da Costa Carrer

DOI 10.22533/at.ed.53819240531

CAPÍTULO 32 182

PERFIL FERMENTATIVO DE SILAGENS PRÉ-SECADAS DE CAPIM TIFTON 85, ENVELOPADAS COM DIFERENTES CAMADAS DE FILME DE POLIETILENO E TEMPOS DE ARMAZENAMENTO

Alexsandro Giacomini
Caroline Daiane Nath
Marcela Abbado Neres
Kácia Carine Scheidt
Sarah Maria Hoppen

DOI 10.22533/at.ed.53819240532

CAPÍTULO 33 187

PRODUÇÃO DO SORGO (*Sorghum bicolor*) FORRAGEIRO CV. SS318 COM TRÊS DOSES DE NITROGÊNIO, EM ÁREA PREPARADA COM E SEM ESCARIFICAÇÃO

Luiz Felipe Coelho dos Santos
Caroline Pimentel Maia
Nayara Lima Pereira
Andressa Santana Costa
Andréa Krystina Vinente Guimarães

DOI 10.22533/at.ed.53819240533

CAPÍTULO 34 195

ANAFILAXIA POR LIDOCAÍNA INFILTRATIVA EMUM CANINO – RELATO DE CASO

Rochelle Gorczak
Marília Avila Valandro

DOI 10.22533/at.ed.53819240534

CAPÍTULO 35 206

AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA E HISTOPATOLÓGICA PARA DIAGNÓSTICO DE LIPIDOSE HEPÁTICA EM EXEMPLARES DE AMAZONA AESTIVA MANTIDOS NO CEPTAS SÃO JUDAS – CAMPUS UNIMONTE

Gabriel Oliveira Silva
Isabelle de Melo Abreu Pestana Lorena
Sampaio Mandarino
Bianca Silva de Lima
Juliana Mendes Diniz Pinto
Yorhana da Silva Santos
Letícia do Nascimento Sacaldassy
Rodrigo Pompeu Dias
Lucas Porto Fernandes dos Santos
Caroline Corrêa de Tullio Augusto Roque
Thiago Simão Gomes
Guilherme Sellera Godoy
DOI 10.22533/at.ed.53819240535

CAPÍTULO 36 214

EFEITOS DO PDGF SOBRE A MORFOLOGIA E CRESCIMENTO DE FOLÍCULOS PRÉ-ANTRAIIS CAPRINOS CULTIVADOS IN SITU

Ivina Rocha Brito
Livia Schell Wanderley
Renato Félix da Silva
Laritza Ferreira Lima
Giovanna Quintino Rodrigues
José Ricardo de Figueiredo
DOI 10.22533/at.ed.53819240536

SOBRE A ORGANIZADORA..... 225

CONTAMINAÇÃO POR FEZES CANINAS EM PRAÇAS PÚBLICAS DE ITAPUÃ D'OESTE, RONDÔNIA

Patrícia Ferreira Nascimento

Acadêmica de Medicina Veterinária, Faculdades Integradas Aparício Carvalho – FIMCA
Porto Velho – RO

Emily Railda Tibúrcio Gonçalves Ferreira

Acadêmica de Medicina Veterinária, Faculdades Integradas Aparício Carvalho – FIMCA
Porto Velho – RO

Carolina Nunes Pimenta

Faculdade Integradas Aparício Carvalho FIMCA,
Professora.
Porto Velho – RO

Liana Villela Gouvea

Faculdade Integradas Aparício Carvalho FIMCA,
Professora.
Porto Velho - RO

Thiago Vaz Lopes

Faculdade Integradas Aparício Carvalho FIMCA,
Professora.
Porto Velho - RO

RESUMO: O crescente número de animais de companhia em áreas urbanas, principalmente cães e gatos, tem como consequência o estreitamento do contato desses animais com o homem, aumentando a exposição às zoonoses. A maioria dos proprietários de cães e gatos desconhecem a necessidade da vermifugação e controle sistemático das endoparasitoses, ou simplesmente utilizam-se de medicamentos de forma inadequada, causando problemas de

resistência anti-helmíntica e não eliminação das verminoses. Tendo o objetivo de conhecer a contaminação parasitária ambiental de praças e locais públicos do município de Itapuã D'Oeste com potencial causador de zoonose. Foram colhidas de fezes, 36 amostras e analisadas pelo método de flutuação (Willis-Mollay). As coletas de amostras foram realizadas no mês de agosto de 2018, em praças e parques públicos deste município. Foram coletadas 36 amostras de fezes caninas em praças e locais públicos no Município de Itapuã D'Oeste. Para esse trabalho foi estabelecido que a presença nas fezes de até 20 ovos a infecção é denominada leve, até 50 ovos a infecção é moderada e mais de 50 é intensa. Sendo das 36 amostras coletadas, 75% (27/36) apresentaram resultado negativo; 19,46% (7/36) apresentaram ovos *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção leve; 2,77% (1/36) apresentou ovos de *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção moderado; 2,77% (1/36) apresentou ovos de *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção intenso. Mesmo com esse fator de baixa frequência parasitária encontrada, existe um potencial de difusão zoonótica no município, por ter sido encontrado animais com grau de contaminação moderado e intenso.

PALAVRAS-CHAVE: Helmintos, *Ancylostoma*, Zoonoses.

CONTAMINATION BY CANINE FECES IN PUBLIC SQUARES OF ITAPUÃ D'OESTE, RONDÔNIA.

ABSTRACT: The crescent number of pets in urban areas, especially dogs and cats have a consequence of the strict contact of this animals to the Human being, increasing the exposure of zoonosis. Most owners of cats and dogs did not know the necessity of worming and sistematic control of endoparasites, or use the medications in a wrong way, causing issues of resistance anti-helminthic and not eliminating the worms. Having the objective of recognize the environmental parasite contamination of squares and public locations in Itapuã D'Oeste city with causal potential of zoonosis. Have been collected in feces, 36 samples and analyzed be the fluctuation method (Wills- Mollay). The sample collection have been realized in August of 2018, in squares and public parks of this city. Have been collected 36 samples of canine feces in squares and public places in Itapuã D'Oeste City. For this work was established that the presence in the feces of up to 20 eggs, the infection is denominated mild, up to 50 eggs, the infection is moderated, and over 50 eggs is intense. Being of the 36 samples collected, 75% (27/36) presented the negative result; 19,46%(7/36) presented eggs of *Ancylostoma* spp. with mild infection; 2,77% (1/36) presented eggs of *Ancylostoma* spp. with moderated infection; 2,77% (1/36) presented eggs of *Ancylostoma* spp. with intense infection. Even with this factor of low parasite infection founded, exist a potential of zoonotic diffusion in the city for having been found animals with mortared and intense infection.

KEYWORDS: Helminths, *Ancylostoma*, Zoonoses

INTRODUÇÃO

O crescente número de animais de companhia em áreas urbanas, principalmente cães (*Canis familiaris*) e gatos (*Felis catus*), tem como consequência o estreitamento do contato desses animais com o homem, aumentando sua exposição às zoonoses (Oliveira et al., 2009, Canatto et al., 2012). A grande maioria dos proprietários de cães e gatos desconhecem a necessidade da vermifugação e controle sistemático das endoparasitoses, ou simplesmente utilizam-se de medicamentos de forma inadequada, causando problemas de resistência anti-helmíntica e não eliminação das verminoses (Souza et al., 2001; Bremm, 2007; Silva et al, 2014).

A endoparasitose é uma doença causada por parasitas dentro do organismo (vermes e hemoprotozoários). Ela gera uma grande preocupação nos proprietários. Estando relacionada com problemas de manejo, higiene, nutrição, genético e ambiente inadequado (Rennó et al., 2008).

Contudo na maioria das vezes medidas profiláticas não são instituídas adequadamente para que esses pets permaneçam em constante contato com o homem sem se comportarem como agentes causadores de risco (Agostini et al., 2010).

As infestações por endoparasitas do tipo verminose variam muito de intensidade

na dependência de tipo de parasita, órgãos do hospedeiro que são envolvidos no ciclo vital do parasita, número de parasitas presentes no hospedeiro, estado imune, condições de nutrição, sanidade e higiene do animal. Ainda deve ser avaliada a sensibilidade do hospedeiro as reações desencadeadas pelo parasita e o tempo em que essa parasitose está atuante (Rennó et al., 2008).

Portanto faz-se necessário utilizar medidas profiláticas para evitar a contaminação do ambiente e a infecção nos animais e humanos. Medidas sanitárias adequadas como uso de anti-helmíntico, limpeza do ambiente podem prevenir as parasitoses (Agostini et al., 2010).

Levantamentos epidemiológicos são necessários para que possam ser tomadas medidas no sentido de reduzir a contaminação ambiental, tendo em vista a melhoria da saúde das pessoas e dos animais frequentadores destes locais. Os dados obtidos neste estudo serão importantes para os profissionais da área da saúde humana e animal, como também para a conscientização dos proprietários animais que frequentam praças e parques públicos, da necessidade de mantê-los sempre saudáveis (Vasconcelos et al., 2008).

Este trabalho tem por objetivo investigar a ocorrência e a prevalência da contaminação de praças públicas em Porto Velho/RO, por ovos de helmintos e protozoários com potencial zoonótico, por fezes de cães.

MATERIAIS E MÉTODOS

No presente estudo foram pesquisadas algumas praças da cidade de Itapuã D'Oeste, Rondônia, sendo essas escolhidas ao acaso, com coletas realizadas no mês de Agosto de 2018, sempre no período da manhã. As amostras de fezes caninas (30g) encontradas foram armazenadas em pote coletor universal e mantidas sob-refrigeração até o momento do processamento no laboratório de parasitologia da Faculdades Integradas Aparício Carvalho - FIMCA. Sendo realizadas coletas durante a semana até que se consiga obter um total de 50 amostras.

Sendo realizadas preferencialmente em áreas húmidas e sombreadas, optando-se por fezes frescas ou com aspecto de não ressecadas para que sejam evitados falsos negativos.

Para a pesquisa de ovos e oocistos serão realizadas as técnicas de Willis-Mollay. Serão confeccionadas duas lâminas por amostra, totalizando 100 amostras em todo o experimento, o resultado foi expresso em cruces. Segundo Bremm (2007) o significado da contagem de ovos nas fezes por convenção estabelecida por J.J. Freire é a seguinte: 1 a 3 ovos – raríssimos; de 4 a 5 – raros; 6-10 – pequena quantidade; de 21- a 50 – grande quantidade; e 51 ou mais – extraordinária (intensa) quantidade. Para esse trabalho será estabelecido que a presença nas fezes de até 20 ovos a infecção é denominada leve, até 50 ovos a infecção é moderada e mais de 50 é intensa.

Para a realização da técnica de Willis e Mollay foi utilizado dois gramas de fezes,

homogeneizadas e colocadas em um cálice de vidro, com auxílio do bastão. Misturando-se as fezes com 60 ml da solução saturada de NaCl, com auxílio do bastão, para fluidificação. A solução foi filtrada através da peneira, recoberta com gaze. Passando-se a suspensão filtrada para um becker, até formar um menisco convexo. Colocando assim uma lâmina de vidro sobre o becker, procurando fazer com que a lâmina entre em contato com o menisco convexo. Evitando bolhas de ar entre a lâmina e o líquido. Sendo deixado repousar por 10 minutos.

A solução saturada empregada é de elevada densidade (1:1200), e sendo os ovos e oocistos de menor densidade, tendem a subir, aderindo a superfície inferior da lamina. A mesma sendo removida, e trará em sua face interna, uma gota pendente. Devendo ser invertida rapidamente sua posição, para evitar a queda da gota. Examinamos ao microscópio toda a lâmina, em zigue-zague, objetiva 10 vezes e aumento de 100 vezes. Sendo esse um exame microscópico qualitativo direto que permite identificação de ovos e larvas de nematódeos e oocistos de protozoários.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As coletas de amostras foram realizadas no mês de agosto de 2018, em praças e parques públicos deste município. Foram coletadas 36 amostras de fezes caninas, deste total, 75% (27/36) apresentaram resultado negativo; 19,46% (7/36) apresentaram ovos *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção leve; 2,77% (1/36) apresentou ovos de *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção moderado; 2,77% (1/36) apresentou ovos de *Ancylostoma* spp. com quadro de infecção intenso.

Níveis de Contaminação	Porcentagem
Negativo	75% (27/36)
Leve	19,46% (7/36)
Moderada	2,77% (1/36)
Intenso	2,77% (1/36)

Tabela 1- Frequência parasitária em fezes coletadas em praças e locais públicos no município de Itapuã D´Oeste no mês de agosto de 2018.

Fonte: Elaborada pelos autores

Para esse trabalho foi estabelecido que a presença nas fezes de até 20 ovos a infecção é denominada leve, até 50 ovos a infecção é moderada e mais de 50 é intensa. Levantamentos epidemiológicos são necessários para que possam ser

tomadas medidas no sentido de reduzir a contaminação ambiental, tendo em vista a melhoria da saúde das pessoas e dos animais frequentadores destes locais. Os dados obtidos neste estudo serão importantes para os profissionais da área da saúde humana e animal, como também para a conscientização dos tutores animais que frequentam praças e parques públicos, da necessidade de mantê-los sempre saudáveis⁴. A partir dos dados oferecidos pelas colheitas, neste estudo foi encontrado uma baixa frequência parasitária, que vem de encontro com resultados obtidos no município de Valência, Rio de Janeiro, onde apresentou alta contaminação por ovos *Ancylostoma* spp⁵. Contrariando também dados da região de Maringá onde houve a prevalência de 38% de verminoses⁶.

CONCLUSÃO

Conclui-se que neste estudo foi encontrado uma baixa frequência parasitária, mesmo com esse fator existe um potencial de difusão zoonótica no município, por ter sido encontrado animais com grau de contaminação moderado e intenso.

REFERÊNCIAS

- AGOSTINI, C.; PEGORARO, J.; PERPÉtua, P. C. G.; LEONARDO, J. M. L. O. **Incidência de Parasitas Intestinais de Caráter Zoonótico em Cães e Gatos na Região de Maringá. V Mostra Interna de Trabalhos de Iniciação Científica.** CESUMAR – Centro Universitário de Maringá – Paraná. ISBN 978-85-61091 69-9. 2010.
- BREMM, M. **Infecção parasitária por nematódeos em cães do canil municipal de Santa Cruz do Sul/RS.** Tese de Especialização, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 2007.
- CANATTO, B.D.; SILVA, E.A.; BERNARDI, F.; MENDES, M.C.N.C.; PARANHOS, N.T.; DIAS, R.A. **Caracterização demográfica das populações de cães e gatos supervisionados do município de São Paulo.** Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., v.64, n.6, p.1515-1523, 2012.
- CIRNE, F.S.L.; SILVA, T.; CARVALHO, A.C.F.; DIAS, P.M.; RAMOS, C.D.; BATISTA, L.C.S.O. **Contaminação Ambiental Por Ovos De *Ancylostoma* Spp. E *Toxocara* Spp. Em Áreas De Seis Praças Públicas Do Município De Valença, Estado Do Rio De Janeiro.** Acta Biomedica Brasiliensia / Volume 8/ nº 1/ Julho de 2017.
- PEGORARO, J.; AGOSTINI, C.; LEONARDO, J.M.L.O. **Incidência De Parasitas Intestinais De Caráter Zoonótico Em Cães E Gatos Na Região De Maringá.** VII EPCC – Encontro Internacional de Produção Científica Cesuma. 2011.
- RENNÓ, P.P.; QUEIROZ, F.M.; GARCIA, B.P.; PRADO, R.N.A.; SIMÕES, M.M.; SOUZA, J.P.F.; ALMEIDA, M.V.; SOUZA, M.; BASSAN, L.M. PEREIRA, R.E.P. **Endoparasitose em aves - revisão de literatura.** Revista científica eletrônica de medicina veterinária – ISSN: 1679-7353. 2008.
- OLIVEIRA, V.; MELO, D.; FERNANDES, P.; SCHULZE, M.; **Ocorrência de helmintos gastrintestinais em cães errantes na cidade de Goiânia-Goiás.** Revista de Patologia Tropical. Vol. 38(4) 279-283, out.-dez. 2009.
- VASCONCELOS, M. G.C.; TALON, D. D. B.; SILVA JR, C. A.; NEVES, M. F.; SACCO, S. R. **Isosporose os animais domésticos.** Revista científica eletrônica de Medicina Veterinária – ISSN: 1679-7353. 2008.

SILVA, M.C.A.S.; MUNDIM, A.V.; MENDONÇA, G.A.; MUNDIM, M.J.S.; GUIMARÃES, E.C. **Hemoparasitos Em Cães Domésticos Naturalmente Infectados, Provenientes Das Zonas Urbana E Rural Do Município De Abadia Dos Dourados, Minas Gerais, Brasil.** Biosci. J., Uberlândia, v. 30, supplement 2, p. 892-900, Oct. 2014.

SOUZA, L.C.; PINHEIRO JÚNIOR, O.A.; MENDONÇA, A.O.; BALARIS, A. L. **Associação homem-animal: reflexos na economia.** Revista de Educação Continuada CRMV, São Paulo. 2001.

SOBRE A ORGANIZADORA

Valeska Regina Reque Ruiz: Médica Veterinária formada pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2004), mestre em Medicina Veterinária pelo Centro de Aquicultura da Universidade Estadual Paulista (2005). Atua como professora no CESCAGE desde janeiro de 2011. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Histologia e Fisiologia Animal.

Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-85-7247-353-8

