

(Organizadora)
Catudos em Madiaina Vatarinário e Zastagnia
Estudos em Medicina Veterinária e Zootecnia
Atena Editora
2019
T

Valeska Regina Reque Ruiz

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
- Prof^a Dr^a 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
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de 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
- Prof^a Dr^a 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

Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra 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

Profa Dra 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)

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.

CDD 636

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 11
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
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 312
CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS EM PLANO NASAL DE GATO: UM TRATAMENTO CRIOCIRURGICO Samuel Monteiro Jorge José Alexandre da Silva Junior Glayciane Bezerra de Moraes Pedro Ernesto Araujo Cunha Daniel de Araújo Viana Isaac Neto Goés da Silva
DOI 10.22533/at.ed.5381924053
CAPÍTULO 4
DOI 10.22533/at.ed.5381924054

CAPÍTULO 522
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 631
HEPATITE PORTAL CRÔNICA, ASSOCIADA Á 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 734
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 837
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 942
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 1045
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 1160
MASTOCITOMA EM BOLSA ESCROTAL DE CÃO – RELATO DE CASO
Fernanda Coelho Alves Martins
Denise de Mello Bobány João Carlos de Oliveira Castro
Síria da Fonseca Jorge
Maria Eduarda Monteiro Silva
DOI 10.22533/at.ed.53819240511
CAPÍTULO 1271
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 1376
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 1481
SÍNDROME DA RESPOSTA INFLAMATÓRIA SISTÊMICA (SRIS) NO PÓS-OPERATÓRIO DE CADELA – RELATO DE CASO
Carlos Henrique Silva Luiz

Andressa Karollini e Silva

Leandro Guimarães Franco Sandro de Melo Braga
DOI 10.22533/at.ed.53819240514
CAPÍTULO 158
ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM REBANHOS CAPRINOS LEITEIROS: REVISÃO DI 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 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 179
ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS PARA PESO AO DESMAME E AO ANO EM BOVINOS DA RAÇA PURUNÃ
Felipe Eduardo Zanão 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 1810
MENSURAÇÃO DE FOLÍCULOS TERCIÁRIOS E AVALIAÇÃO DE SEUS OÓCITOS Guilherme Ferreira da Silva Gabriel Brocessewisk Strada Patrícia de Freitas Salla Fabrício Dias Alves Gularte
DOI 10.22533/at.ed.53819240518

Dalila Souza Rocha Caroline Thomaz Araujo Amanda Carvalho Faria

CAPITULO 19107
OCORRÊNCIA DE INTOXICAÇÃO PELO FUNGO <i>RAMARIA FLAVO-BRUNNESCENS</i> 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
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
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
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 23132
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
DOI 10.22333/41.54.330 19240323

CAPITULO 24136
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
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
OS BENEFICIOS DA EQUOTERAPIA NO TRATAMENTO DE TRANSTORNOS ANSIOSOS
Fernanda Mara König
Fernanda Vandresen Milena Popadiuk
DOI 10.22533/at.ed.53819240526
CAPÍTULO 27148
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 28152
MÉTODOS PARA PRESERVAR A QUALIDADE DE OVOS COMERCIAIS
Francieli Sordi Lovatto
Leonardo Oliveira Veiga
Clóvis Eliseu Gewehr
DOI 10.22533/at.ed.53819240528

CAPITULO 29161
OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES SINANTRÓPICAS EM LATICÍNIO NO ESTADO DE GOIÁS Marília Cristina Sola Janaína Tavares Mendonça Wilian Aires Gonçalves Júnior Rilquia Horrana Miranda
DOI 10.22533/at.ed.53819240529
CAPÍTULO 30
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
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 32182
CAPÍTULO 32
PERFIL FERMENTATIVO DE SILAGENS PRÉ-SECADAS DE CAPIM TIFTON 85, ENVELOPADAS COM DIFERENTES CAMADAS DE FILME DE POLIETILENO E TEMPOS DE ARMAZENAMENTO Alexsandro Giacomini
PERFIL FERMENTATIVO DE SILAGENS PRÉ-SECADAS DE CAPIM TIFTON 85, ENVELOPADAS COM DIFERENTES CAMADAS DE FILME DE POLIETILENO E TEMPOS DE ARMAZENAMENTO
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

CAPÍTULO 35206
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 36214
EFEITOS DO PDGF SOBRE A MORFOLOGIA E CRESCIMENTO DE FOLÍCULOS PRÉ-ANTRAIS 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 ORGANIZADORA225

CAPÍTULO 29

OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES SINANTRÓPICAS EM LATICÍNIO NO ESTADO DE GOIÁS

Marília Cristina Sola

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Instituto de Ciências Agrárias –ICA/ UFVJM

Unaí- Minas Gerais

Janaína Tavares Mendonça

Universidade de Brasília-UNB, Departamento de Patologia Clínica

Brasília-DF

Wilian Aires Gonçalves Júnior

Médico Veterinário Autônomo

Goiânia-GO

Rilquia Horrana Miranda

Instituto Unificado de Ensino Superior-Faculdades Objetivo Goiânia-GO

RESUMO: A partir da análise das planilhas de monitoramento do Controle de Pragas em um laticínio localizado no estado de Goiás entre os meses de janeiro e dezembro de 2015, verificouse no ambiente externo da indústria maior ocorrência de moscas, seguido de baratas e roedores, e no ambiente interno a presença de moscas, baratas e a ausência de roedores. A verificação de insetos e roedores no exterior do laticínio foi relacionada à presença de sucata, latões de lixo e vegetação alta próximos enquanto que o acesso de pragas no interior do laticínio foi dificultado pela adoção de barreiras

físicas.

PALAVRAS-CHAVE: controle de pragas e roedores, indústria, leite

OCCURRENCE OF SINANTROPIC SPECIES IN LATICÍNIO IN THE STATE OF GOIAS

ABSTRACT: From the analysis of the monitoring spreadsheets Pest Control in a dairy plant located in the state of Goiás between the months of January and December 2015 there was the industry's external environment higher incidence of flies, followed by cockroaches and rodents, and internal environment the presence of flies, cockroaches and the absence of rodents. Verification of insects and rodents outside the dairy was related to the presence of junk, trash cans and high near vegetation while the access of pests inside the dairy has been hampered by the adoption of physical barriers.

KEYWORDS: control of pests and rodents, industry, milk

1 I INTRODUÇÃO

O controle de pragas e vetores tem sido considerado como o conjunto de procedimentos imprescindíveis para qualquer empresa que processe ou manipule produtos de origem animal.

Com base no Ofício Circular nº.175/2005/CGPE/DIPOA do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) buscou-se a implantação dos Programas de Autocontrole em indústrias de alimentos, salientando-se o Controle Integrado de Pragas a fim de controlar a proliferação de insetos e roedores na área externa da indústria, bem como evitar que ingressem o estabelecimento processador de alimentos (BRASIL, 2005).

O objetivo geral desse trabalho foi avaliar a ocorrência de espécies sinantrópicas em um laticínio localizado no estado de Goiás.

2 I METODOLOGIA

Neste estudo foram avaliadas planilhas de monitoramento para controle de espécies sinantrópicas realizadas em um laticínio localizado no estado de Goiás no período de janeiro a dezembro de 2015.

As estratégias de controle de pragas compreendiam o monitoramento de áreas externas e internas do estabelecimento por meio da inspeção visual de funcionários responsáveis pelo controle de qualidade da empresa. O monitoramento das instalações, ambientes e armadilhas consistiram na avaliação diária, semanal e mensal, com registro em planilhas.

Os resultados foram apresentados por meio da análise descritiva.

3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

A ocorrência de pragas na indústria durante o ano de 2015está registrada na Quadro 1.

Manag				
Meses	Ambiente	Baratas	Moscas	Roedores
Janeiro	Área externa	20	30	16
	Área interna	2	10	-
Fevereiro	Área externa	10	15	6
reveleno	Área interna	1	7	-
Março	Área externa	7	12	4
Iviarço	Área interna	2	6	-
Abril	Área externa	5	9	2
	Área interna	-	4	-
Maio	Área externa	-	10	2
	Área interna	-	4	-
Junho	Área externa	2	6	2
Junno	Área interna	-	-	-
Julho	Área externa	2	7	3
	Área interna	-	-	_
Agrada	Área externa	-	6	2
Agosto	Área interna	1	1	-

Setembro	Área externa	4	7	4
Setelliblo	Área interna	1	2	-
Outubro	Área externa	5	9	3
	Área interna	2	-	-
Novembro	Área externa	4	8	4
	Área interna	3	1	-
Dezembro	Área externa	6	10	2
Dezembro	Área interna	2	1	-
Total	Área externa	65	129	50
	Área interna	14	36	0

QUADRO 1 - Frequência de verificações de espécies sinantrópicas por meio da inspeção diária em um laticínio localizado no estado de Goiás, durante os meses de janeiro a dezembro de 2015

A partir da avaliação da Tabela 1 foi possível perceber que no ano de 2015 houve maior ocorrência de espécies sinantrópicas no ambiente externo, com destaque a presença de moscas, seguida de baratas e roedores. No ambiente interno, evidenciouse a presença de moscas em maior proporção, seguida de baratas e a ausência de roedores. A presença de insetos e roedores no ambiente externo pode ser justificada por registros de sucata acumulada na área externa da indústria, lixeiras e vegetação alta próximo ao estabelecimento, servindo de atrativo para baratas, moscas e roedores. Após o registro de não conformidade, além das medidas corretivas foi reforçado o controle de pragas a partir da colocação de armadilhas adesivas ou pegajosas e pontos permanentes de envenenamento.

Estas medidas encontram respaldo nas afirmações de Matias (2007) e Tobias (2013), os quais afirmaram que as medidas preventivas e corretivas estabelecidas pelo controle integrado de vetores e pragas urbanas visam impedir a atração, o acesso, a alimentação, o abrigo e consequentemente a proliferação de insetos e roedores em estabelecimentos produtores de alimentos. Acredita-se que as barreiras físicas utilizadas no estabelecimento como telamento de janelas, vedação de vãos sob as portas, uso de cortinas de ar, uso de proteção anti-pragas nos ralos e manutenção de portas fechadas contribuiu para a redução de insetos e roedores no ambiente interno do laticínio. Estas observações se assemelham ao relato de Oliveira (2012), que observou redução de insetos e roedores em indústrias e no comércio de alimentos, após a adoção de medidas corretivas e preventivas.

4 I CONCLUSÕES

O controle integrado de pragas tem papel fundamental no controle de qualidade dos produtos e consequentemente na inocuidade dos alimentos. Desta forma, destacase a importância do monitoramento e a adoção de práticas que reduzam o acesso de insetos e roedores nas áreas de processamento de alimentos.

REFERÊNCIAS

Brasil. Circular n°175. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Dispõe sobre Procedimentos de Verificação dos Programas de Autocontrole.** Diário Oficial da União, Brasília (16 maio 2005). Disponível em: www.agricultura.gov.br/arq_editor/file/Aniamal/.../Circular%20175.doc.

Matias RC. O controle de pragas urbanas na qualidade do alimento sob a visão da legislação federal - Normatização legal no controle de pragas. CiêncTecnolAliment 2007;27(supl.):93-8.

Oliveira T H A. Controle integrado de roedores sinantrópicos comensais no comércio de alimentos. [Monografia]. Curitiba: Universidade Tuiuti do Paraná, Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde, Curso de Medicina Veterinária; 2012.

Tobias, W. Implantação da análise de perigos e pontos críticos de controle no processamento de leite pasteurizado tipo A. [**Dissertação**]. Botucatu: Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Medicina Veterinária; 2013.

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

9 788572 473538