

Estudos em Patologia Veterinária

Valeska Regina Reque Ruiz
(Organizadora)

Atena
Editora
Ano 2019



Valeska Regina Reque Ruiz
(Organizadora)

Estudos em Patologia Veterinária

Atena Editora
2019

2019 by Atena Editora
Copyright © Atena Editora
Copyright do Texto © 2019 Os Autores
Copyright da Edição © 2019 Atena Editora
Editora Executiva: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira
Diagramação: Geraldo Alves
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
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof.^a Dr.^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª 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. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Prof.ª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista
Prof.ª Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof.ª Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)	
E82	Estudos em patologia veterinária [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 978-85-7247-531-0 DOI 10.22533/at.ed.310191408 1. Patologia veterinária. 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

A Patologia Veterinária é uma área da Medicina Veterinária responsável pelo diagnóstico das doenças nos animais domésticos e selvagens, através do exame clínico do animal, dos tecidos e fluidos corporais. É dividida em dois ramos, a patologia da anatomia e a patologia clínica, ambas realizam o diagnóstico de doenças nos animais verificando se há risco para os humanos manusearem, consumirem ou conviverem com estes, sejam eles animais produtores de alimentos, animais selvagens ou exóticos, ou animais de companhia. Além do diagnóstico os veterinários patologistas têm um papel importante na descoberta de novas formas de tratamento, bem como a investigação científica de doenças pré-existentes, ou descobrindo uma nova doença.

Para tanto o conhecimento da fisiologia animal é importante, e desta forma conhecer o que está alterado nos estados patológicos. Já o conhecimento das patologias deve ser constantemente aprofundado, através de estudos, leituras, cursos e especializações. Desta forma a Editora Atena apresenta o livro Estudos em Patologia Veterinária, o qual traz estudos de patologia de cães, gatos, bovinos, equinos, pinguins, lambaris, mamíferos selvagens e coelhos.

Bom estudo!

Valeska Regina Reque Ruiz

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	1
ÁREAS DE PREFERÊNCIA DE DISCENTES DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	
<i>Stefany Bentes Santos</i>	
<i>Suzana Mourão Gomes</i>	
<i>Antonio Danilo Bentes Meninea</i>	
<i>Patrícia Ribeiro Maia</i>	
<i>Luizete Cordovil Ferreira da Silva</i>	
<i>Eula Regina Lima Nascimento</i>	
DOI 10.22533/at.ed.3101914081	
CAPÍTULO 2	7
PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ FRENTE ÀS METODOLOGIAS ATIVAS	
<i>Suzana Mourão Gomes</i>	
<i>Stefany Bentes Santos</i>	
<i>Antonio Danilo Bentes Meninea</i>	
<i>Patricia Ribeiro Maia</i>	
<i>Eula Regina Lima Nascimento</i>	
<i>Luizete Cordovil Ferreira Da Silva</i>	
DOI 10.22533/at.ed.3101914082	
CAPÍTULO 3	15
CARRY-OVER E RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA NA UTILIZAÇÃO DE RAÇÃO MEDICADA NA PRODUÇÃO ANIMAL	
<i>André Barbosa da Silva</i>	
<i>Maila Palmeira</i>	
<i>Marcos Back</i>	
<i>Leandro Antunes de Sá Ploêncio</i>	
<i>Heitor Daguer</i>	
<i>Luciano Molognoni</i>	
<i>Elizabeth Schwegler</i>	
<i>Fabiana Moreira</i>	
<i>Juahil Oliveira Martins Jr</i>	
<i>Vanessa Peripolli</i>	
<i>Ivan Bianchi</i>	
DOI 10.22533/at.ed.3101914083	
CAPÍTULO 4	23
FASCIOLA HEPÁTICA NO BRASIL: PERFIL PARASITOLÓGICO E GEOGRÁFICO DE ACORDO COM DADOS DO SIGSIF	
<i>Darlan Morais Oliveira</i>	
<i>Scheila Veloso Marinho Guedes</i>	
<i>Whandra Braga Pinheiro Abreu</i>	
<i>Vanderlene Brasil Lucena</i>	
<i>Suellen Alves de Azevedo</i>	
<i>Marcia Guelma Santos Belfort</i>	
<i>Wilker Leite Do Nascimento</i>	
<i>Adriana Damascena da Silva</i>	
<i>Walberon Ferreira Araujo</i>	
<i>Leilane Andressa Bicho de Oliveira</i>	
<i>Teresinha Guida Miranda</i>	

CAPÍTULO 5 34

PRINCIPAIS PATÓGENOS DAS DIARREIAS EM BEZERROS NEONATOS NO BRASIL

Mariela Arantes Bossi
Adriana de Castro Moraes Rocha
Bruna Barbosa De Bernardi
Darlene Souza Reis
Débora Fernandes de Paula Vieira
Lidiovane Lorena Gonçalves Jesus
Marianna Ferreira Borges Barreto
Prhiscylla Sadanã Pires
Gustavo Henrique Ferreira Abreu Moreira
Leandro Silva de Andrade

CAPÍTULO 6 38

SOROPREVALÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS EM TRABALHADORES DE ABATEDOUROS-FRIGORÍFICOS NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS – MA

Thaliane França Costa
Luís Gustavo Siqueira Matias Ramos
Renata Stefany Bitencourt Cavalcante
Nancyleni Pinto Chaves Bezerra
Danilo Cutrim Bezerra
Priscila Alencar Beserra
Hilmanara Tavares da Silva
Camila Moraes Silva
Hamilton Pereira Santos
Viviane Correa Silva Coimbra
Camila Magalhães Silva
Porfirio Candanedo Guerra

CAPÍTULO 7 49

ANÁLISE COPROPARASITOLÓGICA DE LOBOS-GUARÁS (*CHRYSOCYON BRACHYURUS*) DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MG

Daphnne Chelles Marins
Luciano Antunes Barros
Ricardo da Silva Gomes
Lucas Xavier Sant'Anna
Sávio Freire Bruno

CAPÍTULO 8 55

ATENDIMENTOS CLÍNICOS DE MAMÍFEROS SELVAGENS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE NO PERÍODO DE 2007 A 2017

Sávio Freire Bruno
Daphnne Chelles Marins
Amary Nascimento Júnior

CAPÍTULO 9 60

TRANSPOSIÇÃO CORNEOCONJUNTIVAL NA REPARAÇÃO DE PERFURAÇÃO CORNEANA EM UM COELHO (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*)

Rayssa Dias Faleiro
Isabela Pessôa Barbieri
Camila Valério Baruel
Andrea kuner
Rafael de Freitas Nudelman
Larissa Correia Amorim
Elisabeth Lins Coppola
Marcos Vinicius Monteiro Vianna
Eriane de Lima Caminotto
Thais Fontes Braga

DOI 10.22533/at.ed.3101914089

CAPÍTULO 10 66

USO DO ÓLEO ESSENCIAL DE ORIGANUM SP. COMO AGENTE ANESTÉSICO EM *ASTYANAX BIMACULATUS* – DADOS PRELIMINARES

Eduardo da Silva
Gabriel Tobias Deschamps
Carlize Lopes
Robilson Antônio Weber

DOI 10.22533/at.ed.31019140810

CAPÍTULO 11 71

VARIATION OF HETEROPHIL/LYMPHOCYTE RATIO IN REHABILITATION OF MAGELLANIC PENGUINS (*SPHENISCUS MAGELLANICUS*, FOSTER 1781)

Bruna Zafalon-Silva
Alice Teixeira Meirelles Leite
Maurício Sopezki
Vera Lucia Bobrowski
Rodolfo Pinho da Silva Filho
Gilberto D'Avila Vargas

DOI 10.22533/at.ed.31019140811

CAPÍTULO 12 77

ANÁLISE CITOLÓGICA PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE EM UM GATO OLIGOSSINTOMÁTICO EM ÁREA ENDÊMICA, CAMPO GRANDE, MS, BRASIL

Camila Maria dos Santos
Ana Lúcia Tonial
Valeska Rossi Duarte
Alexsandra Rodrigues de Mendonça Favacho
Eduardo de Castro Ferreira
Dina Regis Recaldes Rodrigues Argeropulos Aquino

DOI 10.22533/at.ed.31019140812

CAPÍTULO 13	88
ANESTESIA EM CADELA GESTANTE PARA PROCEDIMENTO E CIRURGIA NÃO-OBSTÉTRICA: RELATO DE CASO	
<i>Rochelle Gorczak</i>	
<i>Fellipe de Souza Dorneles</i>	
<i>Raquel Baumhardt</i>	
<i>Marília Avila Valandro</i>	
<i>André Vasconcelos Soares</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140813	
CAPÍTULO 14	99
CARTILHA “INTOXICAÇÃO POR MEDICAMENTOS EM CÃES E GATOS”	
<i>Pâmela Talita de Aguiar e Silva</i>	
<i>Mylenna de Cássia Neves Guimarães</i>	
<i>Priscilla Natasha Chaves de Araújo</i>	
<i>Gabriela Lopes Ferreira</i>	
<i>Dulcidéia da Conceição Palheta</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140814	
CAPÍTULO 15	105
CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DO EMPREGO LABORATORIAL DA RELAÇÃO UREIA/CREATININA SÉRICA EM CÃES (<i>CANIS FAMILIARIS</i>) COM AZOTEMIA	
<i>Victória Nobre</i>	
<i>Ursula Raquel do Carmo Fonseca da Silva</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140815	
CAPÍTULO 16	116
ESTUDO MICROBIOLÓGICO DAS CERATITES ULCERATIVAS EM CÃES	
<i>Ana Carolina Pereira</i>	
<i>Giselle de Lima Bernardes</i>	
<i>Márcia Regina Eches Perugini</i>	
<i>Lucienne Garcia Pretto-Giordano</i>	
<i>Mirian Siliane Batista de Souza</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140816	
CAPÍTULO 17	128
GASTROTOMIA EM CADELA IDOSA – RELATO DE CASO	
<i>Hugo Augusto Mendonça Canelas</i>	
<i>Alessandra Souza Negrão</i>	
<i>João Victor Rodrigues da Silva</i>	
<i>Leony Soares Marinho</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140817	
CAPÍTULO 18	135
TÉCNICA DE MAQUET TRATAMENTO DA RUPTURA DO LIGAMENTO CRANIAL EM CÃO – RELATO DE CASO	
<i>Danilo Roberto Custódio Marques</i>	
<i>José Fernando Ibañez</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140818	

CAPÍTULO 19	142
PERITONITE INFECCIOSA FELINA (PIF) – REVISÃO DE LITERATURA	
<i>Ana Livia da Silva</i>	
<i>Carolina Martins de Medeiros</i>	
<i>Marina Gabriela do Prado</i>	
<i>Julyán César Prudente de Oliveira Andreo</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140819	
CAPÍTULO 20	148
FRATURA APICAL DE SESAMÓIDE PROXIMAL EM EQUINO: RELATOS DE CASO	
<i>Mauricio Gromboni Borgo</i>	
<i>Guilherme Basso Tosi</i>	
<i>Victoria Coronado Antunes Depes</i>	
<i>Fernanda Tamara Neme Mobaid Agudo Romão</i>	
<i>Fabio Henrique Bezerra Ximenes</i>	
<i>Vanessa Zappa</i>	
<i>Thiago Yukio Nitta</i>	
DOI 10.22533/at.ed.31019140820	
SOBRE A ORGANIZADORA	154
ÍNDICE REMISSIVO	155

ÁREAS DE PREFERÊNCIA DE DISCENTES DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

Stefany Bentes Santos

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Medicina Veterinária
Castanhal – Pará

Suzana Mourão Gomes

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Medicina Veterinária
Castanhal – Pará

Antonio Danilo Bentes Meninea

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Pedagogia
Castanhal – Pará

Patrícia Ribeiro Maia

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Medicina Veterinária
Castanhal – Pará

Luizete Cordovil Ferreira da Silva

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Pedagogia
Castanhal – Pará

Eula Regina Lima Nascimento

Universidade Federal do Pará, Faculdade de
Pedagogia
Castanhal – Pará

RESUMO: O presente artigo descreve uma pesquisa realizada com os estudantes de graduação em Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará, situado no campus II Castanhal, com o intuito de avaliar

o perfil dos mesmos. O propósito do artigo foi caracterizar os graduandos demonstrando a área de interesse e a motivação na escolha do curso, para a identificação das noções sobre o que pretendem seguir na carreira profissional foi aplicado um questionário individual semiestruturado englobando 25% dos discentes de todos os períodos. A pesquisa demonstrou que o curso é composto na sua maioria por mulheres e que a admiração pelo curso é motivo para a escolha. Os estudantes também reconheceram a relevância e a importância do Médico Veterinário em diversas áreas de atuação em prol da saúde única. O estudo demonstrou que 52,5% dos entrevistados afirmaram não ter mudado sua área de escolha ao ingressar, em contrapartida 35% dos discentes alegaram que mudaram de âmbito durante o decorrer da graduação, já no quesito motivação na escolha do curso 83,3% dos discentes declararam que tinham como meta a graduação em medicina veterinária alertando que a percepção sobre a área de preferência de atuação dos discentes de Medicina veterinária da UFPA modifica-se ao longo da graduação, pois os mesmos passam a vivenciar a atuação do profissional em diversas áreas. Torna-se de fundamental importância que a educação em medicina veterinária seja bem distribuída, contemplando todas as áreas, estimulando o pensamento interdisciplinar e o conhecimento discente nas diversas áreas de

atuação.

PALAVRAS-CHAVE: Medicina veterinária, áreas de atuação, discentes.

ABSTRACT: The present study describes a research carried out with undergraduate students in Veterinary Medicine of the Federal University of Pará, campus Castanhal, in order to evaluate their profile. The purpose of the article is to characterize graduates demonstrating the area of interest and motivation in choosing the course, and to identify the notions about what they intend to pursue in their professional career, a semi-structured individual questionnaire was applied, comprising 25% of the students of all periods. Research has shown that the course is mostly composed of women and that the aptitude and admiration for the course is the reason for the decision. The students also recognized the relevance of the course and the importance of the Veterinarian in several areas of action for the sake of unique health. The study showed that 52.5% of the respondents stated that they did not change their area of choice upon joining, while 35% of the students claimed that they changed their scope during graduation, warning that the perception about the area of preference students of Veterinary Medicine of the UFPA modifies during the graduation, since the same ones come to experience the performance of the professional in diverse areas. It is of fundamental importance that veterinary education be well distributed, encompassing all areas, stimulating interdisciplinary thinking and the involvement of students in all areas.

KEYWORDS: Veterinary medicine, areas of expertise, students.

1 | INTRODUÇÃO

A Medicina Veterinária é uma profissão abrangente e fundamental para a homeostase da saúde humana, animal e ambiental compondo assim a chamada saúde única. Os graduandos de medicina veterinária devem conhecer as diversas áreas que compõe o âmbito de trabalho da sua profissão, além do desempenho nos diversos setores da sociedade. De acordo com o ministério da saúde (2011), a atenção básica à saúde caracteriza-se por um conjunto de ações individuais e coletivas, envolvendo assim, a promoção e proteção da saúde em todos os seus aspectos, necessitando da múltipla atuação de profissionais da saúde.

Torna-se portanto, fundamental traçar o perfil dos estudantes com o intuito de avaliar a percepção dos mesmos frente aos seus interesses, para reforçar a variabilidade de atuação do médico veterinário e propagar as diversificadas escolhas entre os discentes. O objetivo do presente artigo foi caracterizar os estudantes de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará (UFPA) determinando a área de interesse ao ingressar/atual e a motivação do graduando na escolha do curso.

2 | METODOLOGIA

O curso bacharel em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Pará – UFPA, possui modalidade extensiva e turno integral. O curso é vinculado ao Instituto de Medicina Veterinária - IMV, situado no município de Castanhal. Este é localizado no Nordeste Paraense, e segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (2018) possui uma população estimada de 189.294 pessoas em um território de 1.030,261 km².

O presente artigo é componente da sessão pertinente ao perfil dos estudantes, integrante de entrevistas dialogadas com questões semiestruturadas realizadas no interior do IMV da UFPA em julho de 2018, abrangendo 25% dos graduandos regularmente matriculados em medicina veterinária incluindo todos os períodos (1^o ao 9^o). O critério de seleção do discente entrevistado foi o mesmo estar regularmente matriculado no curso de medicina veterinária.

As entrevistas realizadas aos discentes compõem parte das ações realizadas pelo projeto “Qualidade de vida e saúde emocional: percepção de estudantes do curso de medicina veterinária em Castanhal – PA”, que objetiva delimitar o perfil dos estudantes, e desenvolver ações impactem positivamente na qualidade de vida destes.

É importante mencionar que anterior a realização das entrevistas foi efetuado um treinamento prévio da equipe com objetivo de padronizar a abordagem da equipe. Os dados obtidos foram inseridos na plataforma Microsoft Office Excel para a realização da análise. Realizou-se a sensibilização dos participantes a assinarem o termo de consentimento livre e esclarecido (TCLE).

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

Ao serem interrogados sobre o quesito área de interesse e motivação na escolha do curso, notou-se que a maioria dos discentes entrevistados não mudaram sua escolha na área que pretende atuar e que os mesmos tinham como meta a graduação em medicina veterinária. De modo que, 52,5% dos entrevistados afirmaram não ter mudado sua área de escolha ao ingressar (figura 1). Sendo relatado pelos estudantes que dentre os principais ramos escolhidos estão: clínica de grandes animais, pequenos e silvestres. Enquanto que, 35% dos discentes alegaram que mudaram de âmbito durante o decorrer da graduação, crescendo o número de interessados em cirurgia, patologia animal e inspeção, de acordo com os relatos dos entrevistados, já 12,5% não mudaram a sua área de preferência inicial, porém se posicionaram afirmando que também se interessaram por outros setores de atuação.

É importante mencionar que o profissional médico veterinário possui formação generalista e pode atuar em campos específicos de atuação em saúde animal, manejo ambiental, medicina preventiva, em clínicas, saúde pública, ecologia, reprodução e

produção animal, inspeção e tecnologia de produtos de origem animal, e zootecnia (Brasil, 2003). A atuação do médico veterinário no Brasil é regida pela lei nº 5.517 e fiscalizada pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV) e pelos Conselhos Regionais de Medicina Veterinária (CRMV). Segundo o CFMV, são aproximadamente 90 áreas de atuação do médico veterinário.

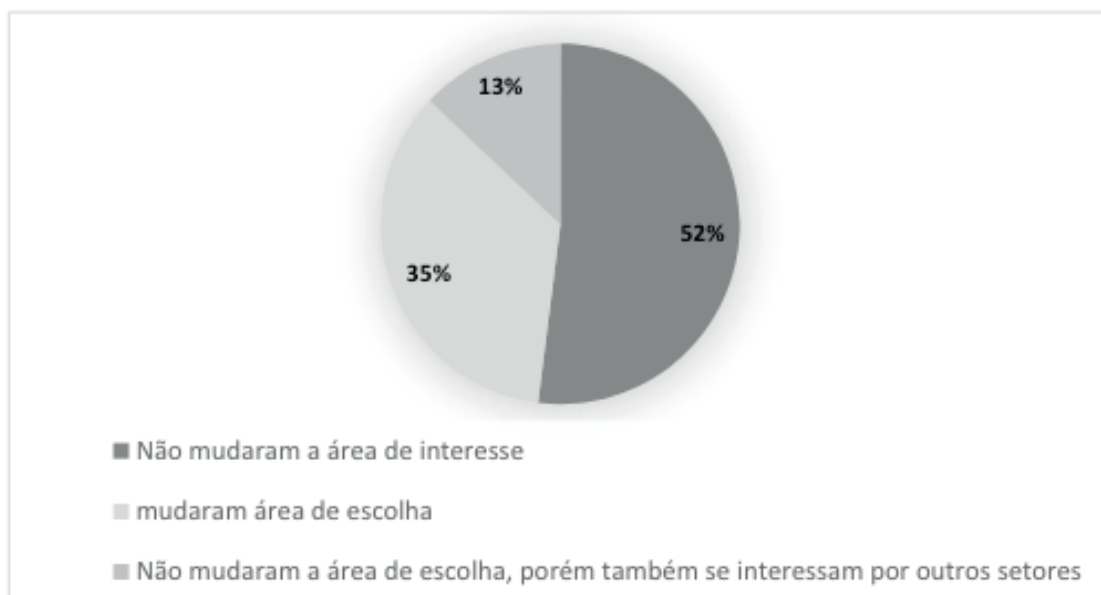


Figura 1: Área de Interesse dos estudantes de Medicina Veterinária ao ingressarem no curso

Fonte: Dados da pesquisa

No item sobre a motivação na escolha do curso, 83,3% dos discentes declararam que tinham como meta a graduação em medicina veterinária, corroborando com o pressuposto por Teles et al, 2017 que ao realizar análise do perfil dos estudantes de medicina veterinária da Universidade Federal de Pelotas verificou que aproximadamente 40% dos estudantes declararam optarem pelo curso “pela admiração da carreira”. Enquanto que dos participantes deste estudo 2,38% optaram pelo curso visando interesse financeiro, em contrapartida 7,14% anunciaram que sua escolha foi feita através da nota no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), sendo que 2,38% dos entrevistados afirmaram que escolheram a graduação pela localização do campus e 4,76% dos alunos reiteraram que a graduação foi definida por outros motivos (Figura 2).

A escolha pela profissão médico veterinário tem suas raízes no ideário infantil, onde muitas crianças vislumbram a profissão como uma importante contribuição para a sociedade e a natureza. De acordo com Cerqueira e Lima (2002) ao optar pela carreira médica o jovem passa por mudanças importantes, enfrentando a princípio a acirrada competição do processo seletivo, renunciando muito cedo à companhia de familiares e amigos, abdicando de horas de lazer e descanso.

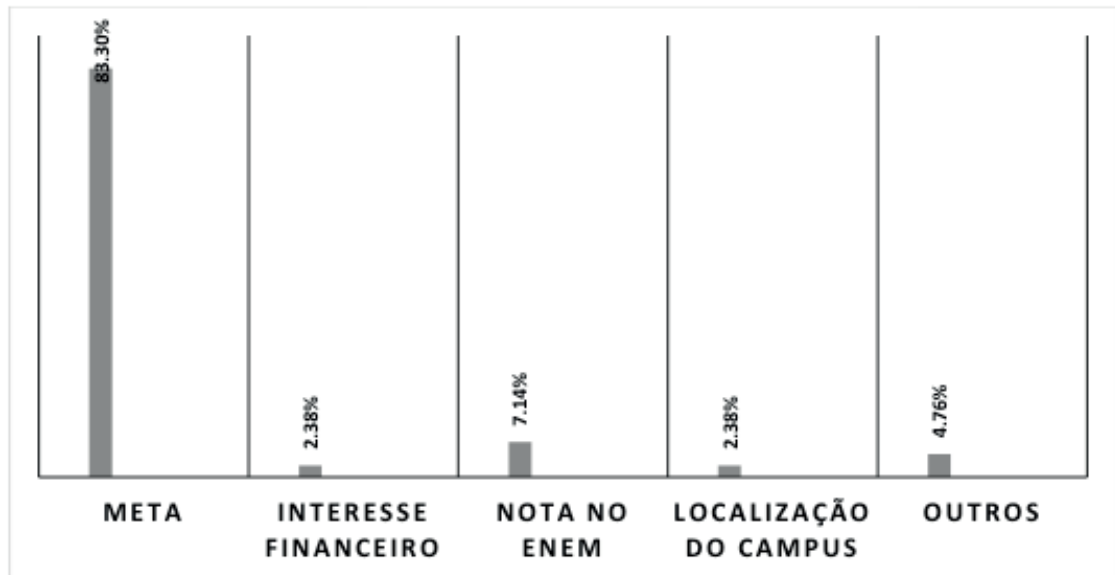


Figura 2: Motivação na escolha do curso.

Fonte: Dados da pesquisa

4 | CONCLUSÃO

O interesse pela área de atuação do profissional em formação pode variar durante o processo de formação profissional. Nesse sentido nota-se que a percepção sobre a área de preferência de atuação dos discentes de Medicina veterinária da UFPA modifica-se ao longo da graduação, pois os mesmos passam a vivenciar a atuação do profissional em diversificadas áreas, com isso o intuito do projeto “Qualidade de vida e saúde emocional: percepção de estudantes do curso de medicina veterinária em Castanhal – PA” é promover inclusão dos discentes em atividades e ações para auxiliar a formação do perfil profissional dos mesmos e a melhoria do ambiente universitário.

Estudos sobre a qualidade de vida de estudantes de medicina veterinária ainda são escassos, torna-se portanto imprescindível mais pesquisa que avalie tal temática.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 2.488, de 21 de outubro de 2011. Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes e normas para a organização da Atenção Básica, para a Estratégia Saúde da Família (ESF) e o Programa de Agentes Comunitários de Saúde (PACS).

BRASIL. Resolução CNE/CES 1, de 18 de Fevereiro de 2003. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Medicina Veterinária. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/ces012003.pdf>>. Acesso em: 16 Mai. 2018.

CERQUEIRA, A.T.B.R.; LIMA, M.C.P. A formação da identidade do médico: Implicações para o ensino

em medicina. Comunicação, Saúde, Educação, V.6, n11, p. 107-16, Agosto 2002.

TELES, Alessandra Jacomelli et al. PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA SOBRE A FORMAÇÃO E ATUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA NO ÂMBITO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS. Science And Animal Health, v. 5, n. 2, p. 125-137.

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.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Alimentação 20, 45
Analgésia 88, 89, 97, 98
Anestesiologia 97, 98

B

Bezerros 37
Bovinos 24, 33, 114

C

Cães 64, 102
Conservação 49
Córnea 60, 64, 65

D

Diagnóstico 42, 47, 51, 52

E

Estudo 31, 41, 65, 76, 97

F

Faculdade 1, 7, 22, 48, 49, 55, 64, 71, 87, 88, 104, 105, 142, 148
Fetos 88
Fígado 24, 27

G

Gado 37
Gatos 64, 77, 102, 143, 144, 145

L

Lambari 66
Lobo-guará 49, 51, 52

M

Medicamentos 22, 102
Medicina veterinária 1, 2, 5, 8

O

Oftalmologia 64, 65, 118, 119, 120, 121, 127
Ortopedia 141

P

Parasitoses 49
Patologia 2, 5, 49, 55, 85, 113, 114, 116, 147
Pesquisa 47, 86

Prenhez 88

Produção 99, 128

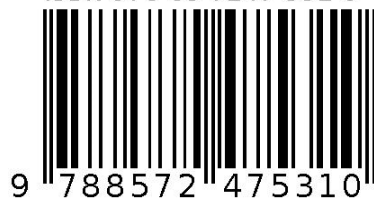
R

Relatos 61, 88

T

Toxoplasmose 39, 43, 44, 48

Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-85-7247-531-0



9 788572 475310