



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

MEMORIAL DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Documento elaborado para promoção à Classe E, com denominação de Professor Titular da Carreira do Magistério Superior, no Instituto de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará.

Gustavo Góes Cavalcante

Dados Pessoais

Nacionalidade: Brasileiro

Local de Nascimento: Belém, Pará

Data de Nascimento: 22/03/1978

Local de Trabalho: Instituto de Medicina Veterinária/ Universidade Federal do Pará

Subunidades Acadêmicas de atuação:

Faculdade de Medicina Veterinária

Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal na Amazônia (PPGSAAM)

Endereço Eletrônico: ggcavalcante@ufpa.br

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4614184899519791>

Castanhal, Pará

2023

Sumário

Item	Página
Capítulo I- Viver é melhor que sonhar	4
1. Biografia resumida	5
Capítulo II- Ninguém nasce feito, é experimentando-nos no mundo que nós nos fazemos.	17
2. Formação acadêmica	18
Capítulo III- Deus quer, o homem sonha, a obra nasce.	19
3. Atuação profissional	20
4. Atividades de Ensino	20
4.1 Disciplinas ministradas em curso de graduação	20
4.2 Disciplinas ministradas em curso de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i>	21
4.3 Disciplinas ministradas em curso de pós-graduação <i>Latu Sensu</i>	22
5. Atividades de Orientação	22
5.1 Orientação de Tese de Doutorado concluída	22
5.2 Coorientação de Tese de Doutorado concluída	23
5.3 Orientação de dissertação de mestrado concluída	23
5.4 Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação Concluída	25
5.5 Orientação de aluno em programas/projetos institucionais de pesquisa, inovação, ensino e extensão	27
5.6 Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	31
5.7 Orientação de Dissertação de Mestrado em andamento	32
6. Atividades de Pesquisa e Extensão	32
6.1. Coordenação de projetos de pesquisa com financiamento	32
6.2. Coordenação de projetos de pesquisa cadastrados na PROESP:	32
6.3. Coordenação de projetos de extensão cadastrados na PROEX	33
6.4 Outras atividades de pesquisa e extensão	33
7. Atividades Administrativas	34
7.1. Direção de Institutos e/ou Núcleos	34
7.2. Coordenação de cursos de Graduação e Pós-graduação	35
7.3. Outras atividades de coordenação	35
7.4. Atividades de representação	35
7.5. Outras atividades administrativas	36
8. Participação em bancas	37
8.1. Bancas de defesa de dissertação de mestrado	37
8.2. Bancas de Doutorado	40
8.3. Bancas de qualificação de pós-graduação	43
8.4. Bancas de Trabalho de conclusão de curso de graduação.	43
8.5. Bancas de estágio obrigatório supervisionado	46
8.6. Banca de Concurso Público para seleção de professor	47
9. Produção científica	47
9.1. Artigos completos publicados em periódicos	47

Capítulo

I

Viver é melhor que sonhar

Antônio Carlos Belchior

1. Biografia resumida

Nascido em Belém da década de 70, eu, filho de uma servidora pública e um engenheiro civil, sempre busquei seguir os caminhos ensinados por Jesus Cristo superando minhas limitações humanas. Como membro de uma família muito religiosa da classe média típica belenense daquele momento, meus pais José Carlos Cavalcante e Heliana Maria Góes Cavalcante, foram a primeira geração de suas respectivas famílias a conseguir cursar uma faculdade. Compreendo que esse fato teve um impacto gigante em toda a nossa família, assim como terá sobre os nossos descendentes, pois não enxergo outro caminho para a cidadania a não ser pela educação.

Graças à minha mãe e meu pai, a educação sempre foi uma prioridade dentro de casa, por isso, tanto eu como meu irmão, Thiago Góes Cavalcante, tivemos muito acesso à cultura e educação da melhor qualidade disponível naquele momento em Belém.

Minha infância e juventude foram vividas entre os bancos da escola, das aulas de inglês, nos tatames do judô e as árvores do sítio Marina, onde realmente eu sentia que era o meu lugar. No sítio Marina, que era propriedade de meus pais e tios, eu tive algumas experiências que são raras na cidade grande. Para mim, estar no sítio era como estar no paraíso, pois lá eu tinha contato com vários animais, e ficar na presença deles era muito satisfatório. Naqueles finais de semana eu ouvia dos tios, por muitas vezes, a seguinte frase: -“esse aí vai ser veterinário!” (Figura 1)



Figura 1: Foto tirada no Sítio Marina com minha primeira cachorrinha chamada Lassie.

A escolha da minha profissão foi tão natural, como procurar água quando se está com sede. Sem nem titubear, ao terminar o ensino médio fiz o vestibular para a única Faculdade que oferecia o curso de graduação em Medicina Veterinária, naquele momento, em toda a região norte do Brasil, a Faculdade de Ciências Agrárias do Pará (FCAP), hoje denominada Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA).

Sem conhecer um único médico veterinário em toda a vida, meus pais foram dominados pelo receio de ter um filho frustrado profissionalmente, talvez por isso, foram muitas as tentativas de dissuasão para que eu optasse por odontologia ou medicina humana, pois eram consideradas por eles profissões de maior distinção. Se eles pudessem conversar com o médico e cientista francês Louis Pasteur, teriam ouvido a seguinte frase: -“o médico cura o homem, o médico veterinário cura a humanidade,” assim saberiam a importância do médico veterinário para a sociedade.

E como parte do processo, tive a graça divina de ser aprovado no vestibular logo na primeira e única tentativa, e assim começou minha caminhada nesse universo deslumbrante dessa linda profissão (Figura 2).



Figura 2: Registros de diferentes momentos durante o curso de graduação em Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Agrárias do Pará, entre os anos de 1996 e 2000.

O deslumbre que surgia a cada semestre que eu cursava na Faculdade de Medicina Veterinária, me deixava indeciso por que área seguir. No entanto, aos poucos foi ficando nítido que a docência era uma opção. Primeiro nos grupos de estudo, e depois nos vários seminários que precisavam ser apresentados oralmente durante a graduação. Fui descobrindo assim a minha paixão por ensinar o que eu havia aprendido, e naturalmente fui galgando outros desafios.

Os próximos degraus foram as monitorias durante a graduação, pois para ser monitor, o estudante precisava de um desempenho acima da média na disciplina em questão, além de ser aprovado em processo seletivo concorrido por outros estudantes. Como parte desse processo seletivo, o candidato tinha que fazer uma prova escrita e ministrar uma aula para uma banca de professores. Ali, na frente dos professores e alguns estudantes de graduação que assistiam às aulas dos candidatos, ao iniciar a prova didática, dispondo de uma ou duas folhas de transparência no velho retroprojeto, eu torcia para que os próximos 40 minutos passassem devagar, para que eu pudesse colocar para fora tudo o que eu havia estudado nos livros emprestados da biblioteca.

Fui aprovado e atuei como monitor das disciplinas de anestesiologia, doenças infectocontagiosas e parasitárias, e técnica cirúrgica. Na rotina da monitoria nessas diferentes áreas comecei a perceber e encarar, com maior seriedade, a possibilidade de que a sala de aula poderia ser meu lugar de trabalho.

Nos últimos semestres da faculdade, o desejo de ser professor já era claro, então como próximo degrau, eu precisaria realizar vários cursos de pós-graduação. A primeira tentativa foi frustrada por uma greve nas Universidades, em função disso, não pude prestar a prova para a residência na Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), onde eu fiz um longo estágio logo após ter concluído a graduação.

Ao retornar ao Pará, fiquei sabendo do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (área de zootecnia e recursos pesqueiros) da Universidade Federal do Pará (UFPA). Após a aprovação, comecei o curso sob a orientação da Profa. Imke Barbra Pfeifer Barbosa.

Profa. Imke, que é natural da Alemanha, me ensinou muito sobre metodologia científica e protozoologia, em especial sobre biologia de tripanossomatídeos. A cada artigo estudado, uma nova descoberta e muitas dúvidas surgiam. Durante o mestrado fui para a EMBRAPA Gado de corte, em Campo Grande realizar algumas análises sorológicas. Lá conheci e fui supervisionado pelo querido pesquisador Cláudio Roberto

Madruga. Aqui gostaria de registrar que o Dr. Madruga me ajudou muito nessa caminhada acadêmica, tanto no mestrado, quanto no doutorado, pois foi no laboratório coordenado pelo Dr. Madruga que realizei várias análises sorológicas. Além do que me concedeu a honra de participar de etapas importantes da minha formação, como sendo membro titular da banca de avaliadora da minha dissertação de mestrado, bem como também da tese de doutorado.

Durante o mestrado, fui professor substituto de anatomia para o recém-criado curso de zootecnia na UFRA, ali foi a primeira vez que assumi uma disciplina com todos os desafios de planejamento e avaliação, foi uma baita experiência. Ao me aprofundar nos estudos sobre epidemiologia e protozoologia, fui me interessando pelo estudo da relação parasito x hospedeiro. Naquele momento já estava claro que gostaria de ser docente na área de parasitologia ou doenças infecciosas e parasitárias.

Por isso, no ano de 2001 comecei a procurar um curso de doutorado, e minha única opção era buscar uma universidade em outra região do Brasil, pois não havia nenhum curso de pós-graduação na área de Medicina Veterinária em toda a região norte.

Foi quando conheci o Prof. Alessandro Amarante, que veio até Castanhal ministrar um curso sobre helmintos em pequenos ruminantes. Ao ser indagado por mim sobre algum pesquisador na área de protozoologia que pudesse me orientar, o referido professor me indicou a sua colega de departamento, Profa. Teresa Cristina Goulart de Oliveira Sequeira, que se tornaria a minha orientadora durante o doutorado, no curso de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, da Universidade Estadual Paulista (UNESP) na cidade de Botucatu, São Paulo.

Aqui gostaria de deixar registrado o fato de que, após ter retornado do processo seletivo que fui prestar em julho de 2002 em Botucatu, e ainda aguardando o resultado da seleção, fui aprovado em um concurso para professor substituto na área de parasitologia na UFRA, surgindo assim um grande dilema, que foi resolvido graças à experiência de vida e a segurança transmitida pelos meus pais. Então, após ter o resultado de aprovação no doutorado, desisti da vaga de professor e viajei de mudança para Botucatu, iniciava então um novo desafio.

Pela choradeira no dia que fui de mudança para Botucatu, parecia que eu estava indo para uma guerra ou missão em Marte, o que faz certo sentido quando lembro que na época não existia mecanismos de comunicação via internet, a não ser e-mails. Naquele momento eu não sabia, mas o ciclo que ali se iniciava foi um dos mais ricos em minha vida.

A UNESP tinha naquele momento um departamento de parasitologia com vários professores de diferentes formações acadêmicas, e que ensinavam parasitologia com propriedade. Aquele lugar era terreno fértil, e aprendi muito com os professores, com os técnicos de laboratório, com os colegas e amigos estudantes de pós-graduação (Figura 3). Gostaria de destacar aqui a participação de três professores durante esse ciclo. A minha orientadora, Profa. Teresa, a Profa. Lúcia Helena O'Dwyer e o Prof. Alessandro Francisco Talamini do Amarante. Esses profissionais me ensinaram muito, dentro e fora de sala de aula. Destaco aqui um pensamento do Prof. Alessandro que, após uma de minhas aulas no estágio à docência sob sua supervisão, me advertiu dizendo que ser professor tinha uma grande desvantagem, nossos colegas de trabalho (os estudantes), não acompanham nosso amadurecimento. Ali eu entendi sobre a importância do professor se atualizar para conseguir se comunicar com os estudantes de várias gerações diferentes, que ao meu ver, é um grande desafio.



Figura 3: Registro com estudantes de pós-graduação e docentes da UNESP, durante um Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária que ocorreu na Cidade de Ouro Preto- MG.

No ano de 2005 fiquei sabendo do concurso para professor substituto do recém criado curso de graduação em Medicina Veterinária da UFPA. Então surgiu mais uma oportunidade de aprender e ensinar parasitologia, agora em uma nova Universidade. Assim sendo, em fevereiro daquele ano se iniciava minha carreira docente na UFPA (Figura 4). Aquele concurso visava preencher a vaga deixada pela minha ex-orientadora de mestrado que havia se mudado para a Alemanha, por isso encarei com responsabilidade dobrada.



Figura 4: Registro do ano de 2005 do início da minha carreira como professor da UFPA.

Ainda no mesmo ano, aquela vaga de professor substituto seria extinta e sucedida por uma de professor assistente, de caráter efetivo. Agarrei aquela oportunidade como um náufrago se agarra ao bote, e consegui ser aprovado em segundo lugar, com uma diferença de 0,04 pontos da Profa. Alessandra Scofield Amaral. A partir dali surgiu minha admiração por essa profissional incrível, pois ela me superou e eu havia dado o meu melhor. Iniciava uma história de amizade, admiração e respeito por essa grande amiga que me ensina com seu exemplo e especial altruísmo. Assim começou o grupo de estudos em parasitologia veterinária da UFPA, *Campus Castanhal* (Figura 5).



Figura 5: Registro de diferentes momentos do grupo de estudos em parasitologia veterinária da UFPA, *Campus Castanhal*.

De 2005 a 2007, entre as várias viagens para Botucatu para finalizar minha tese de doutorado, eu focava em conseguir melhorar nossa condição de trabalho, contribuindo para a obtenção de recursos para viabilizar os ajustes do projeto do Hospital Veterinário e para iniciar a construção de vários laboratórios como o de nutrição (incluindo o galpão de aves), higiene e qualidade de alimentos, além do tão sonhado laboratório de parasitologia.

Destaco que naquele momento, o tenro curso de Medicina Veterinária da UFPA funcionava de modo improvisado em uma casa no centro de Castanhal. Não dispúnhamos de laboratórios de pesquisa, apenas uns espaços improvisados utilizados para aulas práticas. Recordo bem que existiam três salas para os professores, a sala que eu ocupava era dividida com a Profa. Alessandra Scofield, Profa. Carina Moraes, Profa. Carol João, Prof. Júlio Fernandes e Prof. Emília Nunes. Para piorar, a sala não tinha janela, era separada de uma sala de aula por uma parede improvisada de PVC, o velho aparelho de ar condicionado quebrava toda semana e o circuito elétrico era compartilhado, de modo que, quando havia aula na sala ao lado e o professor apagava as luzes para projetar imagens, também ficávamos no escuro (Figura 6). Esse era o preço que pagávamos por estar iniciando um novo curso, no interior de um estado que fica no norte do Brasil.

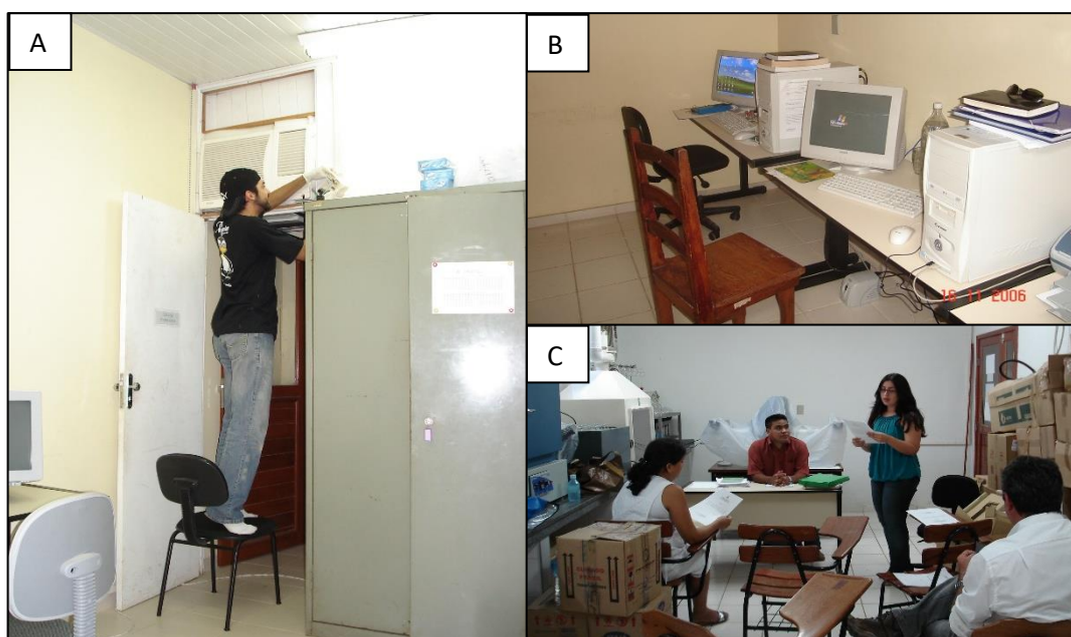


Figura 6: Detalhes da casa onde funcionou o curso de Medicina Veterinária da UFPA entre os anos de 2000 e 2010. A- Detalhes da sala dos professores. B- Minha primeira mesa de trabalho na UFPA, usando um computador cedido pelos meus pais. C- Defesa de TCC do estudante Izaías Padilha em um dos espaços que utilizávamos para aulas práticas.

Em 2007, o então curso de Medicina Veterinária foi promovido à Faculdade de Medicina Veterinária (FAMEV), e após finalizar meu doutorado, me integrei aos primeiros debates realizados pelo grupo de docentes doutores da FAMEV, para a criação de um Programa de Pós-graduação. Com um grupo de cinco professores permanentes, em 2008 conseguimos a aprovação, na APCN da CAPES, do primeiro Programa de Pós-graduação na área de medicina veterinária de TODA a região norte do Brasil, sendo o segundo Programa de Pós-graduação em um *Campus* do interior da UFPA. Assim, em outra casa alugada na cidade, iniciou o funcionamento do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia (PPGSAAM).

A primeira turma do PPGSAAM iniciou no ano de 2009 (Figura 7) e atuo como professor permanente neste Programa desde então. No final do ano de 2010, eu e o Prof. Milton Begeres de Almeida fomos eleitos para os cargos de Coordenador e vice, respectivamente, do PPGSAAM (portaria 164/2011), estando nós à frente do processo de consolidação do Programa pelo período de dois anos.



Figura 7: Alguns professores e estudantes da primeira turma do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia do Campus de Castanhal da UFPA.

A instalação do PPGSAAM foi um marco histórico para o *Campus* de Castanhal da UFPA, pois a partir dele houve uma expansão notável na produção de conhecimento e, conseqüentemente, na melhoria de infraestrutura, pois a casa em que funcionava o curso de Medicina Veterinária de modo temporário, de tanto improvisado, já era extemporânea.

A partir daquele momento participei de vários projetos que viabilizaram a construção e aquisição de diversos equipamentos para os laboratórios de pesquisa e ensino da FAMEV. Esses projetos foram fomentados por diferentes agências como Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA), Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que deram origem à uma estrutura de cerca de sete mil metros quadrados construídos onde hoje funciona o Instituto de Medicina Veterinária (IMV). Os prédios foram liberados para ocupação durante o segundo semestre de 2010 e só aí começamos a desfrutar de uma estrutura pensada para o ensino e pesquisa (Figura 8).

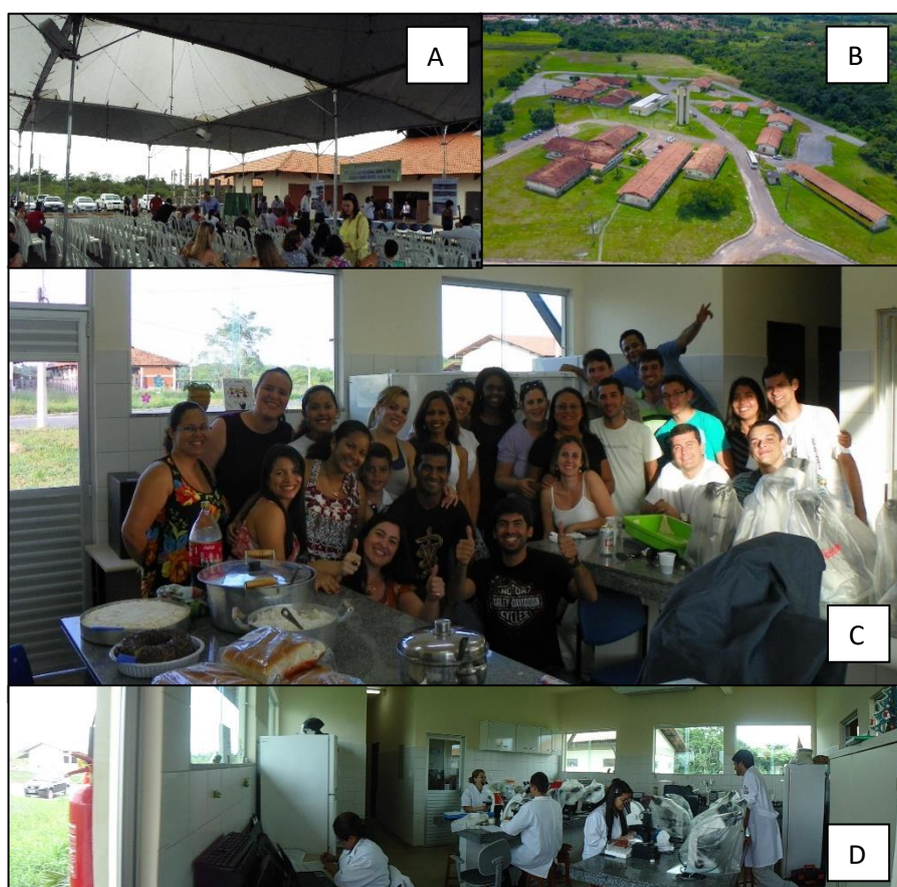


Figura 8: A- Inauguração dos laboratórios e Hospital Veterinário da UFPA. B- Vista aérea do Instituto de Medicina Veterinária da UFPA. C- Docentes, técnicos e estudantes durante a inauguração do laboratório de parasitologia do IMV da UFPA. D- Vista panorâmica do laboratório de parasitologia.

A partir da presença de duas Subunidades Acadêmicas na área de Medicina Veterinária, criou-se o Instituto de Medicina Veterinária (IMV), tendo como ato legal a Resolução nº 692 do Conselho Universitário (CONSUN), de 20 de janeiro de 2011. E por meio da portaria 1903/2013, o Prof. José Diomedes Barbosa Neto e eu fomos designados como diretor geral e diretor adjunto do IMV, respectivamente.

No mesmo ano em que nasceu meu filho mais velho, Felipe, fui nomeado como diretor geral e o Prof. Pedro Soares Bezerra Junior como diretor adjunto do IMV (portaria 2339/2015), permanecendo no cargo até o ano de 2018. Essa foi uma fase de muita negociação com a administração superior da UFPA, e outras instituições, a fim de conseguir recursos que viabilizassem o pleno funcionamento da Unidade. Também foi um momento de muito trabalho para a criação dos regimentos de todas as estruturas que compunham o organograma do IMV, a instauração da Congregação, a regularização do Hospital Veterinário e a avaliação do curso de graduação da FAMEV pelo Ministério da educação e Cultura (MEC), entre outros desafios (Figura 9). Com o apoio de muitos colegas, conseguimos construir também o primeiro Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) do IMV, que é elemento fundamental para o gerenciamento e planejamento de todas as atividades da Unidade.



Figura 9: Visita dos avaliadores do MEC durante o processo de avaliação *in loco* do Curso de Medicina Veterinária da FAMEV, IMV, UFPA.

Ainda durante esse período, o IMV cresceu e se consolidou com a chegada do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal (PPGCAN), da criação do Programa de Pós-graduação em Reprodução Animal na Amazônia (REPROAMAZON), e dos três Programas de Residência Multiprofissional em medicina veterinária do nosso Hospital Veterinário Universitário.

Ainda no ano de 2018, fiz parte do grupo de docentes que aprovou a APCN na CAPES de um novo Programa de Pós-graduação para o *Campus* de Castanhal, o Programa de Pós-graduação em Estudos Antrópicos da Amazônia (PPGEAA) -grande área multidisciplinar- atuando como professor permanente entre os anos de 2018 e 2022, quando solicitei meu descredenciamento após o corpo docente estar melhor estruturado e mais robusto.

Ao deixar a direção geral do IMV, fui indicado pelo Prof. João Batista Santiago Ramos, então Coordenador geral do *Campus* de Castanhal, para o cargo de Diretor de pesquisa e pós-graduação do *Campus* de Castanhal (portaria 04/2019), e posteriormente fui reconduzido ao mesmo cargo pelo novo Coordenador geral do *Campus*, Prof. Bruno Souza Lyra Castro, permanecendo até hoje com essa atribuição.

Os anos de 2020 e 2021 foram marcados pela pandemia de SARS-CoV-2, que modificou a rotina de todas as pessoas ao redor do mundo. Nesse período, forçado pela necessidade de adequação à novas ferramentas de ensino, realizei vários cursos de reciclagem para desenvolver a capacidade de usar tais ferramentas digitais, com o propósito de não deixar cair a qualidade do ensino em todos os cursos que ministro disciplina.

Ainda em 2020, antes de COVID-19 ser considerada uma pandemia, assumi a Vice-Direção da FAMEV por meio da portaria 1226/2020 da reitoria. Ao lado do então Diretor Prof. Pedro Paulo Maia Teixeira, participamos de incontáveis e cansativas reuniões on-line com as mais diversas pautas, mas que buscavam o objetivo maior de viabilizar o processo ensino-aprendizagem no IMV naquelas circunstâncias.

No ano de 2022, quando os casos de COVID-19 começaram a diminuir com o avanço da vacinação dos brasileiros, e finalmente a rotina presencial se reestabelecia na UFPA, nasceu meu caçula chamado de Lucas. O fato de ter um bebê em casa me afastou o desejo de assumir novos cargos de gestão por enquanto, mas no futuro estarei disponível para contribuir novamente com a comunidade do IMV na gestão.

Por fim agradeço aos vários colegas e amigos que trilharam juntos comigo esse percurso na UFPA, afinal as amizades que se cultivam na pobreza, permanecem na riqueza. Dentre os muitos amigos que tenho, gostaria de agradecer especialmente à minha amada esposa Ana Paula, pelo companheirismo fruto de um amor verdadeiro. Rogo a Deus que possamos continuar juntos a nossa caminhada terrena, com nossos meninos e nossos velhinhos (Figura 10).

Agradeço também à todos que contribuíram com a minha caminhada na UFPA, docentes, técnicos, estudantes e colaboradores terceirizados e como são muitas pessoas, não citarei nomes para não correr o risco de me tornar prolixo.

Este resumo poderia ser o conteúdo manifesto de meu melhor sonho, mas como viver é melhor que sonhar, sou muito feliz com a graça de Deus e de Nosso Senhor Jesus Cristo.



Figura 10: Minha família!

Ninguém nasce feito, é
experimentando-nos no mundo que
nós nos fazemos.

Paulo Freire

2. Formação Acadêmica

2003–2007: Doutorado em Medicina Veterinária. Área de concentração: Clínica Veterinária. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia. Universidade Estadual Paulista- *Campus* Botucatu. Título: Aspectos clínicos e epidemiológicos das infecções por *Babesia bovis*, *Babesia bigemina* e *Anaplasma marginale* em bezerros da raça Nelore no Estado de São Paulo. Bolsista CAPES. **Doc. 1**

2001–2002: Mestrado em Ciência Animal. Área de concentração: Sanidade Animal. Curso de Pós-graduação em Ciência Animal. Universidade Federal do Pará. Título: Soroprevalência e Morfometria de *Trypanosoma vivax* em bovinos no Estado do Pará. Bolsista CAPES. **Doc. 2**

1996–2000: Graduação em Medicina Veterinária. Faculdade de Ciências Agrárias do Pará. **Doc. 3**

Deus quer, o homem sonha, a obra nasce.

Fernando Pessoa

3. Atuação profissional

2005-atual. Docente efetivo da Universidade Federal do Pará, lotado no Instituto de Medicina Veterinária.

Subunidades Acadêmicas de atuação:

Faculdade de Medicina Veterinária **Doc. 4**

Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal na Amazônia (PPGSAAM) **Doc. 5**

Programa de Pós-Graduação em Estudos Antrópicos na Amazônia (PPGEAA) **Doc. 6**

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e reprodução de Ruminantes e Equídeos. **Doc. 7**

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais **Doc. 8**

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres **Doc. 9**

Nos tópicos seguintes apresento todas as atividades acadêmicas, de ensino, pesquisa, extensão e administrativas desenvolvidas na Universidade Federal do Pará durante o período de agosto de 2005 a fevereiro de 2023.

4. Atividades de ensino

4.1 Disciplinas ministradas na graduação- Doc. 10

4.1.1. Disciplina: Clínica do Sistema cardiorrespiratório. Período: anos de 2008 e 2009. A carga horária ministrada variou de 17 à 30 horas.

4.1.2. Disciplina: Clínica do Sistema Gênitó-urinário. Período: Anos de 2008 e 2009. A carga horária ministrada variou de 17 à 22 horas.

4.1.3. Disciplina: Clínica do Sistema tegumentar e linfático. Período: 2008, 2009 e 2011. A carga horária ministrada variou de 15 à 45 horas.

4.1.4. Disciplina: Saúde Pública

Período: 2008 e 2009. A Carga horária ministrada variou de 15 a 45 horas por disciplina.

4.1.5. Disciplina: Zoologia e Parasitologia

Período: Desde 2005 até o presente momento. A carga horária ministrada variou de 60 a 120 horas por disciplina.

4.1.6. Disciplina: Metodologia da pesquisa

Período: 2010 e 2022. A carga horária ministrada variou de 15 a 30 horas por disciplina.

4.2 Disciplinas ministradas em Programas de Pós-graduação *Stricto sensu*- Doc. 11

4.2.1. Disciplina: Epidemiologia e controle das parasitoses de monogástricos.

Programa: Programa de Pós Graduação em Saúde Animal na Amazônia. Carga horária da disciplina 60h.

Período: 2009, 2012, 2013, 2014 e 2015.

4.2.2. Epidemiologia e controle das parasitoses de ruminantes.

Programa: Programa de Pós Graduação em Saúde Animal na Amazônia.

CH disciplina 60h.

Período: 2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 e 2016.

4.2.3. Disciplina: Aspectos epidemiológicos e clínicos das leishmanioses.

Programa: Programa de pós Graduação em Saúde Animal da Amazônia

CH da disciplina: 60h.

Ano: 2010.

4.2.4. Disciplina: Técnicas de diagnóstico parasitológico.

Programa: Programa de pós Graduação em Saúde Animal da Amazônia

CH da disciplina: 60h.

Período: 2009, 2011, 2012, 2013, 2014 2015, 2016, 2017, 2019, 2021.

4.2.5. Disciplina: Seminário I.

Programa: Programa de pós Graduação em Saúde Animal da Amazônia

CH da disciplina: 60h.

Período: 2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2019, 2020, 2021, 2022.

4.2.6. Disciplina: Saúde na Amazônia: endemias em comunidades amazônicas.

Programa: Programa de pós Graduação em Estudos Antrópicos na Amazônia.

CH da disciplina: 60h.

Período: 2017 e 2019.

4.2.7. Disciplina: Tópicos Especiais em Vetores e Endoparasitos com Importância em Saúde Pública na Amazônia.

Programa: Programa de pós Graduação em Saúde Animal da Amazônia

CH da disciplina: 45h.

Período: 2019, 2021e 2022.

4.2.8. Disciplina: Estágio à docência.

Programa: Programa de pós Graduação em Saúde Animal da Amazônia.

CH da disciplina: 30h.

Período: 2015, 2016, 2017 e 2019.

4.3 Disciplinas ministradas em Programas de Pós-graduação *Lato sensu*

4.3.1. Disciplina: Diagnóstico Parasitológico Aplicado a Medicina Veterinária

Programas:

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e reprodução de Ruminantes e Equídeos. **Doc. 7**

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais **Doc 8**

Programa de Residência em área profissional da Saúde, Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres **Doc 9**

CH da disciplina: 60h.

Período: 2014 até o presente momento.

5. Atividade de Orientação- Doc. 12

5.1 Orientação de Tese de Doutorado concluída

5.1.1. Juliana dos Santos Cruz. Determinação da microbiota intestinal de triatomíneos capturados na Amazônia oriental. 2020. Tese (Doutorado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.

5.2 Coorientação de Tese de Doutorado concluída

5.2.1. Claudina Rita Pires. Caracterização da dinâmica populacional de larvas de *Haemonchus contortus* em um sistema de pastejo rotacionado da região Nordeste do

estado do Pará, durante o período seco e chuvoso. Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia. 2021.

5.3 Orientação de Dissertação de Mestrado Concluída

5.3.1. Beatriz Oliveira Miranda. Epidemiologia da leishmaniose visceral na região do baixo Tocantins, Pará. 2021. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.2. Larissa Albuquerque de Moraes. Ocorrência de culicídeos no parque municipal do Utinga, Belém, Pará. 2021. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.3. Eduardo Ramos. Ocorrência de doença de Chagas associada a modificações ambientais no estado do Pará. 2021. Dissertação (Mestrado em Estudos Antrópicos na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.4. Thainar Lopes Lobo. Resistência de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) à Permetrina. 2020. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.5. Pedro Henrique Marques Barrozo. Ação larvicida do extrato de folhas de Plantas amazônicas sobre *Aedes aegypti*. 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.6. Luciane Oeiras de Souza. Bioatividade do extrato hidroalcoólico de folhas de *Quassia amara* L. contra *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.7. Sueli de Castro Silva. Conhecimento Etnobotânico de Moradores da Comunidade Quilombola Itaboca, Município de Inhangapi, ESTADO DO PARÁ. 2019. Dissertação (Mestrado em Estudos Antrópicos na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.8. Wanessa Rendeiro da Silva e Silva. Ação larvicida do extrato das raízes de *Acmella oleracea* sobre *Aedes aegypti*. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.9. Andrelly de Jesus Soares da Cruz. Ação larvicida do extrato de folhas de *Clibadium surinamense* sobre *Aedes aegypti*. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.10. Juliana Cruz. Dinâmica dos genótipos sensíveis e resistente de *Haemonchus contortus* a benzimidazóis na região da Amazônia oriental. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.11. Alexandre Moura Chagas. Polimorfismo do Códon 200 do gene B-tubulin isotipo-1 em diferentes populações de *Haemonchus contortus* de rebanhos ovinos criados na Amazônia Oriental. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.12. Adlilton Pacheco de Oliveira. Diagnóstico de *Hepatozoon* spp. em serpentes da família Boidae da Amazônia Oriental. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.13. Sinerey Karla Salim Aragão de Sousa. Ocorrência da infecção por *Mycoplasma* spp. e alterações hematológicas em gatos naturalmente infectados no município de Belém, Pará. 2013. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, . Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.14. Verucia Maria Dias de Araujo. Diagnóstico molecular da infecção por *Ehrlichia canis* e *Anaplasma platys* em cães do município de Belém, Pará. 2013. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.15. Welton Seabra Prado. Ocorrência de *Leishmania infantum chagasi*, *Babesia canis vogeli* e *Ehrlichia canis* em cães do município de Castanhal, estado do Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.3.16. Katiane Schwanke. Ocorrência de anticorpos anti- *Leishmania* spp. e de DNA de *Leishmania infantum chagasi* em cães do município de Belém. 2011. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante.

5.4 Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação Concluída

5.4.1. Aline da Conceição Cordeiro. Efeito do extrato de *Acmella oleracea* sobre *Aedes aegypti*. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 13**

5.4.2. Marcus Sávio Araújo Garcia. Detecção Molecular De *Histoplasma Capsulatum* Em Marsupiais Oriundos De Remanescentes Florestais Periurbanos Na Amazônia Oriental. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 13**

5.4.3. Pedro Henrique Marques Barrozo. Detecção do DNA de (*Leishmania infantum*) em cães oriundos de município de transmissão intensa para leishmaniose visceral na Amazônia brasileira. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 13**

5.4.4. Heron Moura Cosmo. Ocorrência de *Cytauxzoon felis* em gatos domésticos do Município de Belém. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 13**

5.4.5. Atimaan da Silva Franco. Prevalência de helmintos gastrintestinais em cavalos da microrregião de Castanhal, Pará. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em

Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 14**

5.4.6. Adlilton Pacheco de Oliveira. Análise morfológica e morfométrica de gamontes de *Hepatozoon* spp em serpentes da família Boidae. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 15**

5.4.7. Nadino Carvalho. Sobrevivência das fases de vida livre de *Haemonchus contortus* em *Brachiaria brizantha* na região nordeste do estado do Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Pro-reitoria de pesquisa e pós-graduação. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 16**

5.4.8. Christinne de Albuquerque Queiroz. Ocorrência da infecção por *Leishmania* spp. Em cães capturados pelo centro de controle de zoonoses de Belém. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Tese de doutorado Trabalho de conclusão de curso de graduação Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 17**

5.4.9. Ágatha Rossanni Alves Damasceno. Comparação entre a técnica de Gordon & Whitlock (1939) modificada e o método FAMACHA® para o controle de helmintos gastrintestinais em ovinos criados na região nordeste do estado do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 18**

5.4.10. Nanci de Jesus Cordeiro de Oliveira. Ocorrência de *Cysticercus bovis* em carcaças de bovinos abatidos em matadouros sob Serviço de Inspeção Estadual(SIE) localizados na cidade de Castanhal, Estado do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 19**

5.4.11. Welton Seabra Prado. Inquérito Sobre A Importância Zoonótica De Helminhos De Cães Para Médicos Veterinários Clínicos De Pequenos Animais Atuantes No Estado Do Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 20**

5.4.12. Milene do Rosario do Socorro. Erliquiose canina no Brasil: Uma revisão. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 21**

5.4.13. Harlye Thomaz Moreira. Ocorrência de ectoparasitos em cães domiciliados, do município de Castanhal-PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 22**

5.5 Orientação de aluno em programas/projetos institucionais de pesquisa, inovação, ensino e extensão

5.5.1. Tatiana da Silva. "Ocorrência de hemoparasitos em cães atendidos pelo Hospital Veterinário do Instituto de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 23**

5.5.2. Stefanny Thayna Da Silva Muniz. Ocorrência de culicídeos (Diptera: Culicidae) no parque Mangal das Garças, localizado no município de Belém, estado do Pará, Brasil. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 24**

5.5.3. Lucas Santos Carvalho. Ocorrência de culicídeos (Diptera: Culicidae) no parque do Utinga, localizado no município de Belém, estado do Pará, Brasil". 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 25**

5.5.4. Stefanny Thayna Da Silva Muniz. Efeito do extrato hidroalcoólico das folhas de *Acmella oleracea* sobre *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) em criadouros artificiais mantidos em condição ambiental controlada. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 26**

5.5.5. Aline Conceição Cordeiro. Ação larvicida do extrato da raiz de *Acmella oleracea* sobre larvas de *Aedes aegypti*. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 27**

5.5.6. Thalyta Chaves da Silva. Efeito larvicida do extrato hidroalcoólico das folhas de *Acmella oleracea* sobre *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 28**

5.5.7. Pedro Henrique Marques Barrozo. Aspectos epidemiológicos da infecção por *Leishmania infantum chagasi* em cães e gatos oriundos de município de transmissão intensa para leishmaniose visceral no estado do Pará. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 29**

5.5.8. Amanda Batista da Cunha. Comparação de diferentes métodos diagnósticos da infecção por *Leishmania infantum chagasi* em cães oriundos de município de transmissão intensa para leishmaniose visceral da Amazônia brasileira. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 29**

5.5.9. Pedro Henrique Marques Barrozo. Ocorrência de hemoparasitos transmitidos por artrópodes à cães e gatos do município de Belém-PA. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 30**

5.5.10. Amanda Batista da Cunha. Diagnóstico molecular de resistência a Benzimidazóis em *Haemonchus contortus* através da técnica de Reação em Cadeia pela Polimerase alelo-específica. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 30**

5.5.11. Juliana Valentim Portela. Resistência a Benzimidazóis em *Haemonchus contortus*. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 30**

5.5.12. Adlilton Pacheco de Oliveira. Ocorrência de hemoparasitos em animais silvestres mantidos em cativeiro no estado do Pará. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 31**

5.5.13. Atimaan da Silva Franco. Diagnóstico das infecções por *Ehrlichia canis* e *Anaplasma platys* em cães do município de Belém.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 32**

5.5.13. Luciane Oeiras Sousa. Aspectos epidemiológicos das infecções por *Mycoplasma* spp. em gatos de Belém, estado do Pará. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 32**

5.5.14. Laís Cristina Oliveira da Silva. Epidemiologia molecular da infecção por *Leishmania* spp. em cães do município de Belém. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 33**

5.5.15. Rodrigo de Moraes. Ocorrência de anticorpos anti-*Leishmania infantum chagasi* em cães capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém, Pará. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 33**

5.5.16. Adlilton Pacheco de Oliveira. Ocorrência de hemoparasitos em animais silvestres da fauna do parque zoológico Emílio Goeldi, município de Belém-PA. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. Iniciação científica. **Doc. 34**

5.5.17. Nadino Carvalho. Aspectos biológicos das fases de vida livre de *Haemonchus contortus* em diferentes gramíneas no estado do Pará. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Programa de apoio ao recém doutor (PARD). **Sem comprovação**

5.5.18. Christinne de Albuquerque Queiroz. Ocorrência da infecção por *Leishmania* spp. em cães capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 35**

5.5.19. Kariny Ferreira Campos. Ocorrência de helmintos parasitas gastrintestinais em ovinos criados no Estado do Pará. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Gustavo Góes Cavalcante. **Doc. 36**

5.5.20 Michele Bahia do Vale Silva. Bolsista de extensão Aspectos biológicos das fases de vida livre de *Haemonchus contortus*: orientações para a criação de ovinos na região nordeste do estado do Pará. 2010. **Doc. 49**

5.6 Orientação de Estágio Curricular Supervisionado

5.6.1. Marcus Savio Araújo Garcia. 2018. **Doc. 13**

5.6.2. Gilliard Do Nascimento Ferreira. 2018. **Doc. 13**

5.6.3 Pedro Henrique Marques Barrozo. 2016. **Doc. 13**

5.6.4 Heron Moura Cosmo. 2014. **Doc. 13**

5.6.5 Adlilton Pacheco de Oliveira. 2013. **Doc. 37**

5.6.6. Atimaan da Silva Franco. 2010. **Doc. 38**

5.6.7. Michele Bahia do Vale Silva. 2009. **Doc. 39**

5.6.8. Nadino Carvalho. 2011. **Doc. 40**

5.6.9 Nanci Jesus Cordeiro de Oliveira. 2009. **Doc. 41**

5.6.10 Welton Seabra Prado. 2008. **Doc. 42**

5.6.11 Danilo Henrique da Silva Lima. 2009. **Sem comprovação**

5.6.12 Francisco Décio de Oliveira Monteiro. 2008. **Doc. 43**

5.7 Orientação de Dissertação de Mestrado em andamento

5.7.1. Thamires Quadros Nogueira. Ocorrência da infecção por *Trypanosoma cruzi* em cães e gatos atendidos pelo Hospital Veterinário da Universidade Federal do Pará. Início:

2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 12**

6. Atividades de Pesquisa e Extensão

6.1. Coordenação de projetos de pesquisa com financiamento- Doc. 44

6.1.1. Projeto: Ocorrência da infecção por *Leishmania* spp. em cães capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém.

Agência financiadora: Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAFESPA)

Período: 2008-2011

6.1.2. Projeto: Aspectos biológicos das fases de vida livre de *Haemonchus contortus* em *Brachiaria brizantha* no estado do Pará. **Doc. Não incluso**

Financiador: Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação- Programa de Apoio ao Recém Doutor (PARD).

Período: 2008-2010.

6.2. Coordenação de projetos de pesquisa cadastrados na PROPESP:

6.2.1. Projeto: Ocorrência da infecção por *Leishmania* spp. em cães capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém. **Doc. 45**

Período: 2010-2012

6.2.2. Projeto: Ocorrência de parasitos transmitidos por artrópodes em cães e gatos no Estado do Pará. **Doc. 46**

Período: 2012-2013.

6.2.3. Projeto: Detecção da resistência a benzimidazóis em *Haemonchus contortus* da Amazônia oriental por meio da técnica de PCR alelo específica

Período: 2014-2016. **Doc. 47**

6.2.4. Projeto: Controle de Dípteros Culicídeos da Amazônia Oriental

Período: 2017-2021 **Doc. 48**

6.2.5. Projeto: Ocorrência de parasitos em cães e gatos atendidos pelo Hospital Veterinário do Instituto de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará

Período: 2022- Em execução **Doc. 48**

6.3. Coordenação de projetos de extensão cadastrados na PROEX

6.3.1. Aspectos biológicos das fases de vida livre de *Haemonchus contortus*: orientações para a criação de ovinos na região nordeste do estado do Pará.

Período: 2010-2011 **Doc. 49**

6.3.2. Ações de prevenção da leishmaniose visceral em áreas de risco.

Período: 2016-2017 **Doc. 50**

6.3.3. Formação de agentes disseminadores sobre educação ambiental: conhecer para preservar as serpentes da Amazônia.

Período: 2023-2024 **Doc. 51**

6.4 Outras atividades de pesquisa e extensão

6.4.1. Participação em grupos de pesquisa registrado na base do CNPq: Grupo de pesquisa em Saúde Animal na Amazônia.

Período: 2008 até o presente. **Doc.52**

6.4.2. Consultoria: Consultor AD-HOC da Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA).

Período: 2008 até o presente. **Doc.53**

6.4.3. Consultoria: Consultor AD-HOC da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco (FACEPE).

Período: 2014 até o presente. **Doc. 54**

6.4.4. Consultoria: Revisor AD-HOC do periódico científico *Research in Veterinary Science*.

Período: 2020 até o presente. **Doc. 55**

6.4.5. Colaborador do Projeto de pesquisa: Avaliação do efeito de *Bacillus cereus* var. *toyoi* e *Saccharomyces boulardii* na resposta imune de animais vacinados experimentalmente contra *Leishmania infantum chagasi* sob a coordenação da Profa. Talita Bandeira Roos.

Período 2017-2019. **Doc.48**

6.4.6. Colaborador do Projeto de pesquisa: Detecção de *Trypanosoma cruzi* em polpas de açaí comercializadas na microrregião Belém, estado do Pará, através da técnica de Reação em Cadeia da Polimerase tradicional e em tempo real. Sob a coordenação da Profa. Carina Martins de Moraes.

Período 2017-2019 **Doc.48**

6.4.7. Colaborador do Projeto de pesquisa: Dinâmica de migração vertical de larvas infectantes de *Haemonchus contortus* em diferentes espécies de forrageiras da região Nordeste do estado do Pará. Sob a coordenação da Profa. Gabriela Riet Correa Rivero.

Período: 2017-2019 **Doc.48**

6.4.8. Colaborador do Projeto de pesquisa: Pesquisa De Ectoparasitos E Endoparasitos Em Diferentes Espécies De Animais Silvestres Na Região Amazônica. Sob a coordenação da Profa. Alessandra Scofield Amaral.

Período: 2018-2020 **Doc.48**

7. Atividades Administrativas

7.1. Direção de Institutos e/ou Núcleos

7.1.1. Diretor adjunto do Instituto de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará. Período: 2013-2015 **Doc. 56**

7.1.2. Diretor Geral do Instituto de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará. Período: 2015-2018 **Doc. 57**

7.2. Coordenação de Cursos de Graduação e Pós-Graduação

7.2.1. Coordenador do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal da Amazônia

Período: 2010-2012 **Doc. 58**

7.2.2. Vice-Diretor da Faculdade de Medicina Veterinária

Período: 2020-2021 **Doc. 59**

7.3. Outras atividades de coordenação

7.3.1. Coordenador de pesquisa do *Campus* de Castanhal

Período: 2019 até o presente momento. **Doc 60**

7.3.2. Coordenador do Laboratório de Parasitologia Animal

Período: 2020 até o presente momento. **Doc 61**

7.4. Atividades de representação

7.4.1. Membro titular do Conselho da Faculdade de Medicina Veterinária. Todo o docente responsável por disciplina tem assento no Conselho da FAMEV 2005-atual. **Doc. 4**

7.4.2. Membro titular do Conselho do PPGSAAM. Todo docente permanente tem direito a assento no Colegiado do PPGSAAM. 2008-atual. **Doc. 5**

7.4.3. Presidente/Membro titular da congregação do IMV. No período de 2013-atual. **Docs. 56; 57**

7.4.4. Membro suplente do Conselho Superior de Administração (CONSAD), enquanto diretor adjunto do IMV. No período de 2012-2015. **Doc. 63**

7.4.5. Membro suplente do Conselho Universitário (CONSUN), enquanto diretor adjunto do IMV. No período de 2012-2015. **Doc. 63**

7.4.6. Membro titular do Conselho Superior de Administração (CONSAD), enquanto diretor geral do IMV, no período de 2015-2018. (Assento atribuído ao Diretor Geral do IMV). **Doc. 57**

7.4.7. Membro titular do Conselho Universitário (CONSUN). Período de 2015-2018. (Assento atribuído ao Diretor Geral do IMV). **Doc. 57**

7.4.8. Membro titular do Conselho Diretor do Hospital Veterinário da UFPA. Período de 2015-2018 (Assento atribuído ao Diretor Geral do IMV). **Doc. 57**

7.5. Outras atividades administrativas

7.5.1. Comissão Especial Eleitoral para escolha da direção do Instituto de Medicina Veterinária. **Doc. 64**

Período:20/2022 a 03/2022

7.5.2. Núcleo Docente Estruturante da Faculdade de Medicina Veterinária do Instituto de Medicina Veterinária. **Doc. 65**

Período: 2019 até o presente momento

7.5.3. Divisão de Ensino do Instituto de Medicina Veterinária.

Período: 28/05/2022 até o presente momento **Doc. 66**

7.5.4. Membro da comissão especial de elaboração do Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) do Instituto de Medicina Veterinária. **Doc. 67**

Período: 04/2022 até o presente momento.

7.5.5. Membro da Comissão de Pesquisa e Extensão da Faculdade de Medicina Veterinária do Instituto de Medicina Veterinária. **Doc. 68**

Período: 2022 até o presente momento.

7.5.6. Membro da Comissão Acadêmico-Pedagógica da Faculdade de Medicina Veterinária do Instituto de Medicina Veterinária. **Doc. 69**

Período:2022 até o presente momento.

8. Participação em bancas

8.1. Bancas de defesa de dissertação de mestrado

8.1.1. Marcelly Karen Santos do Rosário. Pesquisa do *Toxoplasma gondii* em ostras *Cassostrea* spp. comercializadas em praias do estado do Pará. 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 70**

8.1.2. Milena Martins de Andrade Fernandes. Padronização de uma reação em cadeia da polimerase para detecção de *Salmonella* spp. em carne de frango. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 71**

8.1.3. Diana Maria de Farias. Análise espacial e detecção molecular de tripanossomatídeos zoonóticos em ratos de vida livre oriundos de fragmentos florestais na Amazônia oriental. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 72**

8.1.4. Katarine de Souza Rocha. Pesquisa de *Leptospira* spp. em fragmentos de fígado e rim de marsupiais e roedores de vida livre em fragmento florestal na Amazônia Oriental. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 73**

8.1.5. Francisco Dantas Sampaio Junior. infecção natural por *Trypanosoma* spp. em marsupiais (Didelphimorphia:Didelphidae) de vida livre em área de floresta na Amazônia oriental. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 74**

8.1.6. Michele Bahia do Vale Silva. Pesquisa da infecção natural por hemoparasitos zoonóticos em primatas neotropicais oriundos da Amazônia Oriental. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 75**

8.1.7. Tiago Paixão Mangas. Infecção por *Sarcocystis* spp. (APICOMPLEXA: SARCOCYSTIDAE) em rebanhos bovinos destinados ao abate no município de Belém-Pará-Brasil. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde E Produção Animal Na Amazônia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. **Doc. 76**

8.1.8. Dayana Mesquita da Conceição. Produção de pequenos ruminantes na região nordeste do estado do Pará: Características da criação e controle da verminose

gastrointestinal. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde e Produção Animal na Amazônia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. **Doc. 77**

8.1.9. Paulo César Magalhães Matos. Detecção da infecção natural por hemoparasitos e pesquisa de carrapatos (ACARI:IXODIDAE) em procyonídeos (CARNIVORA:PROCYONIDAE) na Amazônia Oriental. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 78**

8.1.10. Rafaelle Cunha dos Santos. infecção natural por hemoparasitos em felídeos silvestres mantidos em cativeiro na região Amazônica brasileira. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 79**

8.1.11. Cláudia Pinheiro Rufino Rabêlo. Detecção e caracterização molecular de *Ehrlichia canis* de cães de Belém, Pará. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 80**

8.1.12. Pablo Henrique Gonçalves Moraes. Detecção e caracterização molecular de *Babesia vogeli* de cães de Belém, Pará. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 81**

8.1.13. Leonardo Machado Lopes. Ocorrência de anticorpos anti-*Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum*, *Leptospira* spp. e *Brucella* spp. em suínos do estado do Pará. 2013. Dissertação (Mestrado em Saúde E Produção Animal Na Amazônia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. **Doc.82**

8.1.14. Larissa dos Santos Seixas. Avaliação de alterações renais em cães portadores de *Leishmania* spp. através da bioquímica, histopatologia e imuno-histoquímica renal. 2013. Dissertação (Mestrado em Saúde E Produção Animal Na Amazônia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. **Doc. 83**

8.1.15. Darlene Kássia Saraiva Queiroz. Ocorrência de *Cryptosporidium* spp. em cães da área metropolitana de Belém, Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde E Produção Animal Na Amazônia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. **Doc. 84**

8.1.16. Ana Camila Oliveira Alves. Soroprevalência de leishmaniose tegumentar americana em cães nos municípios de Dom Eliseu e Ulianópolis, Estado do Pará-Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Doenças Tropicais) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 85**

8.1.17. Andréia Ferreira da Silva. Aspectos epidemiológicos das leishmanioses visceral e tegumentar e detecção de *Leishmania* spp. em cães de comunidades quilombolas do município de Inhangapi, estado do Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 86**

8.1.18. Ágatha Rossani Alves Damasceno. Epidemiologia da Leishmaniose Visceral Canina e detecção de infecção natural por *Leishmania infantum chagasi* em cães de área de transmissão intensa de leishmaniose visceral humana no estado do Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 87**

8.1.19. Rossela Damasceno Caldeira. Estudo da fauna flebotomínica (Diptera:Psychodidae) e detecção molecular de *Leishmania* spp. em *Lutzomyia flaviscutellata* capturados em Comunidades Quilombola do município de Inhangapi, estado do Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 88**

8.1.19. Marineide dos Santos. Frequência de anticorpos anti-*Leishmania* spp. em cães oriundos de município de alta transmissão de leishmaniose visceral no estado do Pará. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc.89**

8.1.20. Aryane Maximina Melo da Silva. FREQUÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI-*Babesia bovis*, ANTI-*Babesia bigemina* E ANTI-*Anaplasma marginale* EM BOVINOS DE SETE MICRORREGIÕES DO ESTADO DO PARÁ. 2011. Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 90**

8.1.21. Álvaro Remígio Ayres. Levantamento de Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) e pesquisa da infecção em *Lutzomyia longipalpis* por *Leishmania infatum chagasi* em área de transmissão de Leishmanioses Visceral e Tegumentar no Estado do Pará. 2011.

Dissertação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará.
Doc. 91

8.2. Bancas de defesa de tese de Doutorado

8.2.1 Flávia de Nazaré Leite Barros. Epidemiologia da infecção por *Trypanosoma cruzi* em cães, gatos, reservatórios silvestres e em vetores oriundos de área com Doença de Chagas humana no estado Pará, Brasil. Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia/Universidade Federal do Pará. 2019. **Doc. 92**

8.2.2 Josileide Araújo da Silva. Detecção de *Trypanosoma cruzi*, *Leishmania infantum* e *Histoplasma capsulatum* em morcegos (Mammalia:Chiroptera) no bioma amazônico, Pará, Brasil. 2019. Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia/Universidade Federal do Pará. **Doc. 93**

8.2.3 Diana Maria de Farias. Epidemiologia da infecção por *Trypanosoma cruzi* em ratos silvestres e das infecções por *Histoplasma capsulatum* e *Mycoplasma* spp. em pequenos mamíferos silvestres e animais de companhia em áreas de florestas remanescentes na Amazônia Oriental. 2020. Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia/Universidade Federal do Pará. **Doc. 94**

8.2.4 Sandra de Mamedes Costa. Pesquisa de infecções naturais por *Trypanosoma cruzi*, *Rickettsia* spp. e *Borrelia* spp. em carnívoros silvestres (Carnivora: Canidae, Felidae e Procyonidae) na Amazônia brasileira. 2020. Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia/Universidade Federal do Pará. **Doc. 95**

8.3. Bancas de qualificação de pós-graduação

8.3.1 Participação em banca de Rossela Caldeira. Levantamento de Flebotomíneos no município de Inhangapi, estado do Pará. Maio/2011. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 96**

8.3.2 Participação em banca de Andréia Ferreira da Silva. Análise epidemiológica das Leishmaniose Visceral e Tegumentar Canina em Comunidade Quilombola, estado do Pará. Maio/2011. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 97**

8.3.3 Participação em banca de Ágatha Rossani Alves Damasceno. Análise epidemiológica e caracterização molecular de *Leishmania* spp. em cães oriundos de área de transmissão de Leishmanioses Visceral e Tegumentar no Estado do Pará. Maio/2011. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 98**

8.3.4 Participação em banca de Marineide Rocha dos Santos. Ocorrência de anticorpos anti-*Leishmania* spp. em cães do município de São Domingos do Capim, estado do Pará. 2012. Qualificação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 99**

8.3.5 Participação em banca de Indira Nadja Vasconcelos de Oliveira. Aspectos laboratoriais de cães (*Canis familiaris*, Linnaeus, 1758) naturalmente infectados por *Dirofilaria immitis*. 2012. Qualificação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 100**

8.3.6 Participação em banca de Pablo Henrique Gonçalves Moraes. Otimização de método molecular e prevalência de babesiose canina em Belém, Pará. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 101**

8.3.7 Participação em banca de Paulo Geovani Silva Sousa. Detecção da infecção natural por *Theileria equi* em *Equus caballus* na ilha do marajó, estado do Pará, Brasil. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 102**

8.3.8 Participação em banca de Diana Maria de Farias. Aspectos epidemiológicos e detecção de tripanossomatídeos zoonóticos em ratos silvestres na Amazônia Brasileira. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 103**

8.3.9 Participação em banca de Sidney do Socorro Farias Santos. Detecção molecular de *Rickettsia* spp. em roedores oriundos de fragmentos florestais na Amazônia brasileira.

2015. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 104**

8.3.10 Participação em banca de Olga Angélica Matos Borges. Detecção de DNA de *Trypanosoma cruzi* em polpas de açaí contaminadas experimentalmente. 2016. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 105**

8.3.11 Participação em banca de Thamillys Rayssa Marques Monteiro. Detecção Molecular de *Toxoplasma gondii* em ostras *Crassostrea* spp. Cultivadas em comunidade da região estuarina no litoral nordeste paraense. 2017. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 106**

8.3.12 Participação em banca de Marcelly Karen Santos do Rosário. Detecção Molecular de *Toxoplasma gondii* em ostras *Crassostrea* spp. Comercializadas no estado do Pará. 2018. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 107**

8.3.13 Participação em banca de Larissa Saori Inoue. Pesquisa da infecção natural por *Trypanosoma cruzi* e *Rickettsia* spp. Em roedores das famílias Dasyproctidae e Cuniculidae. 2018. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 108**

8.3.14 Participação em banca de Francisco Rômulo de Oliveira Magalhães. Aplicação de uma reação em cadeia da polimerase por transcriptase reversa para detecção de *Salmonella* spp. Em carne de frango. 2018. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 109**

8.3.15 Participação em banca de Thamirys de Souza Gonçalves. Pesquisa da infecção natural por hemoparasitos e identificação das espécies de carrapatos em *Tapirus terrestris* na Amazônia Brasileira. 2018. Qualificação (Mestrado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 110**

8.3.16 Participação em banca de Flávia de Nazaré Leite Barros. Epidemiologia da doença de Chagas na Amazônia brasileira: Infecção por *Trypanosoma cruzi* em reservatórios domésticos. 2018. Qualificação (Doutorado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 111**

8.3.17 Participação em banca de Francisco Dantas Sampaio Junior. Identificação da fauna ixodológica e detecção de *Babesia* spp. em pequenos mamíferos silvestres não voadores da Amazônia oriental. 2018. Qualificação (Doutorado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 112**

8.3.18 Participação em banca de Diana Maria de Farias. Ecoepidemiologia das infecções por *Trypanosoma cruzi* e por *Histoplasma capsulatum* em ratos silvestres e em reservatórios domésticos oriundos de áreas de floresta da Amazônia Oriental. 2018. Qualificação (Doutorado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 113**

8.3.19 Participação em banca de Allana Lais Alves Lima. Atividade antimicrobiana de Jucá (*Libidibia ferrea*) frente a biofilmes formados em equipamentos hospitalares. 2019. Qualificação (Doutorado em Saúde Animal na Amazônia) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 114**

8.4. Bancas de Trabalho de conclusão de curso de graduação.

8.4.1 Participação em banca de Jéssica Rodrigues Paiva. Infecção por filarídeos (Spirurida: Filarioidea) em primatas não humanos oriundos da Amazônia brasileira. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 116**

8.4.2 Participação em banca de Arianne Silva Carreira. Validação Científica da ação antihelmíntica in vitro do extrato etanólico de folhas de *Quasia amara* L. sobre *Haemonchus contortus*. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 117**

8.4.3 Participação em banca de Luciane Oeiras Sousa. Detecção molecular de *Leishmania infantum* em marsupiais (Didelphimorphia: Didelphidae) oriundos de fragmentos

florestais no estado do Pará. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 118**

8.4.4 Participação em banca de Laís Cristina Oliveira Alvarenga. Aspectos epidemiológicos da leishmaniose visceral em cães oriundos de comunidades quilombolas do município de Inhangapi, estado do Pará. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Federal do Pará. **Doc. 119**

8.4.5 Participação em banca de Michele Bahia do Vale Silva. Detecção da Infecção natural por *Leishmania* spp. em cães do município de São Domingos do Capim, Pará. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Federal do Pará. **Doc. 120**

8.4.6 Participação em banca de Paulo César Magalhães Matos. Estudo Da Fauna De Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) Em Área De Transmissão De Leishmanioses Visceral E Tegumentar No Estado Do Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 121**

8.4.7 Participação em banca de Gelciane Nogueira Lemos. Pesquisa de ovos de helmintos e oocistos de protozoários em amostras de fezes de aves selvagens oriundas de Parques Zoobotânicos do município de Belém, estado do Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade do Estado do Pará. **Doc. 122**

8.4.8 Participação em banca de Rafaelle Cunha dos Santos. Ocorrência Dos Principais Ectoparasitos Em Búfalos (*Bubalus bubalis*) De Pequenas E Médias Propriedades De Três Microrregiões Do Estado Do Pará. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 123**

8.4.9 Participação em banca de Lilian Cristina Sinfrônio. Infestação por carrapatos em tamanduás (*Xenarthra*: Myrmecophagidae) e em preguiças (*Xenarthra*: Bradypodidae E Megalonychidae) oriundos de parques zoobotânicos no estado do Pará. 2010. Trabalho

de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 124**

8.4.10 Participação em banca de Cezarina dos Santos Oliveira. Avaliação IN VITRO da eficácia de acaricidas sobre *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (Canestrini, 1887) (Acari: Ixodidae) de bovinos leiteiros do município de Cachoeira do Piriá, estado do Pará. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 125**

8.4.11 Participação em banca de Francisco Dantas Sampaio Junior. Detecção da infecção natural por *Cytauxzoon felis* em felídeos silvestres na Amazônia brasileira. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade do Estado do Pará. **Doc. 126**

8.4.12 Participação em banca de Izaías Padilha Lopes. Frequência de anticorpos anti-*Anaplasma marginale*, anti-*Babesia bigemina* e anti-*Babesia bovis* em bovinos da mesorregião nordeste do Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 127**

8.4.13 Participação em banca de Carlos Alberto de Oliveira Junior. Intoxicação por *Ipomea carnea fistulosa* em caprinos na ilha do Marajó-PA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 128**

8.4.14 Participação em banca de Aryanne Maximina melo da Silva. Frequência de anticorpos anti-*Babesia bigemina*, *Babesia bovis* e *Anaplasma marginale* em bovinos da mesorregião sudeste do Pará. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 129**

8.4.15 Participação em banca de Débora Suely Ferreira de Barros. Ocorrência de ovos de helmintos e oocistos de protozoários em fezes de gatos domésticos capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém, PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 130**

8.4.16 Participação em banca de Katiane Schwanke. Ocorrência de ovos de helmintos e oocistos de protozoários em fezes de cães domiciliados no município de Salinópolis, Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 131**

8.4.17 Participação em banca de Naiana Moraes de Sena. Pesquisa de anticorpos anti-*Leptospira* em cães capturados pelo Centro de Controle de Zoonoses de Belém-PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 132**

8.5. Bancas de estágio obrigatório supervisionado

8.5.1 Participação em banca de Michele Bahia Vale Silva. 2013. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 133**

8.5.2 Participação em banca de Thayanne Cristine Nonato Lobato. 2011. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 134**

8.5.3 Participação em banca de Rafaelle Cunha Santos. Junho de 2011. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 135**

8.5.4 Participação em banca de Guiomar dos Santos Silva. Junho de 2009. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 136**

8.5.5 Participação em banca de Milena Pires dos Santos. Junho de 2007. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 137**

8.5.6 Participação em banca de Débora Suely de Barros. Dezembro de 2007. Relatório de estágio curricular supervisionado (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pará. **Doc. 138**

8.6. Banca de Concurso Público para seleção de professor

8.6.1. Concurso Público para Professor Adjunto da Disciplina epidemiologia veterinária do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia da UFPA. 2011. **Doc. 139**

8.6.2. Seleção de professor Assistente da disciplina de Clínica Médica de Pequenos Animais da Faculdade de Medicina Veterinária da UFPA. 2008. **Doc. 140**

8.6.3. Seleção de professor substituto da disciplina Clínica Médica de Pequenos Animais do da Faculdade de Medicina Veterinária da UFPA. 2007. **Doc. 141**

11. Produção científica

11.1. Artigos completos publicados em periódicos

11.1.1. CRUZ, ANDRELY DE JESUS SOARES DA ; SILVA, WANESSA RENDEIRO DA SILVA E ; CRUZ, JULIANA DOS SANTOS ; DANTAS SAMPAIO-JÚNIOR, FRANCISCO ; MONTEIRO, MARIA VIVINA BARROS ; HAMOY, MOISES ; SCOFIELD, Alessandra ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Larvicidal activity of the crude methanolic extract from leaves of *Clibadium surinamense* against *Aedes aegypti*. CIÊNCIA RURAL , v. 53, p. 1-7, 2023. **Doc. 142**

11.1.2. PIRES, C. R. S. ; GOES CAVALCANTE, GUSTAVO ; PRADO, R. S. ; COSTA JUNIOR, L. M. ; RIET-CORREA, G. . Survival of *Haemonchus contortus* larvae in forage species in the Eastern Amazon. PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE) , v. 56, p. 1, 2021. **Doc. 143**

11.1.3. BARROS, FLÁVIA DE NAZARÉ LEITE ; SAMPAIO JÚNIOR, FRANCISCO DANTAS ; COSTA, SANDRA DE MAMEDES ; FARIAS, DIANA MARIA DE ; MOURA, MÁRCIO ALAN OLIVEIRA ; BEZERRA JÚNIOR, PEDRO SOARES ; GÓESCAVALCANTE, Gustavo ; SCOFIELD, Alessandra . First report of natural infection by *Trypanosoma cruzi* in secretions of the scent glands and myocardium of *Philander opossum* (Marsupialia: Didelphidae): Parasitological and clinicopathological

findings. VETERINARY PARASITOLOGY: REGIONAL STUDIES AND REPORTS , v. 22, p. 100463, 2020. **Doc. 144**

11.1.4. ROCHA, KATARINE DE SOUZA ; LIMA, MICHELE DE SOUZA ; MONTEIRO, THAMILLYS RAYSSA MARQUES ; HONORIO, BETSY EMELY TAVARES ; PINHO, ANA PAULA VILHENA BECKMAN ; PAZ, GISELLE SOUZA DA ; SCOFIELD, Alessandra ; CAVALCANTE, GUSTAVO GÓES ; MAGALHÃES-MATOS, PAULO CESAR ; SAMPAIO JUNIOR, FRANCISCO DANTAS ; ABEL, ISIS ; LANGONI, HELIO ; MORAES, CARLA CRISTINA GUIMARÃES DE . Serological prevalence of *Toxoplasma gondii* infection in cats (Belém, Pará, Brazil). REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA , v. 29, p. 01-5, 2020. **Doc. 145**

11.1.5. SOUZA ROCHA, KATARINE DE; SCHUPP DE SENA MESQUITA, GLEICIANE; SILVA FERREIRA, MAELI FERNANDA ; LEITE BARROS, FLÁVIA DE NAZARÉ ; MACEDO, RENATA CECÍLIA SOARES DE LIMA ; ARAÚJO SARAIVA, ELANE DE ; MENDES-OLIVEIRA, ANA CRISTINA ; DUARTE CERQUEIRA, VALÍRIA ; SCOFIELD, Alessandra ; GOES CAVALCANTE, GUSTAVO ; ABEL, ISIS ; GUIMARÃES DE MORAES, CARLA CRISTINA . New records of *Leptospira* spp. in wild marsupials and a rodent in the eastern Brazilian Amazon through PCR detection. ACTA AMAZONICA , v. 50, p. 305-308, 2020. **Doc. 146**

11.1.6. BRANDAO, V. M. D. ; BARROZO, P. H. ; SOUSA, L. O. ; CUNHA-SANTOS, R. ; Schwanke, K. ; SAMPAIO JUNIOR, F. D. ; Prado, W. ; Scofield, Alessandra ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Molecular detection of *Ehrlichia canis* and *Anaplasma platys* in dogs from municipality of Belém, State of Pará, Brazil. CIÊNCIA RURAL , v. 49, p. 01-06, 2019. **Doc. 147**

11.1.7. SILVA, TATIENE R. M. ; BARROS, FLÁVIA N. L. ; BAHIA, MICHELE ; SAMPAIO JUNIOR, FRANCISCO D. ; SANTOS, SIDNEY S. F. ; INOUE, LARISSA S. ; GONÇALVES, THAMIRYS S. ; CHIESORIN NETO, LAERZIO ; FARIA, DIOGO C. L. O. ; TOCHETTO, CAMILA ; VIANA, GISELE M. R. ; MONTEIRO, FREDERICO O. B. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; SCOFIELD, Alessandra .

Plasmodium vivax and *Plasmodium falciparum* infection in Neotropical primates in the western Amazon, Brazil. *Zoonoses and Public Health* , v. 00, p. 1-7, 2019. **Doc. 148**

11.1.8. MOREIRA, HANNIELE R. ; MADEIRA, ENE A.O. ; CUNHA, DALVARINA N. LIMA ; SCOFIELD, Alessandra ; GÓESCAVALCANTE, Gustavo ; ABEL, ISIS ; GUIMARÃES, RICARDO J.P.S. ; FERNANDES, JULIO I. . *Dirofilaria immitis* infection in dogs in Algodual Island, Brazilian Amazon. *PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)* , v. 39, p. 510-515, 2019. **Doc. 149**

11.1.9. Silva, A. F.; SAMPAIO JUNIOR, F. D. ; Damasceno, A.R. ; Prado, W. ; CALDEIRA, R. D. ; Farias, D.M. ; SILVA, L. C. O. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; SCOFIELD, ALESSANDRA . *Leishmania infantum* infection in dogs from maroon communities in the Eastern Amazon. *Ciência Rural*, v. 47, p. 1-6, 2017. **Doc. 150**

11.1.10. Oliveira, C.A. ; BEZERRA, I. A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; Riet, G.C.R. ; BEZERRA, P. S. J. . Colonic epithelial nodular hyperplasia associated with strongyloidiasis in cats in the Amazon region, Pará State, Brazil. *CIÊNCIA RURAL* , v. 47, p. 1-4, 2017. **Doc. 151**

11.1.11. MATOS, P. C. M. ; Sousa, P.G.S. ; SAMPAIO JUNIOR, F. D. ; BARROSI, F. N. L. ; MOURAO, F. ; OLIVEIRA, W. ; GABRIEL, A. ; MONTEIRO, S. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; Scofield, Alessandra . Molecular detection of *Trypanosoma evansi* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) in procyonids (Carnivora: Procyonidae) in Eastern Amazon, Brazil. *Ciência Rural* , v. 46, p. 663-668, 2016. **Doc. 152**

11.1.12. MATOS, P. C. M. ; CUNHA-SANTOS, R. ; GABRIEL, A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; SCOFIELD, ALESSANDRA . Occurrence of eggs and oocysts of gastrointestinal parasites in passerine birds kept in captivity in Para State, Brazil. *Ciência Rural*, v. 46, p. 2177-2181, 2016. **Doc. 153**

11.1.13. BAHIA, M. ; LEITE, F. N. B. ; MATOS, P. C. M. ; GONCALVES, T. S. ; CHIESORIN NETO, L. ; FARIA, D. C. L. O. ; ROMEIRO, S. A. ; MONTEIRO, F. O. B. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; SCOFIELD, ALESSANDRA . *Trypanosoma*

cruzi infection in captive Neotropical primates in the Brazilian Amazon. American Journal of Primatology , v. 9999, p. 1-6, 2016. **Doc. 154**

11.1.14. Chagas, A.M. ; SAMPAIO JUNIOR, F. D. ; PACHECO, A. ; Cunha, A. ; cruz, J.S. ; SCOFIELD, Alessandra ; GÓESCAVALCANTE, Gustavo . F200Y polymorphism of the β -tubulin isotype 1 gene in *Haemonchus contortus* and sheep flock management practices related to anthelmintic resistance in eastern Amazon. Veterinary Parasitology (Print) , v. 226, p. 104-108, 2016. **Doc. 155**

11.1.15. PACHECO, A. ; BAHIA, M. ; CORDEIRO, M. D. ; Prado, W. ; Scofield, A. A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; FONSECA, A. H. . Frequência de anticorpos contra *Toxoplasma gondii* e *Borrelia* spp. em cães domiciliados no município de Castanhal, estado do Pará. REVISTA BRASILEIRA DE MEDICINA VETERINÁRIA , v. 38, p. 119-123, 2016. **Doc. 156**

11.1.16. Schwanke, K. ; Silva A. M. M. ; Oliveira, A. ; Bahia, M. ; SILVEIRA, F. T. ; Scofield, A. A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Diagnóstico molecular e frequência de anticorpos anti-*Leishmania infantum chagasi* em cães do município de Belém, Pará. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso) , v. 34, p. 255-260, 2014. **Doc. 157**

11.1.17. Aragão, S.K. ; SAMPAIO JUNIOR, F. D. ; SOUSA, L. O. ; CUNHA-SANTOS, R. ; GONCALVES, E. C. ; Scofield, A. A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Diagnóstico molecular da infecção por hemoplasmas em gatos domésticos naturalmente infectados da cidade de Belém, Pará. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso) , v. 33, p. 1116-1120, 2013. **Doc. 158**

11.1.18. Scofield, A. A. ; CAMPOS, K. F. ; Oliveira, C. ; Barbosa ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Infestation by *Haematopinus quadripertusus* on cattle in São Domingos do Capim, state of Pará, Brazil. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária (Online) , v. 21, p. 315-318, 2012. **Doc. 159**

11.1.19. Scofield, A. A. ; Bahia, M. ; MARTINS, A. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; Martins, T.F. ; Labruna, M.B. . *Amblyomma dissimile* Koch (Acari: Ixodidae) attacking

Primolius maracana Vieillot (Psittaciformes: Psittacidae) in the Amazon region, state of Pará, Brazil. Neotropical Entomology (Impresso) , v. 40, p. 509-511, 2011. **Doc. 160**

11.1.20. CARVALHO, N.; SCOFIELD, ALESSANDRA ; Santos, Rafaelle Cunha dos ; Martins, Áurea Linhares ; GÓESCAVALCANTE, Gustavo . First record of notoedric mange in ocelot (*Leopardus pardalis* Linnaeus, 1758) in the amazon region, Brazil. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária (Online) , v. 20, p. 334-337, 2011. **Doc. 161**

11.1.21. RODRIGUES, A. C. ; GARCIA, H. A. ; BATISTA, J. S. ; MINERVINO, A. H. H. ; GÓES-CAVALCANTE, G. ; Maia da Silva, F. ; FERREIRA, R. C. ; Campaner, M. ; Paiva, F. ; Teixeira, M. M. G. ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo . Characterization of spliced leader genes of *Trypanosoma (Megatrypanum) theileri*: phylogeographical analysis of Brazilian isolates from cattle supports spatial clustering of genotypes and parity with ribosomal markers. Parasitology (London. Print) , v. 137, p. 111, 2010. **Doc. 162**

11.1.22. MADRUGA, Claudio Roberto ; ARAÚJO, Flabio R ; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo ; Martins, Charles ; PFEIFER, Imke B ; Ribeiro Laura ; Kessler, Raul H. ; SOARES, Cleber O ; Migueta, Midori . The development of an enzyme-linked immunosorbent assay for *Trypanosoma vivax* antibodies and its use in epidemiological surveys. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) , v. 101, p. 801-807, 2006. **Doc. 163**

11.1.23. RUBINI, Adriano Stefani; PADUAN, Karina; GÓES-CAVALCANTE, Gustavo; RIBOLLA, Paulo ; ODWYER, Lucia . Molecular identification and characterization of canine *Hepatozoon* species from Brazil. Parasitology Research (1987. Print), v. 97, n.2, p. 91-93, 2005. **Doc. 164**