



## Maicon Nascimento Evangelista dos Santos

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/7903247156014544>

Última atualização do currículo em 03/12/2024

Possui graduação em Medicina Veterinária (2019) pela Escola de Ciências da Saúde da Universidade Salvador/UNIFACS, aprimoramento acadêmico em Patologia Clínica Veterinária e pós graduação em Patologia Clínica Veterinária pela Faculdade Qualittas (2023). Hoje é responsável técnico do LaboraTEST - Centro de Diagnóstico Veterinário na cidade de Salvador - BA, onde realiza os exames citopatológicos e histopatológicos, a garantia da qualidade total de todos os processos, Professor A em Centro Universitário UNIFAS (UNIME Lauro de Freitas) das disciplinas de Patologia Clínica e Preceptor do programa de aprimoramento acadêmico em Patologia Clínica Veterinária, além de ser consultor técnico em Citopatologia pelo Brasil e membro da Associação Brasileira de Patologia Clínica Veterinária (ABPCV). Suas áreas de interesse são: Patologia Clínica e Dermatopatologia, com enfoque no exame Citopatológico: tecidos sólidos, efusões cavitárias e órgãos internos. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Maicon Nascimento Evangelista dos Santos
<b>Filiação</b>	Raimundo Evangelista dos Santos e Delcy dos Santos Nascimento
<b>Nascimento</b>	11/02/1998 - Salvador/BA - Brasil
<b>Lattes ID</b>	 7903247156014544
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	SANTOS, M. N. E.

### Idiomas

<b>Inglês</b>	Compreende Razoavelmente , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Razoavelmente
<b>Espanhol</b>	Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
<b>Libras</b>	Compreende Pouco , Expressa-se Razoavelmente
<b>Português</b>	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

### Prêmios e títulos

- 2016** Prêmio Mérito Acadêmico, UNIFACS
- 2013** Concurso Nacional sobre Segurança e Saúde no Trabalho, SESI

### Formação acadêmica/titulação

- 2020 - 2023** Especialização em Patologia Clínica Veterinária. FACULDADE QUALITTAS, QUALITTAS, Sao Paulo, Brasil  
Título: Diagnóstico Citológico da Micobacteriose Cutânea em Cães: Relato de dois casos.  
Orientador: Roberta Fraga da Silva Graça
- 2015 - 2019** Graduação em Medicina Veterinária. Universidade Salvador, UNIFACS, Salvador, Brasil  
Título: Aspectos hematológicos associados à esplenomegalia em cães e gatos e sua correlação diagnóstica: estudo comparativo  
Orientador: Marcos Antônio Pinto Mendonça da Silva  
Bolsista do(a): Ministério da Educação, MEC, Brasil.
- 2015** Graduação interrompido(a) em Design. Centro Universitário Jorge Amado, UNIJORGE, Salvador, Brasil  
Bolsista do(a): Ministério da Educação, MEC, Brasil.  
Ano de interrupção: 2015
- 2014 - 2015** Ensino Profissional de nível técnico em Comunicação Visual. SENAI - Departamento Regional da Bahia, SENAI/DR/BA, Salvador, Brasil  
Bolsista do(a): Confederação nacional da indústria, CNI, Brasil.
- 2012 - 2014** Ensino Médio (2o grau) . SESI - Departamento Regional do Estado da Bahia, SESI/BA, Salvador, Brasil. Ano de obtenção: 2014

### Formação complementar

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Patologia Clínica em Animais Silvestres. (Carga horária: 10h). Grupo de Estudos de Animais Selvagens, GEAS UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Patologia Clínica, Animais Silvestres, Hematologia*
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Citopatologia Aplicada à Dermatologia Veterinária. (Carga horária: 24h). Grupo de Estudos de Patologia Animal | UNIFACS, GEPA UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Patologia Clínica, Citopatologia, Dermatologia*
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Micologia Aplicada à Medicina Veterinária. (Carga horária: 10h). Grupo de Estudos de Animais Selvagens, GEAS UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Micologia*
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Técnicas de Colheita de Amostras para Exames Laboratoriais. (Carga horária: 18h). Grupo de Estudos de Patologia Animal | UNIFACS, GEPA UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Patologia Animal, Patologia Clínica, Coleta de Material Biológico*
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Exame de Urina. (Carga horária: 12h). Grupo de Estudos de Patologia Animal | UNIFACS, GEPA UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Patologia Clínica, Urinálise*

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Técnicas de Coleta de Material Biológico em Dermatologia Veterinária. (Carga horária: 4h).  
Liga Acadêmica de Patologia Animal, LAPA | UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Dermatologia, Dermatopatologia, Patologia Clínica*
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Coleta de Medula Óssea e Introdução ao Mielograma. (Carga horária: 12h).  
Grupo de Estudos de Patologia Animal | UNIFACS, GEPA UNIFACS, Brasil  
*Palavras-chave: Mielograma, Patologia Clínica*
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Curso de sutura. (Carga horária: 5h).  
Universidade Salvador, UNIFACS, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Sutura, Cirurgia, Síntese*
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Coleta de Material Biológico. (Carga horária: 2h).  
Universidade Salvador, UNIFACS, Salvador, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Análise Espacial de Dados em Saúde. (Carga horária: 3h).  
Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS, IPA-BA, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Análise Espacial, Saúde Pública, Epidemiologia*
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Metodologia Científica para Saúde. (Carga horária: 4h).  
Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS, IPA-BA, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Metodologia Científica, Saúde*
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Técnicas de Apresentação Oral. (Carga horária: 4h).  
Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS, IPA-BA, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Técnicas, Apresentação Oral*
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Interpretação de lâminas. (Carga horária: 4h).  
Universidade Salvador, UNIFACS, Salvador, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Elaboração de Artigos. (Carga horária: 4h).  
Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS, IPA-BA, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Elaboração de Artigo*
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Curso de Boas Práticas de Segurança em Laboratório e Campo. (Carga horária: 4h).  
Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS, IPA-BA, Salvador, Brasil  
*Palavras-chave: Boas Práticas, Segurança, Laboratório e Campo*
- 2014 - 2014** Extensão universitária em Conexão Mundo. (Carga horária: 340h).  
SENAI - Departamento Regional da Bahia, SENAI/DR/BA, Salvador, Brasil  
Bolsista do(a): Confederação nacional da indústria, CNI, Brasil.  
*Palavras-chave: Inglês, Conexão mundo.*  
*Palavras-chave: Inglês, Conexão mundo*

## Atuação profissional

### HPET | Hospital Veterinário - HPET

- 2018 - 2018** Vínculo: Aprimoramento acadêmico , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 8, Regime: HPET | Hospital Veterinário Parcial  
Outras informações:  
Durante o período foi disponibilizado aprendizados dos setores de Clínica e Cirurgia de Pequenos Animais, Internamento de Pequenos Animais, Diagnóstico por imagem assim como Medicina Complementar Veterinária.
- 2018 - 2018** Vínculo: Aprimoramento Acadêmico , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 10, Regime: HPET | Hospital Veterinário Parcial  
Outras informações:  
Estágio no Laboratório de Patologia Clínica | HPET, onde é disponibilizado o aprendizado em Exames Complementares como: Hemograma, Urinálise, Parasitológico de Fezes, Teste de Anemia Hemolítica Imunomediada, Bioquímicos (Uréia, creatinina, ALT, FA, etc), Citologia de Pele/ouvido e muitos outros.

#### Atividades

**04/2018 - 09/2018** Estágio, Patologia Clínica

*Estágio:  
Aprendizados sobre: Hematologia, Citologia e Parasitológicos.*

**03/2018 - 06/2018** Estágio, Clínica, Cirurgia e Internamento

*Estágio:  
Aprendizados em Clínica, Internamento e Imagiologia Veterinária (Ultrassonografia, Radiografia e Ecocardiograma)*

### Farmácia na Fazenda - FARMÁCIA NA FAZE

- 2017 - 2017** Vínculo: Estágio Extracurricular , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 8, Regime: Farmácia na Fazenda Parcial  
Outras informações:  
Estágio sob a orientação do Médico Veterinário - Guilherme Augusto Vieira, acompanhando e auxiliando na execução de trabalhos de Produção Animal, na elaboração de materiais instrucionais de bovinocultura de corte, bovinocultura de leite, suínos e sanidade animal.

### Clínica Veterinária UNIFACS - CLIVET

- 2019 - 2019** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Monitor de Patologia Clínica Veterinária , Carga horária: 6, Regime: Clínica Veterinária UNIFACS Parcial  
Outras informações:  
Hematologia (Hemograma, Contagem de Plaquetas, Contagem de Reticulócitos, Teste de Anemia Hemolítica Imuno Mediada, Parasitologia, Citologia (pele, otológica), Citopatologia de Nódulos, Linfonodo, Pesquisa de Hematozoários, Pesquisa de Leishmania spp., Sporothrix spp. e Giardia spp., Tricograma, Urinálise, Coproparasitológico, Citopatologia de Líquidos Cavitários.
- 2018 - 2018** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Ações de voluntariado , Carga horária: 5, Regime: Clínica Veterinária UNIFACS Parcial  
Outras informações:  
Auxílio no diagnóstico citoparasitológico de pele, avaliação morfológica das células sanguíneas e triagem clínica.
- 2018 - 2018** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Ações de voluntariado , Carga horária: 4, Regime: Clínica Veterinária UNIFACS Parcial  
Outras informações:  
Auxílio na orientação do diagnóstico citopatológico dos neoplasmas mamários de cadelas e gatas.
- 2018 - 2018** Vínculo: Aprimoramento Acadêmico , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 6, Regime: Clínica Veterinária UNIFACS Parcial  
Outras informações:  
Foram disponibilizados aprendizados na Área de Patologia Clínica Veterinária

#### Atividades

**11/2019 - 12/2019** Estágio, Laboratório de Patologia Clínica

*Estágio:  
Patologia Clínica Veterinária*

**03/2019 - 06/2019** Outra atividade técnico-científica, Clínica Veterinária UNIFACS

*Especificação:  
Monitor de Patologia Clínica Veterinária*

**06/2018 - 06/2019** Extensão Universitária, Laboratório de Patologia Clínica

Especificação:  
Performance de Exames Laboratoriais, como: Hemograma, Citologia, Citopatologia e Parasitológicos.

#### LABORATEST - Centro de Diagnóstico Veterinário - LABORATEST

- 2020 - Atual** Vínculo: Citopatologista , Enquadramento funcional: Realização dos Exames Citopatológicos , Carga horária: 20, Regime: LABORATEST - Centro de Diagnóstico Veterinário Parcial
- 2020 - Atual** Vínculo: Responsável Técnico , Enquadramento funcional: Garantia da Qualidade Total , Carga horária: 20, Regime: LABORATEST - Centro de Diagnóstico Veterinário Parcial
- 2020 - Atual** Vínculo: Consultor Técnico , Enquadramento funcional: Debate e Esclarecimentos Técnicos , Carga horária: 20, Regime: LABORATEST - Centro de Diagnóstico Veterinário Parcial

#### União Metropolitana de Educação e Cultura - UNIME

- 2024 - Atual** Vínculo: Professor A , Enquadramento funcional: Professor de Patologia Clínica Veterinária , Carga horária: 22, Regime: União Metropolitana de Educação e Cultura Parcial

#### Universidade Salvador - UNIFACS

- 2019 - 2019** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Monitor de Patologia Clínica Veterinária , Carga horária: 6, Regime: Universidade Salvador Parcial
- 2018 - 2018** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Monitor da disciplina Função e Disfunção II , Carga horária: 8, Regime: Universidade Salvador Parcial  
Outras informações:  
Aspectos funcionais dos sistemas biológicos e seus mecanismos de regulação. Fisiopatologia envolvida no desenvolvimento das doenças e suas alterações patológicas básicas. Estudo das alterações macroscópicas e microscópicas dos diversos processos patológicos que afetam os sistemas nervoso, cardiovascular, hematopoiético, respiratório, digestório e urinário e os principais mecanismos envolvidos no desenvolvimento das lesões. Técnicas de necropsia. Coleta de amostras biológicas e análise histopatológica
- 2017 - 2018** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Monitor da disciplina Processos Biológicos , Carga horária: 8, Regime: Universidade Salvador Parcial  
Outras informações:  
Ementa da Disciplina: Origem e evolução das células e organização dos seres vivos. A organização estrutural e molecular das células. As bases moleculares e macromoleculares da constituição celular. Bioquímica dos aminoácidos, proteínas, enzimas, lipídios, carboidratos , nucleotídeos e vitaminas. A membrana plasmática: seus constituintes lipídicos, proteicos, lipoproteicos, glicoproteicos e as funções de reconhecimento entre células e os sinais químicos como mediadores das comunicações entre células e tecidos (hormônios, receptores catalíticos e neurotransmissores). Organização interna das células, organelas e suas funções e interações, organelas transdutoras de energia. Metabolismo e integração metabólica: as estratégias para regulação do metabolismo, a regulação das principais vias metabólicas e regulação integral do metabolismo. Organização estrutural e molecular dos ácidos nucleicos (DNA e RNA). Núcleo da célula: constituintes (cromatina, cromossomo e cariótipo). Divisão celular e morte celular programada.
- 2017 - 2017** Vínculo: Voluntário , Enquadramento funcional: Monitor da disciplina Função e Disfunção I , Carga horária: 8, Regime: Universidade Salvador Parcial  
Outras informações:  
Ementa da Disciplina: Funcionamento dos sistemas biológicos, seus mecanismos de regulação e suas relações homeostáticas entre eles, bem como capacita o aluno a distinguir os principais mecanismos de agressão e defesa, as alterações patológicas básicas e a fisiopatologia envolvida nesses processos. Resposta celular adaptativa. Etiopatogenia e identificação das lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Mecanismo tecidual de resposta e reparo às agressões dos agentes endógenos e exógenos. Reconhecimento dos mecanismos sistêmicos causadores de distúrbios metabólicos. Conceito, causa, consequências e classificação dos distúrbios circulatórios, calcificações e pigmentações patológicas. Identificação dos distúrbios do desenvolvimento, crescimento e da diferenciação celular. Principais distúrbios que acometem os sistemas endócrinos, digestório, hepático, respiratório e reprodutor.
- 2016 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 20, Regime: Universidade Salvador Parcial

#### Atividades

- 08/2019 - 09/2019** Outra atividade técnico-científica, Clínica Veterinária UNIFACS

Especificação:  
Monitor de Patologia Clínica Veterinária

- 09/2016 - 09/2019** Pesquisa e Desenvolvimento, Reitoria

Linhas de pesquisa:  
Patologia Clínica, Hematologia, Doenças Infecciosas, Doenças Parasitárias, Epidemiologia, Análise Estatística, Geotecnologias, Análises Espaciais, Zoonoses e Saúde Pública, Imunogenética, Parasitologia e Protozoologia Parasitária Animal.

#### Linhas de pesquisa

- Doenças Parasitárias, Epidemiologia, Análise Estatística, Geotecnologias, Análises Espaciais, Zoonoses e Saúde Pública  
Objetivos: Determinação do processo saúde-doença. Relação hospedeiro e vetor  
Palavras-chave: Zoonoses, Processo saúde-doença  
Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores  
Setores de atividade: Atividades de vigilância, segurança e investigação, Atividades veterinárias, Pesquisa e desenvolvimento científico
- Imunogenética, Parasitologia e Protozoologia Parasitária Animal.  
Objetivos: Identificar rotas biológicas funcionalmente relacionadas ao SNP BICF2P914789, associado à variação na resposta clínica de cães à infecção por *Leishmania infantum*.  
Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, *Leishmania infantum*  
Áreas do conhecimento: Protozoologia Parasitária Animal, Parasitologia, Imunogenética  
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
- Patologia Clínica, Hematologia, Doenças Infecciosas.

#### Projetos

##### Projetos de pesquisa

- 2019 - 2019** Aspectos hematológicos associados à esplenomegalia em cães e gatos e sua correlação diagnóstica: estudo comparativo  
Descrição: A esplenomegalia é uma disfunção caracterizada pelo aumento focal ou difuso do baço, que pode ter como origem inúmeras causas, como as doenças infecciosas, neoplásicas, hiperplásicas ou distúrbios circulatórios. Esta alteração é comumente vista e relatada em cães e gatos, entretanto, a determinação precisa da doença de base ainda é dificultada, uma vez que a simples visualização desta alteração não confere um diagnóstico definitivo. Acredita-se, que pela presença do baço no sistema cardiovascular e hematopoiético, as mensurações de parâmetros hematológicos, como hematimetria global, leucometria global, plaquetometria e morfologia eritrocitária, podem ser úteis para o estabelecimento de diagnóstico presuntivo nos casos de esplenomegalia e tendo em vista o enorme espectro de afecções que cursam com esta alteração este trabalho através de um estudo transversal tem como objetivo descrever os principais aspectos hematológicos associados à esplenomegalia em cães e gatos e estabelecer correlação diagnóstica.  
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (2);  
Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos (Responsável); ; Adriana Lima de Oliveira Coutinho; Marcos Antonio Pinto Mendonça da Silva

- 2018 - 2019** Análise de rotas biológicas para marcadores genômicos associados à resposta clínica na leishmaniose visceral canina.
- Descrição: Este projeto, com o uso da análise de rota biológica, tem como objetivo identificar rotas biológicas funcionalmente relacionadas ao SNP BICF2P914789, associado à variação na resposta clínica de cães à infecção por *Leishmania infantum*, visando a descoberta de alvos moleculares que possam contribuir para o aperfeiçoamento das medidas terapêuticas contra a LVC, aumentando a possibilidade de cura parasitária e consequentemente auxiliando o programa de controle e prevenção desta zoonose.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
 Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Luís Fábio da Silva Batista (Responsável)  
 Financiador(es): Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS-IPA-BA
- 2016 - 2019** Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia
- Descrição: Identificar áreas de risco para transmissão da *Leishmania infantum* em Camaçari, Bahia, visando contribuir para o aperfeiçoamento das estratégias de prevenção e controle da Leishmaniose Visceral no município
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
 Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Luciana Lobato Cardim (Responsável)  
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Universidade Salvador-UNIFACS  
 Número de produções C,T & A: 5/
- Projeto de extensão**
- 2016 - 2016** Projeto: UNIFACS e a comunidade contra dengue, chikungunya e zika vírus
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão  
 Alunos envolvidos: Graduação (15); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Luciana Lobato Cardim (Responsável)  
 Número de produções C, T & A: 1/
- Outros tipos de projetos**
- 2019 - 2019** Liga Acadêmica de Patologia Animal | LAPA - UNIFACS
- Descrição: Presidente da Liga Acadêmica de Patologia Animal. Fomentar atividades envolvendo fisiologia e patologia dos animais domésticos, a performance de exames e a interpretação dos mesmos, além estimular o aprofundamento científico de conhecimentos acerca do tema, possibilitando a interação e troca de experiências entre estudantes e pessoas interessadas no assunto.
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos  
 Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Gisele Batista Carvalho (Responsável)  
 Número de produções C, T & A: 1/
- 2018 - 2018** Grupo de Estudos em Clínica de Pequenos/GECAP
- Descrição: Membro do GECAP - Grupo De Estudos em Clínica de Pequenos, no Campus Professor Barros - UNIFACS, vinculado ao curso de Medicina Veterinária.
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos  
 Alunos envolvidos: Graduação (11); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Ana Luiza Dias Angelo (Responsável)
- 2018 - 2019** Grupo de Estudos de Patologia Animal/GEPA
- Descrição: Presidente do GEPA - Grupo De Estudos De Patologia Animal, no Campus Professor Barros - UNIFACS, vinculado ao curso de Medicina Veterinária
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos  
 Alunos envolvidos: Graduação (9); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Douglas Alexandre Ramos de Araújo; Adriana Lima de Oliveira Coutinho (Responsável); Gabriela Porfírio Passos  
 Número de produções C, T & A: 14/
- 2017 - 2018** Grupo de Estudos de Animais Selvagens / GEAS
- Descrição: Colaborador do GEAS - Grupo De Estudos De Animais Silvestres, no Campus Professor Barros - UNIFACS, vinculado ao curso de Medicina Veterinária
- Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos  
 Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);  
 Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Joane Salustiano Lopes Santos; Leane Souza Queiroz Gondim (Responsável)

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Patologia Animal / Especialidade: Patologia Clínica Animal
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária
6. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária

## Produção

### Produção bibliográfica

#### Capítulos de livros publicados

1. **RAMOS, D. A. SANTOS, M. N. E.; ARAÚJO, D. B.** CARDOSO, A. S. B.; MACHADO, A. J. B.; **CASTRO, P. G.; SANTOS, A. B.** Desenvolvimento e Validação de Aplicativo como Ferramenta Metodológica Ativa de Aprendizagem na Disciplina de Processos Biológicos do Curso de Medicina Veterinária In: Ensaios nas Ciências Agrárias e Ambientais 2, ed.1. Ponta Grossa: Atena, 2019, v.II, p. 195 - 206.  
*Palavras-chave: Aplicativo, Metodologia Ativa, Processos biológicos*  
*Áreas do conhecimento: Educação, Medicina Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. ISBN: 9788572470216, Home page: <https://www.atenapublishing.com.br/wp-content/uploads/2019/01/E-book-Ensaios-nas-Ci%C3%AAs-Agr%C3%A1rias-e-Ambientais-2.pdf>*

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Reis, R.; MATOS, J. A.; SANTOS, É. P.; **SANTOS, M. N. E.**; PESSOA, C. R. M.; NUNES, G. D. L...  
**NEOPLASIA COM REMISSÃO ESPONTÂNEA LOCALIZADA NO PAVILHÃO AURICULAR DE CÃO:**  
**RELATO DE CASO** In: Semana Territorial de Ciência e Tecnologia Alto Sertão Sergipano - STCT 2023.2, 2023, Sergipe. **NEOPLASIA COM REMISSÃO ESPONTÂNEA LOCALIZADA NO PAVILHÃO AURICULAR DE CÃO: RELATO DE CASO.** 2023.  
*Palavras-chave: Neoplasia, Remissão, Cão*  
*Áreas do conhecimento: Citologia e Biologia Celular, PATOLOGIA CLÍNICA, Anatomia Patológica e Patologia Clínica*  
*Setores de atividade: Atividades veterinárias*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*
2. Bastos, Victoria Campos; **SANTOS, M. N. E.**. Syngamus trachea em Sabiá-barranco (*Turdus leucomelas*): Relato de Caso In: 45º Congresso da associação de zoológicos e aquários do Brasil., 2022, São Paulo.

4º Congresso: realizado em São Paulo - SP, 2022.  
Palavras-chave: Parasitologia, Animais Silvestres, *Turdus leucomelas*

Áreas do conhecimento: Parasitologia

Setores de atividade: Atividades veterinárias

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page:  
[https://www.azab.org.br/arquivos/LISTA%20-%20TRABALHOS%20APROVADOS%20-%2045%2c2%ba%20Congresso%20da%20AZAB.docx%20\(1\).pdf](https://www.azab.org.br/arquivos/LISTA%20-%20TRABALHOS%20APROVADOS%20-%2045%2c2%ba%20Congresso%20da%20AZAB.docx%20(1).pdf)

3.  **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Características socioeconômicas dos aglomerados de casos da Leishmaniose Visceral humana em Camaçari, Bahia. In: 15ª Jornada UNIFACS de Iniciação Científica – JUIIC, 2018, Salvador. **Anais e Artigos JUIIC**, 2018.  
Palavras-chave: Leishmania infantum, Análise de Kernel, Características socioeconômicas  
Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Zoonoses  
Setores de atividade: Atividades de vigilância, segurança e investigação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital
4. **RAMOS, D. A. SANTOS, M. N. E.; SANTOS, A. B.** Desenvolvimento e validação de aplicativo como ferramenta metodológica ativa de aprendizagem na disciplina de processos biológicos In: 14ª Jornada UNIFACS de Iniciação Científica (JUIIC), 2017, Salvador. **Anais da 14ª JUIIC**, 2017.  
Palavras-chave: Aplicativo, Metodologia Ativa, Processos biológicos  
Áreas do conhecimento: Processos Bioquímicos  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:  
<http://www.unifacs.br/wp-content/uploads/2017/12/Douglas-Alexandre-Ramos-De-Ara%C3%BAjo.pdf>
5.  **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia In: 14ª Jornada UNIFACS de Iniciação Científica (JUIIC), 2017, Salvador. **Anais da 14ª JUIIC**, 2017.  
Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, Geotecnologias, Camaçari/BA  
Áreas do conhecimento: Epidemiologia  
Setores de atividade: Atividades de vigilância, segurança e investigação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page:  
<http://www.unifacs.br/wp-content/uploads/2017/12/Maicor-Nascimento-Evangelista-Dos-Santos.pdf>

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. **SANTOS, M. N. E.** ANESTESIA EM COELHO DOMÉSTICO (*Oryctolagus cuniculus domesticus*) PARA REALIZAÇÃO DE OVARIOHISTERECTOMIA TERAPEÚTICA: RELATO DE CASO In: 21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA - UNIME, 2024, Lauro de Freitas. **21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA - UNIME**, 2024, v.21.  
Palavras-chave: Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. **SANTOS, M. N. E.** DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO DE LINFOMA MULTICÊNTRICO DE ALTO GRAU EM CADELA PIT BULL DE 3 ANOS: RELATO DE CASO In: 21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA - UNIME, 2023, Lauro de Freitas. **21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA - UNIME**, 2024, v.21.  
Palavras-chave: Hematologia, Patologia Clínica, Citopatologia  
Áreas do conhecimento: Citologia e Biologia Celular, Patologia Clínica Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### Apresentação de trabalho e palestra

1. **SANTOS, M. N. E.**. Análise de Líquidos Cavitários, 2023. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Efusões Cavitárias, Análise de Líquidos, Citopatologia  
Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal, Anatomia Patológica e Patologia Clínica, Citologia e Biologia Celular  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:  
<https://www.maiconpatologia.com.br/product-page/an%C3%A1lise-de-%C3%A1cidos-cavit%C3%A1rios>  
Nesta aula aprenderemos a realizar as Análises de Líquidos Cavitários. Mecanismos de Formação e Coleta. Análises Física, Química e Análise Citopatológica. Você aprenderá como realizar as classificações em Transudato simples, modificado, exsudato e classificações especiais.; Local: WIX; Cidade: Salvador; Evento: Análise de Líquidos Cavitários; Inst.promotora/financiadora: Maicon Patologia
2. **SANTOS, M. N. E.**. Citologia Dermatológica, 2023. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Citologia, Dermatopatologia, Dermatologia  
Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal, Patologia Clínica, Citologia e Biologia Celular  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:  
<https://www.maiconpatologia.com.br/product-page/citologia-dermato%C3%B3gica>  
Nesta aula aprenderemos do Zero sobre Citologia e Parasitológico de Pele e Ouvido, Cultura Fúngica e Tricograma. Métodos de Coleta, Identificação morfotintorial, Confecção do Laudo e Interpretação. É a aula ideal para quem deseja oferecer o serviço de citologia dermatológica na rotina.; Local: WIX; Cidade: Salvador; Evento: Citologia Dermatológica; Inst.promotora/financiadora: Maicon Patologia
3. **SANTOS, M. N. E.**. Introdução à Citopatologia Veterinária, 2023. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Citopatologia, Medicina veterinária, Citologia  
Áreas do conhecimento: Citologia e Biologia Celular, Patologia Clínica Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:  
<https://www.maiconpatologia.com.br/product-page/introdu%C3%A7%C3%A3o-%C3%A0-citopatologia-veterin%C3%A1ria>  
Nesta palestra aprenderemos sobre as aplicações do exame citológico, como ele pode ser útil nas lesões cutâneas, mas também em derrames cavitários e órgãos internos. Falaremos sobre coleta e os grupos celulares. Aprenderemos a diferenciar os processos inflamatórios dos neoplásicos. Critérios de malignidade e Principais neoplasias da retina, Padrões inflamatórios e Agentes infecciosos de retina.; Local: WIX; Cidade: Salvador; Evento: Introdução à Citopatologia Veterinária; Inst.promotora/financiadora: Maicon Patologia
4. **SANTOS, M. N. E.**. Neoformações Epiteliais, 2023. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Citologia, Neoplasia, Citopatologia  
Áreas do conhecimento: Anatomia Patológica e Patologia Clínica, Patologia Clínica Animal, Citologia e Biologia Celular  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:  
<https://www.maiconpatologia.com.br/product-page/neoforma%C3%A7%C3%B5es-epiteliais>  
Nesta aula aprenderemos a diferenciar as neoformações epiteliais e classificá-las em císticas, hiperplásicas e neoplásicas. Falaremos sobre os critérios de malignidade e comportamento biológico, epidemiologia e topografia.; Local: WIX; Cidade: Salvador; Evento: Neoformações Epiteliais; Inst.promotora/financiadora: Maicon Patologia
5. **SANTOS, M. N. E.**. Métodos de diagnóstico da Dirofilariose, 2022. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Patologia Clínica, Parasitologia  
Áreas do conhecimento: PATOLOGIA CLÍNICA, Medicina Veterinária  
Setores de atividade: Atividades veterinárias  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Unifacs - Universidade Salvador; Cidade: Salvador; Evento: Métodos de diagnóstico da Dirofilariose; Inst.promotora/financiadora: Lacan UNIFACS
6. **SANTOS, M. N. E.**. Exames complementares em doenças parasitárias: métodos utilizados na coleta de material, conservação e encaminhamento para exames laboratoriais., 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Patologia Clínica, Parasitologia  
Áreas do conhecimento: PATOLOGIA CLÍNICA, Medicina Veterinária  
Setores de atividade: Atividades veterinárias  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Unifacs - Universidade Salvador; Cidade: Salvador; Evento: 1º Curso beneficente de atualização em clínica de pequenos animais.; Inst.promotora/financiadora: Gecep UNIFACS
7. **SANTOS, M. N. E.**. Introdução à Citopatologia Veterinária, 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Citopatologia, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: PATOLOGIA CLÍNICA  
Setores de atividade: Atividades veterinárias  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Unifacs - Universidade Salvador; Cidade: Salvador; Evento: Introdução à Citopatologia Veterinária; Inst.promotora/financiadora: Laonco Unifacs
8. **SANTOS, M. N. E.; BATISTA, L. F. S.**. Análise de rotas biológicas para marcadores genômicos associados à resposta clínica na leishmaniose visceral canina, 2019. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
Palavras-chave: Leishmaniose Visceral

Áreas do conhecimento: *Patologia Animal, Protozoologia Parasitária Animal*  
Setores de atividade: *Educação*  
Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: UNIFACS - campus professor barros; Cidade: Salvador; Evento: 16ª Jornada Unifacs de Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: UNIFACS*

- 9.** **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de Áreas de Risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia, 2018. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Palavras-chave: Epidemiologia, Leishmaniose Visceral, Leishmania infantum, Camaçari/BA, Geotecnologias, Análise de Kernel*  
*Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Saúde Coletiva*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico, Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético; Local: UNIFACS CTN; Cidade: Salvador; Evento: 15ª Jornada Unifacs de Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: UNIFACS*
- 10.** **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de Áreas de Risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia, 2017. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, Leishmania infantum, Epidemiologia, Geotecnologias*  
*Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Zoonoses, Doenças Parasitárias de Animais*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: <http://www.unifacs.br/pesquisa/anaes-da-14a-juic-2017/>; Local: UNIFACS CTN; Cidade: Salvador; Evento: 14ª Jornada UNIFACS de Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: Universidade Salvador*
- 11.** **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia, 2017. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, Geotecnologias, Camaçari/BA*  
*Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva, Epidemiologia Animal*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico, Atividades veterinárias*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*  
*Estudo ecológico de agregado espaço-temporal dos casos de leishmaniose visceral registrados no SINAN, de 2005 a 2014, tendo como unidades de análise, os setores censitários e ano calendário.; Local: UNIFACS - CPB; Cidade: Salvador; Evento: Apresentação de temas livres de pesquisas realizadas pelos alunos de Iniciação Científica UNIFACS; Inst.promotora/financiadora: UNIFACS*

#### Outras produções bibliográficas

- 1.** **SANTOS, M. N. E.; CONCEICAO, E. L.**. Relatório final de desempenho do monitor. Relatório de Monitoria - Processos Biológicos. 2018. (Outra produção bibliográfica)  
*Palavras-chave: Processos biológicos, Relatório de Monitoria*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Processos Bioquímicos*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
- 2.** **RAMOS, D. A. SANTOS, M. N. E.**. FarmaGame. Jogo de Tabuleiro. 2017. (Outra produção bibliográfica)  
*Palavras-chave: Farmacologia, Game, Jogo de tabuleiro*  
*Áreas do conhecimento: Farmacologia*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
- 3.** **SANTOS, M. N. E.; ARAÚJO, F. P.** Relatório final de desempenho do monitor. Relatório de Monitoria - Função e Disfunção dos Sistemas I. 2017. (Outra produção bibliográfica)  
*Palavras-chave: Patologia Animal, Fisiologia Animal, Relatório de Monitoria*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Animal, Fisiologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
- 4.** **SANTOS, M. N. E.; CONCEICAO, E. L.**. Relatório final de desempenho do monitor. Relatório de Monitoria - Processos Biológicos. 2017. (Outra produção bibliográfica)  
*Palavras-chave: Processos biológicos, Relatório de Monitoria*  
*Áreas do conhecimento: Processos Bioquímicos*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*

#### Produção técnica

##### Programa de computador sem registro

- 1.** **RAMOS, D. A. SANTOS, M. N. E.** EnCICLOpedia. 2017  
*Palavras-chave: Processos biológicos*  
*Áreas do conhecimento: Processos Bioquímicos*

##### Trabalhos técnicos

- 1.** **SANTOS, M. N. E.**. Projeto de identidade visual - FOGODIGITAL/PERFIL, 2015  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: <http://www.perfilba.com.br/>*

##### Redes sociais, websites, blogs

- 1.** **SANTOS, M. N. E.**. GEPAUNIFACS, 2017  
*Palavras-chave: GEPA, Patologia Animal, Grupo de estudos*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://gepaunifacs.wixsite.com/gepa>*

##### Demais produções técnicas

- 1.** **SANTOS, M. N. E.; BATISTA, L. F. S.**. Análise de rotas biológicas para marcadores genômicos associados à resposta clínica na leishmaniose visceral canina. 2019. (Relatório de pesquisa)  
*Palavras-chave: Leishmania infantum, Análise genômica*  
*Áreas do conhecimento: Protozoologia Parasitária Animal*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico, Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
- 2.** **SANTOS, M. N. E.**. Ancilostomíase, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Ancylostoma, Ancilostomíase, Parasitologia, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Parasitologia, Anatomia Patológica e Patologia Clínica, Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários*  
*Ancylostoma caninum Principais hospedeiros Classificação e morfologia Ciclo evolutivo Sinais clínicos Diagnóstico Tratamento e controle*
- 3.** **SANTOS, M. N. E.**. Fisiologia do Sistema Nervoso, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Sistema Nervoso, Fisiologia*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Animal, Neurofisiologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*13 de Setembro de 2018.*
- 4.** **SANTOS, M. N. E.**. Fisiologia do Sistema Nervoso, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Sistema Nervoso, Fisiologia*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Animal, Neurofisiologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*22 de Março de 2018, quinta-feira, UNIFACS / CPB - Sala 603 - Torre Norte*
- 5.** **RAMOS, D. A. SANTOS, M. N. E.; SANTOS, A. B.** Aplicação e validação de software para aulas práticas de processos biológicos como ferramenta metodológica ativa no curso de medicina veterinária, 2017. (Relatório de pesquisa)  
*Palavras-chave: Aplicativo, Processos biológicos, Metodologia Ativa*  
*Áreas do conhecimento: Processos Bioquímicos*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*

-  **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia, 2017. (Relatório de pesquisa)  
*Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, Geotecnologias, Camaçari/BA*  
*Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Saúde Coletiva*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico, Atividades de vigilância, segurança e investigação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*

## Produção artística/cultural

### Música

- SANTOS, M. N. E.**Evento: **Ambiente Laboral**, 2013. Local Evento: SESI/FIEB. Cidade do evento: Salvador. País: Brasil. Instituição promotora: SESI/FIEB. Duração: 3. Tipo de evento: Concurso.  
  
Atividade dos autores: Compositor. Data da estreia: 14/10/2013. Local da estreia: SESI Piatã - Djalma Pessoa. Premiação: Música - Subcategoria II.  
*Palavras-chave: Ambiente Laboral, Concurso, Música*  
*Áreas do conhecimento: Composição Musical*  
*Setores de atividade: Atividades artísticas, criativas e de espetáculos*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*Premiado em 1º Lugar no Concurso Nacional Sobre Segurança e Saúde no Trabalho - 2013*

## Inovação

### Projetos

#### Projetos de pesquisa

- 2018 - 2019** Análise de rotas biológicas para marcadores genômicos associados à resposta clínica na leishmaniose visceral canina.  
  
Descrição: Este projeto, com o uso da análise de rota biológica, tem como objetivo identificar rotas biológicas funcionalmente relacionadas ao SNP BICF2P914789, associado à variação na resposta clínica de cães à infecção por *Leishmania infantum*, visando a descoberta de alvos moleculares que possam contribuir para o aperfeiçoamento das medidas terapêuticas contra a LVC, aumentando a possibilidade de cura parasitária e consequentemente auxiliando o programa de controle e prevenção desta zoonose.  
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Luís Fábio da Silva Batista (Responsável)  
Financiador(es): Instituto de Pesquisas Aplicadas da UNIFACS-IPA-BA
- 2016 - 2019** Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia  
  
Descrição: Identificar áreas de risco para transmissão da *Leishmania infantum* em Camaçari, Bahia, visando contribuir para o aperfeiçoamento das estratégias de prevenção e controle da Leishmaniose Visceral no município  
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Maicon Nascimento Evangelista dos Santos; Luciana Lobato Cardim (Responsável)  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Universidade Salvador-UNIFACS  
Número de produções C,T & A: 5/

## Educação e Popularização de C&T

### Apresentação de trabalho e palestra

-  **SANTOS, M. N. E.; CARDIM, L. L.**. Identificação de Áreas de Risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia, 2018. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Palavras-chave: Epidemiologia, Leishmaniose Visceral, Leishmania infantum, Camaçari/BA, Geotecnologias, Análise de Kernel*  
*Áreas do conhecimento: Epidemiologia, Saúde Coletiva*  
*Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico, Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético; Local: UNIFACS CTN; Cidade: Salvador; Evento: 15ª Jornada Unifacs de Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: UNIFACS*

### Programa de computador sem registro

- RAMOS, D. A.; SANTOS, M. N. E.**EnCICLOpedia, 2017  
  
*Palavras-chave: Processos biológicos*  
*Áreas do conhecimento: Processos Bioquímicos*

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

- SANTOS, M. N. E.;** Salgado, V. R.. 21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA, 2024. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Jornada, Acadêmica, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*
- SANTOS, M. N. E.**. Curso: Citopatologia Aplicada à Dermatologia Veterinária, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Patologia Clínica, Citopatologia, Dermatologia*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*O evento focalizado no entendimento da Citopatologia e sua aplicação na Dermatologia Veterinária contará com 02 (dois) módulos, o primeiro sobre as doenças infecciosas e o último abordando as neoplasias.*
- SANTOS, M. N. E.**. Doenças Infecciosas em Cães e Gatos, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Doenças Infecciosas, Medicina Felina, Medicina Canina, Carnívoros domésticos*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal, Clínica Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*  
*Palestra será Ministrada pela Médica Veterinária Cleusa Maria Carneiro Oliveira e pela Médica Veterinária Daniela Oliveira Fernandes*
- SANTOS, M. N. E.**. Introdução à Histopatologia, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Histopatologia, Patologia Animal, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Anatomia Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital*  
*Palestras: -Recebimento, macroscopia e processamento de amostras em laboratórios de patologia veterinária -Confeção de lâminas histológicas e colorações mais utilizadas na rotina veterinária*
- SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Coleta de Medula Óssea e Introdução ao Mielograma, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Mielograma, Patologia Clínica*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Animal, Hematologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

6. **SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Exame de Urina, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Urinálise, Patologia Clínica, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital*
7. **SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Técnicas de Colheita de Amostras para Exames Laboratoriais, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Coleta de Material Biológico, Patologia Clínica, Dermatologia*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Patologia Clínica Animal, Dermatologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital*  
*Quinta-feira 21/03/2019 Médico Veterinário - Evandro Pereira - Palestra intitulada "Técnicas de Colheita de Amostras para Exames Laboratoriais" Médica Veterinária - Indira Trüeb - Palestra intitulada "Coleta de Material Biológico em Dermatologia Veterinária" Sexta-feira e Sábado (22 e 23/03/2019) Prática no Necrotório de coleta de material biológico (Líquor, sangue, urina...) Prática no Consultório em Dermatologia Veterinária.*
8. **SANTOS, M. N. E.**. Técnicas de Coleta de Material Biológico em Dermatologia Veterinária, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
9. **SANTOS, M. N. E.**; PASSOS, G. P.. Ação Novembro Azul Pet | UNIFACS., 2018. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Patologia Animal, Novembro Azul*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
10. **SANTOS, M. N. E.**; PASSOS, G. P.. Ação Outubro Rosa Pet | UNIFACS, 2018. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Outubro Rosa, Neoplasias Mamárias, Cadelas, Gatas, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS, Patologia Clínica Animal, Imagenologia médica*  
*Setores de atividade: Atividades veterinárias, Educação, Atividades de prestação de serviços de informação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários*
11. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiopatologia da Dor, 2018. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Fisiopatologia, Dor, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Anestesiologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*
12. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiopatologia da Febre, 2018. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Febre, Fisiopatologia, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários*
13. **SANTOS, M. N. E.**; **SANTOS, J. S. L.**. Jornada Interdisciplinar - Medicina Veterinária, 2018. (Congresso, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Medicina veterinária, Patologia Animal*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação, Atividades veterinárias*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*  
*Evento organizado pelos Grupos de Estudos de Medicina Veterinária da Unifacs, com apoio da instituição. A jornada contou com palestras, ao todo foram 8 palestras. Cada grupo de estudo disponibilizou uma palestra com duração de 1:00 - 1:30h com enfoque na disciplina de interesse do próprio Grupo.*
14. **SANTOS, M. N. E.**. 1º Ciclo de Palestras - Neoplasias Mamárias, 2018. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Neoplasias Mamárias, Cadela, Gata, Outubro Rosa*  
*Áreas do conhecimento: Anatomia Patologia Animal, Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*
15. **SANTOS, M. N. E.**. 5ª Semana Acadêmica, 2018. (Congresso, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Saúde Animal (Programas Sanitários)*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*

#### Redes sociais, websites e blogs

1. **SANTOS, M. N. E.**. GEPAUNIFACS, 2017. (Site, Mídias sociais, websites, blogs)  
*Palavras-chave: GEPA, Patologia Animal, Grupo de estudos*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://gepaunifacs.wixsite.com/gepa>*

#### Música

1. **SANTOS, M. N. E.**. Evento: **Ambiente Laboral**, 2013. Local Evento: SESI/FIEB. Cidade do evento: Salvador. País: Brasil. Instituição promotora: SESI/FIEB. Duração: 3. Tipo de evento: Concurso.  
  
*Atividade dos autores: Compositor. Data da estreia: 14/10/2013. Local da estreia: SESI Piatã - Djalma Pessoa. Premiação: Música - Subcategoria II.*  
*Palavras-chave: Ambiente Laboral, Concurso, Música*  
*Áreas do conhecimento: Composição Musical*  
*Setores de atividade: Atividades artísticas, criativas e de espetáculos*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*Premiado em 1º Lugar no Concurso Nacional Sobre Segurança e Saúde no Trabalho - 2013*

#### Demais produções técnicas

1. **SANTOS, M. N. E.**. Ancilostomíase, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Ancylostoma, Ancilostomíase, Parasitologia, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Parasitologia, Anatomia Patológica e Patologia Clínica, Patologia Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários*  
*Ancylostoma caninum Principais hospedeiros Classificação e morfologia Ciclo evolutivo Sinais clínicos Diagnóstico Tratamento e controle*
2. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiologia do Sistema Nervoso, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Sistema Nervoso, Fisiologia*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Animal, Neurofisiologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*22 de Março de 2018, quinta-feira, UNIFACS / CPB - Sala 603 - Torre Norte*
3. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiologia do Sistema Nervoso, 2018. (Outra produção técnica)  
*Palavras-chave: Sistema Nervoso, Fisiologia*  
*Áreas do conhecimento: Fisiologia Animal, Neurofisiologia*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*13 de Setembro de 2018.*

## Eventos

Eventos

#### Participação em eventos

1. **Citopatologia Veterinária: Um aliado na rotina clínica - Com discussão de casos clínicos**, 2022. (Seminário) .

2. **PRIMEIRO PASSO DO EXAME LABORATORIAL: ENTENDENDO OS FATORES PRÉ ANALÍTICOS**, 2022. (Seminário) .
3. **QUALIDADE TOTAL: UMA METODOLOGIA DE GESTÃO INDISPENSÁVEL NO LABORATÓRIO VETERINÁRIO**, 2022. (Seminário) .
4. **Síndrome mielodisplásica em pequenos animais: definição e classificação**, 2022. (Seminário) .
5. **Urinálise: Uma importante ferramenta para o clínico**, 2022. (Seminário) .
6. **Anestesia em Animais Silvestres**, 2019. (Outra) .
7. **Biossegurança**, 2019. (Outra) .
8. **Clínica de Silvestres Aplicada à Pesquisa de Agentes Zoonóticos**, 2019. (Outra) .
9. **Dermocalmantes**, 2019. (Outra) .
10. **Diagnóstico e Estadiamento da Doença Renal Crônica em Cães e Gatos**, 2019. (Outra) .
11. **Dirofilariose**, 2019. (Outra) .
12. **Doenças Infecciosas em Cães e Gatos**, 2019. (Outra) .
13. **Emergências Oftálmicas em Cães e Gatos**, 2019. (Outra) .
14. **Exame do Líquido Cefalorraquidiano**, 2019. (Outra) .
15. **Exames Imunológicos na Clínica de Cães e Gatos**, 2019. (Outra) .
16. **Hiperadrenocorticismo em cães**, 2019. (Outra) .
17. **Introdução à Histopatologia**, 2019. (Outra) .
18. **Oxigêniooterapia hiperbárica na Medicina Veterinária**, 2019. (Outra) .
19. **PIF – Dormindo com o inimigo**, 2019. (Outra) .
20. **Recuperação da Função da Barreira Cutânea | Atualidades no Tratamento da Malasseziose**, 2019. (Outra) .
21. **1º Ciclo de Palestras - Neoplasias Mamárias**, 2018. (Outra) .
22. **2º Ciclo de Palestras da Prática Cirúrgica na Veterinária**, 2018. (Seminário) .
23. **Cicatrização**, 2018. (Outra) .
24. **Dermatopatias Fúngicas: Terapia Sistêmica e Tópica**, 2018. (Outra) .
25. **Dermatopatias em felinos**, 2018. (Seminário) .
26. **Descomplicando a Ruptura De Ligamento Cruzado Cranial**, 2018. (Outra) .
27. **Desenhos Epidemiológicos e Bioestatística**, 2018. (Oficina) .
28. **Desvendando os segredos da Coleta e Análise de alterações cutâneas**, 2018. (Seminário) .
29. **Fisiopatologia da Dor**, 2018. (Outra) .
30. **Fisiopatologia da Febre**, 2018. (Outra) .
31. **Fisiopatologia do Vômito**, 2018. (Outra) .
32. **Imunização**, 2018. (Seminário) .
33. **Perícia veterinária - Atuação Sobre Pequenos e Grandes Animais**, 2018. (Seminário) .
34. **Pesquisa Científica: Por onde começar?**, 2018. (Outra) .
35. **Principais dúvidas na hora de coletar amostras biológicas na rotina clínica**, 2018. (Seminário) .
36. **Tratamento de Insuficiência Cardíaca Congestiva (ICC)**, 2018. (Outra) .
37. **1º Ciclo de Palestras em Clínica de Pequenos Animais**, 2017. (Congresso) .
38. **1ª Visita Simulada de Recredenciamento UNIFACS Diretoria de Planejamento e Suporte Acadêmico AA**, 2017. (Outra) .
39. **Ciclo de Palestras da 4ª Semana Acadêmica de Medicina Veterinária na UNIFACS**, 2017. (Congresso) .
40. **Desafios do SUS na Atualidade**, 2017. (Seminário) .
41. **I Fórum de Meio Ambiente**, 2017. (Congresso) .
42. **Saúde no Contexto Universitário - GT Redução de Danos - SUICÍDIO**, 2017. (Seminário) .
43. **Apresentação Oral no(a) XIº Café Científico da Unifacs**, 2017. (Seminário) Identificação de áreas de risco para a Leishmaniose Visceral em Camaçari, Bahia.
44. **Apresentação de Poster / Painel no(a) 1ª Feira de Serviços: Saúde e Cidadania na Chapada do Rio Vermelho**, 2016. (Feira) Toxoplasmose.
45. **Brechó Eco Solidário**, 2016. (Feira) UNIFACS e a comunidade contra arbovíroses.
46. **Dia do Médico Veterinário**, 2016. (Congresso) .
47. **Primeiros socorros para cães e gatos**, 2016. (Outra) .
48. **Um olhar mais profundo sobre a Diabetes - Prático**, 2016. (Oficina) .
49. **Um olhar mais profundo sobre a Diabetes - Teórico**, 2016. (Oficina) .
50. **54º Congresso da UNE**, 2015. (Congresso) .
51. **Dia do Médico Veterinário**, 2015. (Congresso) .

#### Organização de evento

1. **SANTOS, M. N. E.**; Salgado, V. R.. 21ª JORNADA DE MEDICINA VETERINÁRIA, 2024. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Jornada Acadêmica, Medicina veterinária*  
*Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*
2. **SANTOS, M. N. E.**. Curso: Citopatologia Aplicada à Dermatologia Veterinária, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Patologia Clínica, Citopatologia, Dermatologia*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal*  
*Setores de atividade: Educação*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*O evento focalizado no entendimento da Citopatologia e sua aplicação na Dermatologia Veterinária e contará com 02 (dois) módulos, o primeiro sobre as doenças infecciosas e o último abordando as neoplasias.*
3. **SANTOS, M. N. E.**. Doenças Infecciosas em Cães e Gatos, 2019. (Outro, Organização de evento)  
*Palavras-chave: Doenças Infecciosas, Medicina Felina, Medicina Canina, Carnívoros domésticos*  
*Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal, Clínica Veterinária*  
*Setores de atividade: Educação*

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital  
Palestra será Ministrada pela Médica Veterinária Cleusa Maria Carneiro Oliveira e pela Médica Veterinária Daniela Oliveira Fernandes

4. **SANTOS, M. N. E.**. Exame do Líquido Cefalorraquidiano, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Líquor, Líquido Cefalorraquidiano, Patologia Clínica, Neurologia  
Áreas do conhecimento: PATOLOGIA CLÍNICA, Patologia Clínica Animal, Neurologia  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital  
Ministrado pela M. V. Karoline Torres Barreto
5. **SANTOS, M. N. E.**. Introdução à Histopatologia, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Histopatologia, Patologia Animal, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Anatomia Patologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital  
Palestras: -Recebimento, macroscopia e processamento de amostras em laboratórios de patologia veterinária -Confeção de lâminas histológicas e colorações mais utilizadas na rotina veterinária
6. **SANTOS, M. N. E.**. Laboratório Clínico Equino: Principais Achados, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. **SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Coleta de Medula Óssea e Introdução ao Mielograma, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Mielograma, Patologia Clínica  
Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal, Hematologia  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
8. **SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Exame de Urina, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Urinálise, Patologia Clínica, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Patologia Clínica Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital
9. **SANTOS, M. N. E.**. Mini-curso: Técnicas de Colheita de Amostras para Exames Laboratoriais, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Coleta de Material Biológico, Patologia Clínica, Dermatologia  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Patologia Clínica Animal, Dermatologia  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Meio digital  
Quinta-feira 21/03/2019 Médico Veterinário - Evandro Pereira - Palestra intitulada "Técnicas de Colheita de Amostras para Exames Laboratoriais" Médica Veterinária - Índira Trüeb - Palestra intitulada "Coleta de Material Biológico em Dermatologia Veterinária" Sexta-feira e Sábado (22 e 23/03/2019) Prática no Necrotório de coleta de material biológico (Líquor, sangue, urina...) Prática no Consultório em Dermatologia Veterinária.
10. **SANTOS, M. N. E.**. Técnicas de Coleta de Material Biológico em Dermatologia Veterinária, 2019. (Outro, Organização de evento)  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
11. **SANTOS, M. N. E.**; PASSOS, G. P.. Ação Novembro Azul Pet | UNIFACS., 2018. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Patologia Animal, Novembro Azul  
Áreas do conhecimento: Patologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
12. **SANTOS, M. N. E.**; PASSOS, G. P.. Ação Outubro Rosa Pet | UNIFACS, 2018. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Outubro Rosa, Neoplasias Mamárias, Cadelas, Gatas, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS, Patologia Clínica Animal, Imagenologia médica  
Setores de atividade: Atividades veterinárias, Educação, Atividades de prestação de serviços de informação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários
13. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiopatologia da Dor, 2018. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Fisiopatologia, Dor, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Anestesiologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
14. **SANTOS, M. N. E.**. Fisiopatologia da Febre, 2018. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Febre, Fisiopatologia, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Patologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Bashquir. Meio de divulgação: Vários
15. **SANTOS, M. N. E.**; **SANTOS, J. S. L.**. Jornada Interdisciplinar - Medicina Veterinária, 2018. (Congresso, Organização de evento)  
Palavras-chave: Medicina veterinária, Patologia Animal  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária  
Setores de atividade: Educação, Atividades veterinárias  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital  
Evento organizado pelos Grupos de Estudos de Medicina Veterinária da Unifacs, com apoio da instituição. A jornada contou com palestras, ao todo foram 8 palestras. Cada grupo de estudo disponibilizou uma palestra com duração de 1:00 - 1:30h com enfoque na disciplina de interesse do próprio Grupo.
16. **SANTOS, M. N. E.**. 1º Ciclo de Palestras - Neoplasias Mamárias, 2018. (Outro, Organização de evento)  
Palavras-chave: Neoplasias Mamárias, Cadela, Gata, Outubro Rosa  
Áreas do conhecimento: Anatomia Patologia Animal, Patologia Animal  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
17. **SANTOS, M. N. E.**. 5ª Semana Acadêmica, 2018. (Congresso, Organização de evento)  
Palavras-chave: Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Saúde Animal (Programas Sanitários)  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
18. **SANTOS, M. N. E.**. 4ª Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, 2017. (Congresso, Organização de evento)  
Palavras-chave: Semana do Médico Veterinário, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
19. **SANTOS, M. N. E.**. Semana do Médico Veterinário - DAMEV, 2016. (Congresso, Organização de evento)  
Palavras-chave: Dia do Médico Veterinário, Medicina veterinária  
Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária  
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

## Bancas

Bancas

### Participação em banca de trabalhos de conclusão

#### Graduação

1. **SANTOS, M. N. E.**; Salgado, V. R.. Participação em banca de Rafael de Jesus Lima Juriti. **A Importância Das Dermatofitoses Como Uma Zoonose Na Saúde Única Por Uma Visão Laboratorial**, 2024. (Medicina Veterinária) União Metropolitana de Educação e Cultura.  
Palavras-chave: Fungos, Pele, Zoonoses, Cultura, Dermatofitos  
Áreas do conhecimento: Micologia, Saúde Coletiva, Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **SANTOS, M. N. E.**; Salgado, V. R.. Participação em banca de Luísa Mascarenhas Leite. **A Importância dos Exames Laboratoriais de Cultura Fúngica e Citologia no Diagnóstico da Esporotricose em Gatos Domésticos**, 2024. (Medicina Veterinária) União Metropolitana de Educação e Cultura.

## Totais de produção

### Produção bibliográfica

Capítulos de livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	7
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	3
Apresentações de trabalhos (Seminário)	8
Outras produções bibliográficas	4

### Produção técnica

Programa de computador sem registro	1
Trabalhos técnicos (elaboração de projeto)	1
Relatório de pesquisa	3
Outra produção técnica	3
Site	1

### Eventos

Participações em eventos (congresso)	6
Participações em eventos (seminário)	14
Participações em eventos (oficina)	3
Participações em eventos (outra)	26
Organização de evento (congresso)	4
Organização de evento (outro)	15
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	2

### Produção artística/cultural

Música(Apresentação de Obra (para compositores))	1
--	---