



Danilo Tancler Stipp

DANILO TANCLER STIPP is graduated in Veterinary Medicine from Universidade Estadual de Londrina (UEL), Master's and PhD in Animal Science, both from the Universidade Estadual de Londrina. He is associate professor of the Universidade Federal de São Carlos, Center of Nature Sciences. He is a permanent professor of the Post-Graduate Programme in Animal Science of the Universidade Federal da Paraíba, in the area of Production Animal Health, where he guides students at master's level and doctoral co-orientation in other programmes. He works in the following areas: i) Preventive Veterinary Medicine, with emphasis on Infectious Diseases of Domestic Animals, in the specialty of Animal Virology; ii) area of Animal Production, in adaptations of zootechnical management and biosecurity measures. Participates in research groups in Production Animal Health, with development and execution of projects.

(Text informed by the author)

12/08/2024

Last updated 08/12/2024

Address to access this CV:

<http://lattes.cnpq.br/2930975168886154>

ID Lattes:2930975168886154



Personal Information

| | |
|-------------------------------|---|
| Name | Danilo Tancler Stipp |
| Bibliographic Citation | STIPP, D. T.;Stipp, Danilo T.;Stipp, Danilo Tancler;STIPP, D;STIPP, DT |
| Professional Address | Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR. Rua Serafim Libaneo, 04, Centro, Caixa Postal 64 Centro 18245970 - Campina do Monte Alegre, SP - Brasil Phone: (15) 1532569000 Extension number: 9060 Fax: (15) 32569000 Website URL: http://www.lagoadosino.ufscar.br/ |

Formal Education/Degree

- 2007 - 2011** Ph.D. in Ciência Animal .
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil. *Year of degree:* 2011.
Advisor: Amauri Alcindo Alfieri.
Grantee of: Fundacao Araucaria ,FAP-PR ,Brasil .
Keywords: Suínos; Diarréia; Rotavírus grupo C; Diagnóstico; Filogenia.
Major Area: Agrarian Sciences.
Major Area: Agrarian Sciences / *Área:* Veterinary Medicine / *Subarea:* Medicina Veterinária Preventiva / *Specialty:* Epidemiologia Animal.
Activities Sectors: Animal production, including veterinarian services; Products and biotechnological processes related to agriculture.
- 2005 - 2007** Master's in Ciência Animal .
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil. *Year of degree:* 2007.
Advisor: Amauri Alcindo Alfieri.
Grantee of: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ,CAPES ,Brasil .
Keywords: Bezerros; Diarréia; Coronavírus-ovino; SN-PCR.
Major Area: Agrarian Sciences.
Major Area: Agrarian Sciences / *Área:* Veterinary Medicine / *Subarea:* Medicina Veterinária Preventiva / *Specialty:* Epidemiologia Animal.
Activities Sectors: Animal production, including veterinarian services.
- 2000 - 2004** Graduation in Medicina Veterinária .
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
Advisor: Amauri Alcindo Alfieri.
Grantee of: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ,CNPq ,Brasil .

Complementary Education

- 2008 - 2008** III Seminário para Habilitação de Técnicos ao Diag. (Credit Hours: 40h).
Laboratório Nacional Agropecuário no Rio G do Sul, Lanagro-RS, Brasil.
- 2008 - 2008** XV Seminário de Padronização de cursos PNCEBT. (Credit Hours: 40h).
Laboratório Nacional Agropecuário - MG, LANAGRO/MG, Brasil.

- 2006 - 2006** Desafios Microbiológicos, BPF e Sistema PPHO. (Credit Hours: 42h).
Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, MAPA, Brasil.
- 2006 - 2006** Comunicação Verbal e Oratória. (Credit Hours: 12h).
Caput Consultoria, CAPUT, Brasil.
- 2006 - 2006** Curso de Microensino. (Credit Hours: 48h).
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
- 2002 - 2004** Curso Avançado e Conversação de Inglês. (Credit Hours: 240h).
Centro de Idiomas Wisdow, WIZARD, Brasil.
- 1994 - 1996** Curso Avançado de Inglês. (Credit Hours: 144h).
Instituto Cultural Brasil Estados Unidos, ICBEU, Brasil.
- 1990 - 1994** Curso Básico de Inglês. (Credit Hours: 432h).
Instituto Cultural Brasil Estados Unidos, ICBEU, Brasil.

Professional Experience

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Contract

2017 - Present Type of contract: Government Employee, Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Activities

- 2024 - Present** Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
[Comunicação nas Ciências Agrárias: aproximando comunidade e universidade.](#)
- 04/2023 - Present** Teaching, Engenharia Agrônômica, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Bovinocultura de corte e leite
Caprinocultura e ovinocultura
Nutrição de ruminantes
- 2020 - Present** Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
[Desenvolvimento das atividades pecuárias no campus Lagoa do Sino da UFSCar.](#)
- 2019 - Present** Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
[Grupo de Estudos em Sanidade de Animais de Produção - GESAP](#)
- 04/2018 - Present** Teaching, Engenharia Agrônômica, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
- 02/2018 - Present** Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Position or Function
[Membro do Conselho do Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica..](#)
- 02/2018 - Present** Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Position or Function
[Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica..](#)
- 03/2017 - Present** Research and Development , Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.
- 03/2017 - Present** Teaching, Engenharia Agrônômica, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Avicultura de corte e postura
Bovinocultura de corte e leite
Fisiologia Animal
Higiene e Sanidade Animal
Métodos de Melhoramento Genético Animal
Piscicultura
Suinocultura
- 2023 - 2024** Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
[Vivência em bovinocultura na Fazenda Escola Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos.](#)
- 2021 - 2022** Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
Ensino de atividades agropecuárias na E.E. Renato Rocha Miranda do município de Campina do Monte Alegre, SP.
Otimização do uso de equipamento relacionado à restrição alimentar de machos em criação de matrizes pesadas.

2018 - 2022 Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DO PERFIL DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS DE BACTÉRIAS ENVOLVIDAS EM CASOS DE MASTITE OVINA NA REGIÃO SUDOESTE DO ESTADO DE SÃO PAULO. AVALIAÇÃO DA SUPLEMENTAÇÃO DE FARELO DE SOJA COM DIFERENTES VALORES DE PROTEÍNA NÃO DEGRADADA NO RÚMEN (PNDR) PARA CORDEIROS MANTIDOS A PASTO EM PERÍODO DE ESTIAGEM.
COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO DE FARELO DE SOJA E SAL MINERAL EM SISTEMAS CREEP-FEEDING NO DESEMPENHO PRODUTIVO DE BOVINOS DE CORTE.

2020 - 2021 Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
Sistema de Produção de Frango Caiçara do Campus Lagoa do Sino

2020 - 2020 Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
UTILIZAÇÃO DE GRÃOS SECOS DE DESTILARIA (DDG) COMO SUBSTITUTO DE FARELO DE SOJA NA FASE DE TERMINAÇÃO DE NOVILHAS NELORE.

02/2019 - 12/2019 Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Position or Function
Membro de comissão responsável pela formulação da Apresentação da Proposta de Curso Novo (APCN) de pós-graduação na área de Ciências Agrárias.

2017 - 2019 Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza da UFSCAR.

Research Projects
AVALIAÇÃO PRODUTIVA E ECONÔMICA DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE BOVINOS DE CORTE.

ILMA Agropecuária, ILMA, Brasil.

Contract

2022 - Present Type of contract: , Functional Placement:

Activities

2023 - 2023 Project participation activities, Centro de Terminação de Bovinos - Angatuba/SP, .

Research Projects
Análise dos Resultados das Provas de Desempenho de Touros Jovens da Raça Canchim no Estado de São Paulo.

Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado da Paraíba, CRMVPB, Brasil.

Contract

2014 - 2017 Type of contract: Voluntário, Functional Placement: , Credit Hours: 4

Instituto de Zootecnia do Governo do Estado de São Paulo, IZ, Brasil.

Contract

2021 - 2022 Type of contract: , Functional Placement:

Activities

2021 - 2022 Project participation activities, Centro de Pesquisa de Bovinos de Leite, .

Research Projects
DESEMPENHO DE BEZERROS EM ALEITAMENTO SUPLEMENTADOS COM AÇAFRÃO-DA-TERRA (Curcuma longa L.)

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Contract

2010 - 2017 Type of contract: , Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Activities

02/2012 - Present Teaching, Ciência Animal, Degree: Pos-Graduation.

Disciplines Taught
Doenças Virais em Medicina Veterinária
Métodos Laboratoriais de Diagnóstico Viroológico
Zoonoses Emergentes

07/2011 - Present Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.

- Research Projects
Análise microbiológica dos fatores associados à realização de cirurgias no Hospital Veterinário da Universidade Federal da Paraíba.
- 2017 - 2018** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Research Projects
ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E PERFIL DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS DE ENTEROBACTÉRIAS ISOLADAS EM AVES MIGRATÓRIAS DURANTE O PERÍODO DE INVERNADA NA NO ESTADO DA PARAÍBA.
- 2014 - 2018** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Research Projects
Investigação soroepidemiológica do vírus da língua azul (BTV) em rebanhos bovinos e ovinos do estado da Paraíba
Investigação soroepidemiológica do vírus da artrite-encefalite caprina (CAEV) em rebanhos caprinos do estado da Paraíba.
Consolidação da Pós-Graduação nas regiões Norte e Nordeste pelo fortalecimento das linhas de pesquisa em Epidemiologia Animal, Diagnóstico e Caracterização das Doenças de Ruminantes e Equinos, Plantas Tóxicas e Medicina Veterinária de Animais Dom
- 08/2015 - 02/2017** Manager and Administrative Positions, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal.
- Position or Function
.
- 06/2010 - 02/2017** Teaching, Medicina Veterinária, Degree: Graduation.
- Disciplines Taught
Enfermidades Infecciosas dos Animais Domésticos
Microbiologia Veterinária
- 03/2015 - 06/2016** Teaching, Medicina Veterinária, Degree: Graduation.
- Disciplines Taught
Imunologia Veterinária
- 06/2013 - 05/2015** Manager and Administrative Positions, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Position or Function
Head of Department.
- 2013 - 2015** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Research Projects
MELHORAMENTO GENÉTICO POR INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL E CONTROLE SANITÁRIO REPRODUTIVO DE CRIAÇÕES DE SUÍNOS DE COMUNIDADES RURAIS DA MICRORREGIÃO DO BREJO PARAIBANO: CONTRIBUINDO PARA A MELHORIA DA PRODUÇÃO E DA RENDA DOS PEQUENOS CRIADORES
Detecção de enteropatógenos causadores de diarreias neonatais em caprinos do estado da Paraíba.
- 05/2013 - 06/2014** Teaching, Zootecnia, Degree: Graduation.
- Disciplines Taught
Microbiologia Zootécnica
- 06/2011 - 05/2013** Manager and Administrative Positions, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Position or Function
.
- 11/2012 - 04/2013** Teaching, Medicina Veterinária, Degree: Graduation.
- Disciplines Taught
Defesa Sanitária Animal
- 2012 - 2013** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Research Projects
FREQUÊNCIA DE DIAGNÓSTICO DO ROTAVÍRUS COMO AGENTE ETIOLÓGICO DA DIARREIA NEONATAL CAPRINA E OVINA
- 05/2011 - 2013** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, Departamento de Ciências Veterinárias.
- Research Projects
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA BRUCELOSE EQUÍDEA E ORIENTAÇÃO DOS PRODUTORES NA MICRORREGIÃO GEOGRÁFICA DO BREJO PARAIBANO
- 03/2010 - 2013** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias - Campus II - PB, .
- Research Projects
CAPACITAÇÃO DE MULHERES PARA AS BOAS PRÁTICAS DE MANEJO NAS CRIAÇÕES DE SUÍNOS E COMERCIALIZAÇÃO DA CARNE SUÍNA NAS COMUNIDADES RURAIS DA MICRORREGIÃO DO BREJO PARAIBANO: CONTRIBUINDO PARA O EMPODERAMENTO DAS MULHERES

06/2010 - 10/2012 Teaching, Medicina Veterinária, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Microbiologia Geral

06/2010 - 12/2011 Teaching, Zootecnia, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Higiene e Sanidade Animal 2

Faculdade Integrado de Campo Mourão, CEI, Brasil.

Contract

2008 - 2010 Type of contract: Hired Under Employment Laws, Functional Placement: Titular Professor , Credit Hours: 40

Contract

2008 - 2010 Type of contract: Celetista formal, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Other Information Responsável Técnico pelo Laboratório de Medicina Veterinária Preventiva

Contract

2008 - 2010 Type of contract: Celetista formal, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Activities

7/2008 - 5/2010 Project participation activities, Faculdade Integrado de Campo Mourão, .

Research Projects
[COMPARAÇÃO ENTRE A ADMINISTRAÇÃO TÓPICA DE GEL DE ALOE VERA OU ÓLEO DE NEEM NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS DE CANINOS](#)
[AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA UTERINA DE ÉGUAS NOS PERÍODOS PRÉ e PÓS-INSEMINAÇÃO.](#)

2/2008 - 5/2010 Teaching, Medicina Veterinária, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos
Epidemiologia Veterinária e Saneamento Aplicado
Fisiologia dos Animais Domésticos I
Fisiologia dos Animais Domésticos II
Imunologia Veterinária
Microbiologia Veterinária I
Microbiologia Veterinária II

2/2008 - 5/2010 Specialized technical services , Faculdade Integrado de Campo Mourão, .

Jobs Accomplished
[Responsável técnico pelo Laboratório de Medicina Veterinária Preventiva.](#)

02/2008 - 5/2010 Councils, Commissions and Consulting, Faculdade Integrado de Campo Mourão, .

Position or Function
[Membro do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária.](#)

2009 - 2009 Project participation activities, Faculdade Integrado de Campo Mourão, .

Research Projects
[TUTORIA ACADÊMICA](#)

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Contract

2004 - 2004 Type of contract: Estágio Curricular, Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Contract

2001 - 2004 Type of contract: Estágio Voluntário, Functional Placement: , Credit Hours: 20, Exclusive Dedication.

Activities

2008 - 2012 Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.

Research Projects
[IMPACTO DAS VIROSES ENTÉRICAS DE SUÍNOS NA SANIDADE ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E CARACTERÍSTICAS MOLECULARES DE CALICIVÍRUS \(SAPOVÍRUS E NOROVÍRUS\), HEPEVÍRUS \(VÍRUS DA HEPATITE E\) E ROTAVÍRUS \(GRUPOS A,B E C\).](#)

3/2005 - 3/2007 Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.

Research Projects
[FREQUENCIA DE DIAGNÓSTICO DO CORONAVÍRUS BOVINO COMO AGENTE ETIOLÓGICO](#)

7/2003 - 12/2004 Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.

Research Projects
[INVESTIGAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E MOLECULAR SOBRE A INFECÇÃO PELO PAPILOMAVÍRUS BOVINO TIPOS 1, 2 E 4 EM REBANHOS BOVINOS ASSOCIADOS À NEOPLASIAS DE BEXIGA E DO TRATO DIGESTÓRIO SUPERIOR](#)
[DIARRÉIA NEONATAL BOVINA: DIAGNÓSTICO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DO ROTAVÍRUS, CORONAVÍRUS, TOROVÍRUS E CALICIVÍRUS.](#)

- 5/2002 - 12/2004** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Research Projects
[PROTEINOGRAMA DE EQUÍNOS PURO SANGUE INGLÊS \(PSI\) SUBMETIDOS A EXERCÍCIOS DE DIFERENTES INTENSIDADES](#)
- 5/2001 - 12/2004** Research and Development , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
- 8/2004 - 11/2004** Trainee Activities , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Trainee Activities
[Laboratório de Virologia Animal.](#)
- 5/2001 - 7/2004** Trainee Activities , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Trainee Activities
[Laboratório de Virologia Animal.](#)
- 8/2001 - 1/2004** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Research Projects
[PROBLEMAS SANITARIOS EM BOVINOS: IDENTIFICACAO DE PONTO CRITICOS,](#)
- 1/2001 - 2/2003** Project participation activities, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Research Projects
[CO-AMPLIFICACAO DE SEQUENCIAS ESPECIFICAS E CARACTERIZAÇÃO GENÔMICA DO HERPESVIRUS BOVINO 1 E DO VIRUS DA DIARREIA VIRAL BOVINA PELA REACAO EM CADEIA DA POLIMERASE E SEQUENCIAMENTO.](#)
- 12/1999 - 12/1999** Trainee Activities , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Trainee Activities
[Laboratório de Patologia Clínica - Aperfeiçoamento de Técnicas Laboratoriais no Diagnóstico Clínico.](#)
- 7/1999 - 8/1999** Trainee Activities , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva.
Trainee Activities
[Laboratório de Patologia Clínica - Técnicas Laboratoriais de Diagnóstico Clínico.](#)

Research Projects

- 2014 - 2017** Investigação soroepidemiológica do vírus da língua azul (BTV) em rebanhos bovinos e ovinos do estado da Paraíba
- Description:* A Língua Azul é uma doença viral, não contagiosa, transmitida por dípteros do gênero Culicoides, que afeta ruminantes domésticos e selvagens. Pertencente ao gênero Orbivirus, da família Reoviridae, o BTV apresenta genoma de dez segmentos de RNA fita dupla (dsRNA) que codificam sete proteínas estruturais (VP1 a VP7) e três não estruturais (NS1 a NS3). A incidência da doença clínica é altamente variável. A taxa de mortalidade e a severidade dos sinais clínicos são influenciadas pela espécie, raça e idade do animal infectado, pelo status imunológico do animal, pelo sorotipo e amostra do BTV e por interações com o meio ambiente. Este trabalho tem como objetivo determinar a soroprevalência do BTV em bovinos da Microrregião do Brejo Paraibano, além de detectar os principais pontos de risco nos rebanhos, contribuindo na aplicação de medidas de prevenção e controle mais eficazes. Serão coletadas aproximadamente 380 amostras de sangue de bovinos de propriedades do estado da Paraíba. A pesquisa de anticorpos séricos anti-BTV será realizada de acordo com recomendações e instruções do fabricante de kit comercial de imunodifusão em gel de ágar (IDGA). Coordenadas geográficas (latitude e longitude) e o número de caprinos positivos infectados de cada região, respectivamente, serão reunidos em um banco de dados..
Situation: Concluded; *Nature:* Research.
Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Rafael Felipe da Costa Vieira - Participant / Suedney de Lima Silva - Participant.
- 2014 - 2017** Investigação soroepidemiológica do vírus da artrite-encefalite caprina (CAEV) em rebanhos caprinos do estado da Paraíba.
- Description:* A artrite-encefalite caprina (CAE) é uma doença de etiologia viral que apresenta período de incubação longo, variando de meses a anos, e evolução geralmente crônica, com agravamento progressivo das lesões, perda de peso e debilidade até a morte. O Vírus da Artrite Encefalite Caprina (CAEV) é um ssRNA vírus pertencente ao gênero Lentivirus, da subfamília Lentivirinae e da família viral Retroviridae. Os lentivirus causam doença inflamatória progressiva crônica in vivo e morte celular in vitro. Este trabalho tem como objetivo determinar a soroprevalência do CAEV na Microrregião do Brejo Paraibano, além de detectar os principais pontos de risco nos rebanhos caprinos, contribuindo na aplicação de medidas de prevenção e controle mais eficazes. Serão coletadas aproximadamente 380 amostras de sangue de caprinos de propriedades leiteiras do estado da Paraíba. A pesquisa de anticorpos séricos anti-CAEV será realizada de acordo com recomendações e instruções do fabricante de kit comercial de imunodifusão em gel de agarose (IDGA). Coordenadas geográficas (latitude e longitude) e o número de caprinos positivos infectados de cada região, respectivamente, serão reunidos em um banco de dados..
Situation: Concluded; *Nature:* Research.
Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Suzana Aparecida Costa de Araújo - Participant / Rafael Felipe da Costa Vieira - Participant / Suedney de Lima Silva - Participant.
- 2013 - 2016** Detecção de enteropatógenos causadores de diarreias neonatais em caprinos do estado da Paraíba.
- Description:* A etiologia da diarreia é bastante complexa e estão envolvidos diversos fatores predisponentes e determinantes de origem infecciosa ou não. Fatores ambientais, nutricionais, assim como falhas de manejo zootécnico-sanitário, estão entre as causas mais frequentes de diarreias de origem não infecciosa. As causas infecciosas mais comuns das diarreias incluem uma variedade de microrganismos enteropatogênicos como bactérias, protozoários, fungos e vírus. O objetivo deste trabalho é analisar o envolvimento dos principais agentes infecciosos em quadros entéricos, e correlacionar a prevalência dos agente etiológicos com faixa etária, consistência fecal e região geográfica. Serão analisadas cerca de 400 amostras de fezes de caprinos com diarreia, com até 80 dias de idade, provenientes de rebanhos de corte e de leite do estado da Paraíba. A detecção do rotavírus caprino e identificação dos respectivos eletroferogramas será realizadas por meio da

técnica de eletroforese em gel de poliácilamida. Os isolados de E. coli serão caracterizados por meio de multiplex-PCR para genotipificação fimbrial e toxigênica pela amplificação das seguintes regiões genômicas: STa, STb, LT, STx, F4, F5, F6, F41 e F18. Alíquotas das amostras fecais brutas também serão processadas por meio de centrifugação, concentração e flotação com solução de formol-éter para detectar e quantificar oocistos de *Cryptosporidium parvum*.

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Rafael Felipe da Costa Vieira - Participant / Celso José Bruno de Oliveira - Participant / Mércia Rodrigues Barros - Participant / Valeska Shelda Pessoa de Melo - Participant / Mateus MatiuZZi da Costa - Participant.

2012 - 2013 FREQUÊNCIA DE DIAGNÓSTICO DO ROTAVÍRUS COMO AGENTE ETIOLÓGICO DA DIARREIA NEONATAL CAPRINA E OVINA

Description: A diarreia neonatal é uma infecção que compromete os animais nas primeiras semanas de vida e representa um dos principais problemas sanitários para várias espécies de animais domésticos, sendo detectados em caprinos e ovinos. Os prejuízos econômicos determinados por essa enfermidade à exploração econômica de animais resumem-se em aumentos nos custos diretos e indiretos da criação. Entre os processos diarreicos de etiologia viral, os rotavírus são considerados a maior causa de infecções entéricas em mamíferos e em espécies aviárias jovens em todo o mundo. O diagnóstico conclusivo das enterites causadas pelos rotavírus é laboratorial, pois os sinais clínicos e as alterações patológicas observadas na infecção não permitem o diagnóstico clínico, já que os sinais clínicos ocasionados por diferentes agentes etiológicos de diarreia neonatal são muito semelhantes. É consenso que, em virtude das consequências determinadas pelo agente, o controle e a profilaxia da diarreia neonatal caprina e ovina são imprescindíveis nos diferentes sistemas de criação. Além de proporcionar conhecimentos sobre a frequência de ocorrência do CaRV e OvRV em infecções singulares e mistas, nos episódios de diarreias neonatais; pretende-se com esta metodologia, determinar a faixa etária de maior prevalência e relacionar a região geográfica com a prevalência dos quadros entéricos determinados pelo agente. Os resultados obtidos possibilitarão maiores avanços nos estudos epidemiológicos, antigênicos e moleculares das infecções determinadas pelo CaRV e OvRV no Brasil.

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (3) / Master's (1) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Amauri Alcindo Alfieri - Participant / Domingos Fernandes Lugo Neto - Participant / Rafael Felipe da Costa Vieira - Participant / Rodrigo Augusto de Almeida Guimarães - Participant / Janduí Escarião da Nóbrega Junior - Participant.

S, T & A Production Rate: 1.

2011 - 2013 SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA BRUCELOSE EQUÍDEA E ORIENTAÇÃO DOS PRODUTORES NA MICROREGIÃO GEOGRÁFICA DO BREJO PARAIBANO

Description: A brucelose é uma doença infecto-contagiosa crônica que pode acometer os equídeos. A brucelose equídea merece preocupação em virtude da debilidade orgânica que provoca nos animais, pelos prejuízos decorrentes da eutanásia dos equinos infectados, além de constituírem fonte de infecção para outras espécies domésticas, inclusive, para o homem. A real dimensão da Brucelose equídea nos rebanhos do Brejo Paraibano é desconhecida, o que dificulta avaliar o impacto econômico e na saúde pública. Por isto, se faz necessário conhecer a prevalência e distribuição dessa enfermidade. Nesta ação de extensão, serão realizados exames de brucelose em equídeos, bem como serão aplicados questionários para se determinar os fatores de risco. A partir das informações obtidas espera-se estimar a frequência da infecção nos rebanhos analisados, assim como obter informações epidemiológicas que poderão orientar as principais medidas sanitárias que devem ser adotadas nas propriedades da região, e que poderão ser utilizadas em propriedades de equídeos em todo o Estado. Com o conhecimento da enfermidade na região e de seus fatores de risco, pretende-se diminuir as perdas econômicas dos produtores com medicamentos, mão de obra, honorários veterinários e perda de animais, bem como alertar a população quanto ao risco que a Brucelose traz à saúde pública..

Situation: Concluded; *Nature:* Extension.

Participant Students: Graduation (2) / Master's (1) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Participant / Ruy Brayner de Oliveira Filho - Co-ordinator / Suzana Aparecida Costa de Araújo - Participant / Livia Marcia de Almeida Costa - Participant / Juliana Alves da Costa Ribeiro Souza - Participant / Karla Campos Malta - Participant / José Wilton Pinheiro Junior - Participant.

Sponsor(es): Universidade Federal da Paraíba - Cooperation / Universidade Federal Rural de Pernambuco - Cooperation / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Grant .

S, T & A Production Rate: 1.

2011 - 2012 Análise microbiológica dos fatores associados à realização de cirurgias no Hospital Veterinário da Universidade Federal da Paraíba.

Description: Há muitos anos o homem vem desenvolvendo métodos para preservar a saúde e evitar morbidades e a mortalidade tanto dos seres humanos quanto dos animais. Em muitas situações é necessária a realização de cirurgias para correção de anomalias ou para efetuar a cura de uma enfermidade. Muitos pesquisadores sugeriram métodos para prevenção da infecção do sítio cirúrgico (ISC), como Ignaz Semmelweis que reduziu os riscos de infecções por meio da lavagem das mãos pelos profissionais da saúde e Halsted que, em 1889, introduziu o uso das luvas de borracha no procedimento cirúrgico. Dentre os responsáveis por ISC, estão os patógenos originários da microbiota endógena do paciente, sendo o mais comumente isolado o *Staphylococcus aureus*, e de fonte exógena, originários dos membros da equipe cirúrgica, dos instrumentos utilizados, e do ar da sala, durante a cirurgia. O risco que a ISC trará, vai depender da dose adquirida de microrganismos, da virulência do patógeno e do nível de resistência do paciente. O risco de ISC é considerado elevado quando a contaminação exceder 105 organismos por grama de tecido. Entre as fontes ambientais de ISC mais investigadas destacam-se superfícies e ar. A contaminação bacteriana em centro cirúrgico geralmente tem o ar como o maior fator de risco para infecções do sítio cirúrgico. Este trabalho tem como objetivo avaliar a contaminação do ar do ambiente cirúrgico, das mãos dos membros da equipe cirúrgica (paramentados) e da pele do paciente adjacente ao sítio cirúrgico. As amostras biológicas serão colhidas em sítio cirúrgico e das mãos da equipe de cirurgia por meio de swabs estéreis de algodão umedecidos em sua extremidade com solução fisiológica 0,9%, sendo após acondicionados em tubos de ensaio contendo meio de transporte Stuart. A colheita do ar do ambiente cirúrgico será por sedimentação espontânea. As análises microbiológicas consistirá de identificação do agente etiológico bacteriano e/ou fúngico e contagem de colônias. O Bolsista-EM acompanha.

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (3) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Suzana Aparecida Costa de Araújo - Participant / Luiz Eduardo Carvalho Buquera - Participant.

Sponsor(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Scholarship / Universidade Federal da Paraíba - Cooperation.

S, T & A Production Rate: 3.

2010 - 2013 CAPACITAÇÃO DE MULHERES PARA AS BOAS PRÁTICAS DE MANEJO NAS CRIAÇÕES DE SUÍNOS E COMERCIALIZAÇÃO DA CARNE SUÍNA NAS COMUNIDADES RURAIS DA MICROREGIÃO DO BREJO PARAIBANO: CONTRIBUINDO PARA O EMPODERAMENTO DAS MULHERES

Description: No Brasil, cerca de 30% de suínos são criados de forma rústica com a participação da mulher, em criações de subsistência e que há necessidade da capacitação delas em relação às boas práticas de manejo, higiene e controle sanitário, para que a produção de suínos venha contribuir para a geração de renda das famílias, e para isto necessita-se de a capacitação das agricultoras para uma produção sustentável, com as exigências do mercado como também identificar e organizar ações que favoreçam a comercialização da carne suína ?in natura? como dos embutidos observando-se as normas de Segurança Alimentar. Portanto se implementar normas adequadas de comercializados dos produtos suínocolas , a adequação da forma de como estes produtos são apresentados aos consumidores nos locais de venda, são um dos fatores de entrave do aumento do consumo da carne suína na Região Nordeste.	Muitos destes agricultores e agricultoras utilizam os produtos de sua criação para o auto-consumo, em criatórios pequenos e, muitas vezes, em condições insalubres, porém, a grande maioria destina parte (ou até a totalidade) de seus animais para serem abatidos e comercializados em feiras livres, açougues ou mesmo em abatedouros locais, afim de que sejam consumidos por outras famílias. Esta situação proporciona relevante preocupação em nível de saúde pública, quando não se tem conhecimento das formas como estes animais são produzidos, abatidos, processados e expostos à compra pelos consumidores finais. Na atualidade a escolha do ponto de venda pelo consumidor é afetada pela aparência do mesmo, uma vez que esta na percepção de quem compra está associada à higiene e a qualidade dos produtos o que em última instância determina o efeito saúde, a segurança alimentar e a qualidade dos produtos..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (3) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Participant / Ludmila da Paz Gomes da Silva - Co-ordinator / Terezinha Domiciano Dantas Martins - Participant / Suzana Aparecida Costa de Araújo - Participant.

Sponsor(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Grant ..

2008 - 2012 IMPACTO DAS VIROSES ENTÉRICAS DE SUÍNOS NA SANIDADE ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E CARACTERÍSTICAS MOLECULARES DE CALICIVÍRUS (SAPOVÍRUS E NOROVÍRUS), HEPEVÍRUS (VÍRUS DA HEPATITE E) E ROTAVÍRUS (GRUPOS A,B E C).

Description: A SUINOCULTURA É UM IMPORTANTE SEGMENTO DO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO, PORÉM, PROBLEMAS SANITÁRIOS PODEM COMPROMETER A EFICIÊNCIA DA ATIVIDADE, OCASIONANDO CONSIDERÁVEIS PREJUÍZOS ECONÔMICOA. AS
DIARRÉIAS EM LEITÕES LACTENTES E RECÉM-DESMAMADOS CONSTITUEM O PRINCIPAL DESAFIO SANITÁRIO NESSAS FASES DE CRIAÇÃO. ALÉM DO ROTAVÍRUS SUÍNO GRUPO A, QUE É A PRINCIPAL ETIOLOGIA VIRAL DOS EPISÓDIOS DE DIARRÉIA NA MATERNIDADE E NA CRECHE, MAIS RECENTEMENTE TÊM-SE IDENTIFICADO OUTROS VÍRUS ENTÉRICOS, QUE SE NÃO APENAS ISOLADAMENTE, MAS PRINCIPALMENTE EM INFECCÕES MISTAS CAUSAM DIARRÉIA OU AGRAVAM O QUADRO CLÍNICO DECORRENTE DA INFEÇÃO INTESTINAL. RECENTEMENTE, O NOSSO
GRUPO IDENTIFICOU PELA PRIMEIRA VEZ NO BRASIL O SAPOVÍRUS SUÍNO (SAV) COMO UM POTENCIAL AGENTE ETIOLÓGICO DE DIARRÉIA EM LEITÕES. PARALELAMENTE, REALIZAMOS TAMBÉM AS PRIMEIRAS AVALIAÇÕES MOLECULARES EM ROTAVÍRUS DOS GRUPOS B E C IDENTIFICADOS EM SUÍNOS EM NOSSO PAÍS. EMBORA PARA A SANIDADE ANIMAL, AS INFECCÕES EM LEITÕES REPRESENTEM O PRINCIPAL PROBLEMA QUE AFETA A RENTABILIDADE DO REBANHO, A INFEÇÃO DE SUÍNOS ADULTOS PODE REPRESENTAR UM POTENCIAL RISCO À SAÚDE PÚBLICA. O VÍRUS DA HEPATITE E 9HEV) E O NOROVÍRUS (NOV) NÃO CAUSAM DIRETAMENTE PROBLEMAS SANITÁRIOS EM SUÍNOS, PORÉM ESPECULA-SE QUE O SUÍNO POSSA ATUAR COMO RESERVATÓRIO PARA ESSE VÍRUS. O DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA A PESQUISA DESSES VÍRUS ENTÉRICOS, TANTO EM LEITÕES QUANTO EM SUÍNOS ADULTOS É UMA IMPORTANTE FERRAMENTA, UMA VEZ QUE PERMITE ALÉM DA IDENTIFICAÇÃO VIRAL, A CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA ESTIRPE VIRAL OBTIDA QUE POSSIBILITA TAMBÉM A COMPARAÇÃO COM ESTIRPES ISOLADAS DE SERES HUMANOS. O PRESENTE ESTUDO TEM COMO OBJETIVO AVALIAR 300 AMOSTAS DE FEZES DE SUÍNOS, SENDO 150 DE LEITÕES EM IDADE DE MATERNIDADE E CRECHE E 150 DE ANIMAIS ADULTOS EM IDADE DE TERMINAÇÃO E REPRODUÇÃO. O DIAGNÓSTICO SERÁ REALIZADO PELA TÉCNICA DA RT-PCR UTILIZANDO-SE PRIMERS ESPECÍFICOS PARA OS SAV, NOV, HEV E ROTAVÍRUS GRUPOS A,B E C. AS AMOSTRAS SERÃO COLHIDAS NA REGIÃO SUDOES.

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (0) / Master's (4) / Ph.D. (5) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Amauri Alcindo Alfieri - Participant / Alice Fernandes Alfieri - Participant / Cecília de Souza - Participant / Noemi Rovaris Gardinali - Participant / ALINE F. BARRY - Participant / Elis Lorenzetti - Participant / Everson Zotti - Participant / Patrícia Fernandes Nunes - Participant.

Sponsor(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Grant / Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Scholarship / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Scholarship..

2008 - 2010 COMPARAÇÃO ENTRE A ADMINISTRAÇÃO TÓPICA DE GEL DE ALOE VERA OU ÓLEO DE NEEM NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS DE CANINOS

Description: O tratamento de feridas representa uma das mais frequentes ocorrências na medicina veterinária. O gel de Aloe Vera (Aloe Barbadensis) vem sendo utilizado com sucesso no tratamento de feridas em humanos e animais. O óleo de Neem (Azadirachta indica) mostra-se como alternativa para o tratamento de feridas cutâneas em animais devido a seu efeito repelente e antihelmítico. No entanto, há necessidade de maiores estudos para determinar se realmente há melhora na resposta cicatricial dos pacientes, comparando a protocolos de administração de outros fitoterápicos de efeitos já conhecidos. O presente estudo tem como objetivo avaliar a resposta cicatricial de feridas cirúrgicas de pele de cães, tratadas com óleo de Neem ou gel de Aloe Vera..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (6) .

Participants: Danilo Tancler Stipp - Co-ordinator / Ludmila Rodrigues Moroz - Participant / Claudia Maria dos Santos Gebara - Participant / Sabrina Marin Rodigheri - Participant / Fabio Felipe de França - Participant / Remerson J. Valduga - Participant / João A.A. Junior - Participant / Joice Elaine Teixeira Campanha - Participant / Célio A. Ferreira - Participant / Fernanda L. Macena - Participant / Cássia M. B. Olandi - Participant / Rodrigo Norberto Pereira - Participant.

Sponsor(es): Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular - Grant ..

Member of Editorial Board

2009 - 2010 Scientific Journal: Campo Digital

Scientific Journal Referee

2009 - Present Journal: Campo Digit@l (Faculdade Integrado de Campo Mourão)

2009 - Present Journal: Colloquium Agrariae (UNOESTE)

2012 - Present Journal: Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Sciences

2015 - Present Journal: Small Ruminant Research

2020 - Present Journal: Revista Veterinária e Zootecnia

Areas of Expertise

- 1.** *Major Area:* Agrarian Sciences / *Area:* Veterinary Medicine / *Subarea:* Medicina Veterinária Preventiva / *Specialty:* Doenças Infecciosas de Animais.
- 2.** *Major Area:* Agrarian Sciences / *Area:* Zootecny / *Subarea:* Produção Animal.
- 3.** *Major Area:* Biological Sciences / *Area:* Microbiology / *Subarea:* Biologia e Fisiologia dos Microorganismos / *Specialty:* Virologia.

Languages

- English** Comprehends Well, Speaks Well, Reads Well, Writes Well.
- Spanish** Comprehends Well Reads Reasonably.
- Italian** Comprehends Reasonably, Speaks Little, Reads Reasonably.

Awards and Titles

- 2018** Introdução do Canchim na bovinocultura do Campus Lagoa do Sino da UFSCar., Associação Brasileira de Criadores de Canchim (ABCCAN).
- 2009** Mensão Honrosa em trabalho apresentado, Faculdade Integrado de Campo Mourão.

Scientific, Technological, Artistic and Cultural Production

Bibliographical Production

Citations

SciELO

Total of articles:3

Total of citations:3

STIPP, Danilo Tancler Date: 21/03/2011

Articles in Scientific Journals

- 1.** [doi](#) SILVA, C. R. ; VASCONCELOS, P. C. ; OLIVEIRA, C.J.B. ; STIPP, DT . Resistência Antimicrobiana de Enterobactérias em Aves Migratórias no Litoral Paraibano. ARCHIVES OF VETERINARY SCIENCE, v. 28, p. 89520, 2023.
- 2.** FRANCISCATTE, W. ; VIDOTTO, C. B. ; STIPP, D. T. ; JESUS JUNIOR, W. C. ; AFFERRI, F. S. . AVALIAÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO NO DESEMPENHO AGRONÔMICO EM EXPERIMENTOS COM DIFERENTES CULTIVARES COMERCIAIS DE MILHO E CONDIÇÕES AMBIENTAIS. Revista Brasileira de Meio Ambiente & Sustentabilidade, v. 3, p. 31-50, 2023.
- 3.** [doi](#) CARVALHO, M. G. ; BARBOSA, I. C. ; VALENTE, J. D. M. ; VIEIRA, T. S. W. J. ; VIEIRA, R. F. C. ; STIPP, DT . Seroepidemiological survey of caprine arthritis encephalitis virus and bluetongue virus in goat herds from Paraíba state, Northeastern Brazil. ARCHIVES OF VETERINARY SCIENCE, v. 26, p. 100-108, 2021.
- 4.** [doi](#) BEZERRA, KARLA PRISCILA GARRIDO ; DE LUCENA, RICARDO BARBOSA ; Stipp, Danilo Tancler ; COSTA, FABIANO SÉLLOS ; REIS, VÂNIA VIEIRA ; BORGES, PÉRICLES FARIAS ; BOPP, SIMONE ; CAMPOS, DANILA BARREIRO ; TALIERI, IVIA CARMEM . Determination of baseline values for routine ophthalmic tests in bearded capuchin (*Sapajus libidinosus*). JOURNAL OF MEDICAL PRIMATOLOGY **JCR**, v. 48, p. 3-9, 2019.
- 5.** [doi](#) SILVA, J. E. M. ; MARINHO, G. L. O. C. ; BARBOSA, I. C. ; MOTA, R. A. ; VIEIRA, R. F. C. ; STIPP, DT . EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF PORCINE TOXOPLASMOSIS IN THE -ALTO SERTÃO- REGION OF SERGIPE, NORTHEASTERN BRAZIL. ARCHIVES OF VETERINARY SCIENCE, v. 24, p. 32-40, 2019.
- 6.** [doi](#) BRAZ, B. ; VALENTE, J. D. M. ; VILALOBOS, E. M. C. ; LARA, M. ; LIBORIO, C. ; BARBOSA, I. C. ; MELO, V. S. P. ; STIPP, DT ; BARROS-FILHO, I. R. ; BIONDO, A. W. ; VIEIRA, T. S. W. J. ; VIEIRA, R. F. C. . Seroepidemiology of Neospora caninum among goats (*Capra hircus*) in the state of Paraíba, northeastern Brazil. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) **JCR**, v. 70, p. 147-152, 2018.
- 7.** [doi](#) MOURA, G. S. ; GEBREYES, W. A. ; COSTA, L. ; STIPP, D. T. ; MARQUES, M. ; SOUZA, F. ; OLIVEIRA, C.J.B. . Short communication: Occurrence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and coagulase-negative staphylococci in dairy goat herds in Ohio, United States. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE **JCR**, v. 101, p. 7804-7807, 2018.
- 8.** [doi](#) SARAIVA, MAURO M. ; DE LEON, CANDICE M. ; SANTOS, SILVANA C. ; Stipp, Danilo T. ; SOUZA, MILIANE M. ; SANTOS FILHO, LAURO ; GEBREYES, WONDWOSSEN A. ; OLIVEIRA, CELSO J. . Accuracy of PCR targeting different markers for *Staphylococcus aureus* identification: a comparative study using matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry as the gold standard. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION **JCR**, v. 30, p. 252-255, 2018.
- 9.** [doi](#) GUASTALLI, BHL ; BATISTA, DFA ; SOUZA, AIS ; GUASTALLI, EAL ; LOPES, PD ; ALMEIDA, AM ; PRETTE, N ; BARBOSA, FO ; STIPP, DT ; FREITAS NETO, OC . Evaluation of Disinfectants Used in Pre-Chilling water Tanks of Poultry Processing Plants.

10. ★ [doi](#) FERREIRA, E. P. ; VIDOTTO, O. ; ALMEIDA, J. C. ; RIBEIRO, L. P. S. ; BORGES, M. V. ; PEQUENO, W. H. C. ; STIPP, D. T. ; OLIVEIRA, C. J. B. ; BIONDO, A. W. ; VIEIRA, T. S. W. J. ; VIEIRA, R. F. C. . Serological and molecular detection of Theileria equi in sport horses of northeastern Brazil. **COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES JCR**, v. 47, p. 72-76, 2016.
11. [doi](#) RAMALHO, A. C. ; GUIMARAES, R. A. A. ; CAVALCANTE, T. A. ; Stipp, Danilo Tancler ; GUERRA, R. R. . Identificação de enterobactérias em macacos-prego-galego (*Sapajus flavius*) mantidos em cativeiro no estado da Paraíba. **Biotemas**, v. 28, p. 177-180, 2015.
12. ★ [doi](#) GUIMARAES, R. ; LUGO NETO, D. F. ; SARAIVA, M. M. S. ; LIMA, R. P. ; BARROS, M. R. ; COSTA, M. M. ; OLIVEIRA, C. B. ; STIPP, D. T. . Caracterização filogenética-molecular e resistência antimicrobiana de *Escherichia coli* isoladas de caprinos neonatos com diarreia.. **CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA**, v. 16, p. 615-622, 2015.
13. [doi](#) DE OLIVEIRA FILHO, RUY B. ; MALTA, KARLA C. ; OLIVEIRA, JÚNIOR M.B. ; ASSIS SANTANA, VANIA L. ; HARROP, MABEL H.V. ; Stipp, Danilo T. ; PINHEIRO JÚNIOR, JOSÉ W. . Epidemiological Analysis of *Leptospira* spp. Infection in Equids from the Brejo Paraibano Microregion of Brazil. **Journal of Equine Veterinary Science (Print) JCR**, v. 34, p. 407-414, 2014.
14. [doi](#) OLIVEIRA FILHO, R.B. ; MALTA, K.C. ; ASSIS SANTANA, VANIA L. ; HARROP, MABEL H.V. ; STIPP, D. T. ; BRANDESPIM, D. F. ; MOTA, R. A. ; PINHEIRO JUNIOR, J.W. . Spatial characterization of *Leptospira* spp. infection in equids from the Brejo Paraibano micro-region in Brazil. **Geospatial Health (Testo stampato) JCR**, v. 8, p. 463, 2014.
15. [doi](#) LORENZETTI, E. ; STIPP, D. T. ; POSSATTI, F. ; CAMPANHA, J.E.T. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Diarrhea outbreaks in suckling piglets due to rotavirus group C single and mixed (rotavirus groups A and B) infections. **Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso) JCR**, v. 34, p. 391-397, 2014.
16. ★ [doi](#) STIPP, D. T. ; Alfieri, Alice Fernandes ; Lorenzetti, Elis ; da Silva Medeiros, Thais Neris ; POSSATTI, FLÁVIA ; ALFIERI, A. A. . VP6 gene diversity in 11 Brazilian strains of porcine group C rotavirus. **Virus Genes JCR**, v. 49, p. x-x, 2014.
17. ARAÚJO, S.B. ; MELLO, A. C. ; MONTEIRO, N. M. O. ; STIPP, D. T. ; BUQUERA, L. E. C. . Bacteriological evaluation of the surgical site before and after antisepsis and in the end of the surgical procedure. **ACTA VETERINARIA BRASÍLICA (UFERSA)**, v. 7, p. 104-106, 2013.
18. ★ [doi](#) STIPP, D. T. ; Barry, Aline F. ; Alfieri, Alice F. ; TAKIUCHI, Elisabete ; Amude, Alexandre M. ; Alfieri, Amauri A. . Frequency of BCoV detection by a semi-nested PCR assay in faeces of calves from Brazilian cattle herds. **Tropical Animal Health and Production JCR**, v. 41, p. 1563-1567, 2009.
19. [doi](#) Barry, Aline Fernandes ; ALFIERI, Alice Fernandes ; STIPP, D. T. ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Bovine Coronavirus Detection in a Collection of Diarrheic Stool Samples Positive for Group A Bovine Rotavirus. **Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) JCR**, v. 52, p. 45-49, 2009.
20. [doi](#) Stipp, Danilo Tancler ; Barry, Aline Fernandes ; ALFIERI, Alice Fernandes ; Bodnar, Lívia ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Isolation in HRT-18 Cells and Molecular Analysis of a BCoV Strain from Diarrheic Feces of Naturally Infected Calves. **Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) JCR**, v. 52, p. 51-56, 2009.
21. [doi](#) FILHO, J.P.O. ; SILVA, D.P.G. ; PACHECO, M.D. ; MASCARINI, L.M. ; RIBEIRO, M.G. ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; ALFIERI, Alice Fernandes ; STIPP, D. T. ; BARROS, B.J.P. ; BORGES, A.S. . Diarréia em bezerros da raça Nelore criados extensivamente: estudo clínico e etiológico. **Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso) JCR**, v. 27, p. 419-424, 2007.
22. [doi](#) TAKIUCHI, E. ; STIPP, D. ; ALFIERI, A. . Improved detection of bovine coronavirus N gene in faeces of calves infected naturally by a semi-nested PCR assay and an internal control. **Journal of Virological Methods JCR, USA**, v. 131, p. 148-154, 2006.

Complete works published in proceedings of conferences

1. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; MOLINARI, B.L.D. ; BODNAR, L. ; MORAES, D.A. ; LEME, R.A. ; RIBEIRO, J. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . VP6 gene heterogeneity of wild-type group C porcine rotavirus, 2010, Gramado. **Anais do XXI Encontro Nacional de Virologia**, 2010.

Expanded Summary published in proceedings of conferences

1. STIPP, D. T. ; TAKIUCHI, Elisabete ; SAWADA, M.L. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Frequency of bovine coronavirus detection by semi-nested PCR in fecal samples of calves from Brazilian cattle herds, 2007, Búzios. **Anais do XVIII Encontro Nacional de Virologia**, 2007.

Summary published in proceedings of conferences

1. ARAÚJO, S.B. ; STIPP, D. T. ; BUQUERA, L.E.C. . Avaliação bacteriológica do sítio cirúrgico antes e após antisepsia e ao final do procedimento cirúrgico, 2013, Natal RN. **Anais do 34º Congresso Brasileiro da Anclivepa**, 2013.
2. XAVIER, F.J.R. ; LIMA, R.P. ; LUGO NETO, D. F. ; GUIMARAES, R.A.A. ; AZEREDO, C.S.A. ; FRANCA, E.S.F. ; STIPP, D. T. . DIAGNÓSTICO E ISOLAMENTO DE ENTEROBACTÉRIAS E ROTAVÍRUS EM CAPRINOS DO ESTADO DA PARAÍBA, 2013, Natal. **27º Congresso Brasileiro de Microbiologia**, 2013.
3. LIMA, R.P. ; XAVIER, F.J.R. ; LUGO NETO, D. F. ; GUIMARAES, R.A.A. ; AZEREDO, C.S.A. ; FRANCA, E.S.F. ; STIPP, D. T. . DIAGNÓSTICO E ISOLAMENTO DE ENTEROBACTÉRIAS E ROTAVÍRUS EM MACACO-PREGO-GALEGO (*SAPAJUS FLAVIUS*), 2013, Natal. **27º Congresso Brasileiro de Microbiologia**, 2013.
4. Bopp, S. ; STIPP, D. T. ; RODIGHIERI, S. M. ; GEBARA, C. M. S. ; FRANÇA, F.F. . Isolamento bacteriano de conteúdo intra-uterino de cães com complexo hiperplasia endometrial cística-piometra, 2008, Recife. **Anais do VIII Congresso Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinária**, 2008.
5. STIPP, D. T. ; TAKIUCHI, Elisabete ; ROMERO, Gustavo Henrique R ; LUNARDI, Michele ; CARVALHO, Gleid dos Anjos ; SILVA, Thaine B da ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Frequência de Diagnóstico do Coronavírus Bovino por Semi Nested-PCR em Episódios de Diarréia Neonatal, 2005, Búzios. **VI CONGRESSO BRASILEIRO DE BUIATRIA**, 2005.
6. TAKIUCHI, Elisabete ; STIPP, D. T. ; LUNARDI, Michelle ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Multiplex-Semi Nested-PCR, com controle interno, para a detecção do coronavírus bovino em fezes diarreicas de bezerros naturalmente infectados, 2005, Santos. **Anais do XXIII Congresso Brasileiro de microbiologia**, 2005.

7. LUNARDI, Michele ; STIPP, D. T. ; TAKIUCHI, Elisabete ; CARVALHO, Gleí dos Anjos de ; ROMERO, Gustavo Henrique ; MÉDICI, Kerlei Cristina . Detecção do Coronavírus Bovino em Fezes de Bezerros Naturalmente Infectados pela Técnica de RT-Nested PCR, 2004, Londrina, 2004.
8. CARVALHO, Gleí dos Anjos de ; LIMA, Bruna A de Carvalho e ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; STIPP, D. T. ; LUNARDI, Michele . Gastroenterites de Etiologia Viral: Detecção de Parvovírus e Rotavírus em Fezes Diarréicas de Cães Atendidos no Hospital Veterinário / UEL, 2004, Londrina, 2004.
9. CARVALHO, Gleí dos Anjos de ; JUSTINO, Rebeca Cordeiro ; LUNARDI, Michele ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; STIPP, D. T. . Avaliação da Presença de Rotavírus em Fezes de Bezerros por Meio da Técnica de EGPA e Identificação dos Eletroferotipos., 2004, Londrina, 2004.
10. LUNARDI, Michele ; STIPP, D. T. ; CARVALHO, Gleí dos Anjos de ; ROMERO, Gustavo Henrique ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; TAKIUCHI, Elisabete . Padronização da Técnica de RT-PCR para o Diagnóstico do Coronavírus Bovino em Bezerros Naturalmente Infectados, 2004, Londrina, 2004.
11. TAKIUCHI, Elisabete ; STIPP, D. T. ; LUNARDI, Michele ; ROMERO, Gustavo Henrique ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Detection of Bovine Coronavirus N Gene in Feces of Naturally Infected Calves by Reverse Transcription Nested PCR Assay, 2004, São Pedro. Virus Reviews and Research. Rio de Janeiro : Imprinta Express LTDA, 2004. v. 09. p. 103-104.
12. TAKIUCHI, Elisabete ; STIPP, D. T. ; CARVALHO, Gleí dos Anjos de ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Detection of Bovine Coronavirus in Diarrheic Feces from Cows of a Brazilian Dairy Cattle Herd, 2004, São Pedro. Virus Reviews and Research. Rio de Janeiro : Imprinta Express LTDA, 2004. v. 09. p. 104-104.
13. ARAÚJO, I T ; MASCARENHAS, J D P ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; MORAES, M T B ; LIMA, J C ; STIPP, D. T. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; LINHARES, A C ; LEITE, José Paulo Gagliardi . NSP4 gene analysis of human and animal rotaviruses strains isolated in Brazil, 2004, Cidade do México, 2004.
14. STIPP, D. T. ; TAKIUCHI, Elisabete ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Frequency of group A rotavirus in diarrheic calves from dairy and cattle herds in Brazil, 1996-2002., 2004, Buenos Aires. XIX Congreso panamericano de Ciencias Veterinarias, 2004.
15. TAKIUCHI, Elisabete ; FERREIRA, Melissa C ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michelle ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Detecção pela reação em cadeia pela polimerase (Semi Nested PCR), do herpesvírus bovino tipo 1 em tecidos de fetos naturalmente infectados, 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
16. TAKIUCHI, Elisabete ; PARAZI, M. E. ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; BRAGA, G. B. ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Rotavírus grupo A: estudo da frequência de diagnóstico e da faixa etária de maior susceptibilidade em rebanhos leiteiros., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
17. TAKIUCHI, Elisabete ; PARAZI, M. E. ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; BRAGA, G. B. ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Avaliação da frequência de diagnóstico de rotavírus grupo A em rebanhos bovinos brasileiros., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
18. WOSIACKI, Sheila Rezler ; CLAUS, Marlise Pompeo ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; REIS, Antônio Carlos C F ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Alterações histopatológicas relacionadas à presença de papilomavírus bovino tipo 2 na mucosa vesical de bovinos com sinais clínicos de hematúria enzoótica., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
19. WOSIACKI, Sheila Rezler ; CLAUS, Marlise Pompeo ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; VIVIAN, Daniel ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Infecção pelo papilomavírus tipo 2 em diferentes categorias de bovinos com hematúria enzoótica., 2003. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária.
20. WOSIACKI, Sheila Rezler ; CLAUS, Marlise Pompeo ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; VIVIAN, Daniel ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . identificação do papilomavírus bovino tipo 2 em amostras de sangue e bexiga de bovinos associadas com a hematúria enzoótica., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
21. CLAUS, Marlise Pompeo ; FERREIRA, Melissa C ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Estudo retrospectivo da meningoencefalite herpética bovina, 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
22. WOSIACKI, Sheila Rezler ; CLAUS, Marlise Pompeo ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; REIS, Antônio Carlos C F ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Detecção do papilomavírus bovino tipo 2 pela técnica de Nested-PCR em linfócitos de bovinos., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
23. CLAUS, Marlise Pompeo ; FERREIRA, Melissa C ; ISERNHAGEN, Alan J ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; LISBOA, Júlio N ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Detecção do BHV-5 em amostras de líquido provenientes de bovinos com sinais clínicos neurológicos., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
24. CLAUS, Marlise Pompeo ; FERREIRA, Melissa C ; STIPP, D. T. ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; LUNARDI, Michele ; ANJOS, Gleí dos ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Desenvolvimento da técnica de Multiplex-PCR para a detecção de herpesvírus bovino tipo 1 e 5., 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
25. BOCABELLO, Renato Zonzinni ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; STIPP, D. T. ; LUNARDI, Michele ; ROMERO, Gustavo Henrique Rodrigues ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; ALFIERI, Alice Fernandes . Avaliação sorológica da infecção pelo BHV-1 por meio das técnicas de ELISA e soroneutralização., 2003, Foz do Iguaçu. Anais do XII Encontro Anual de iniciação Científica, 2003.
26. BORTOLUCCI, Ligia Lopes ; STIPP, D. T. ; ANJOS, Gleí dos ; ROMERO, Gustavo H ; BOCABELLO, Renato Zonzinni ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; ALFIERI, Alice Fernandes . Pesquisa de vírus entéricos em fezes de bezerros com diarréia., 2003, Foz do Iguaçu. Anais do XII Encontro Anual de iniciação Científica, 2003.

27. KUBOTA, M. M. ; BALARIN, Mara Regina Stipp ; HIROKI, P. T. ; STIPP, D. T. . Influência do manejo nutricional em alguns valores séricos de bovinos leiteiros, 2003, Londrina. Anais do XXV Ciclo de plaestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária, 2003.
28. STIPP, D. T. ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; BOCABELLO, Renato Zonzinni ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; ALFIERI, Alice Fernandes . identificação do coronavírus bovino como agente etiológico de diarreia neonatal., 2002, Maringá. Anais do XI Encontro Anual de iniciação Científica, 2002.
29. OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; STIPP, D. T. ; BOCABELLO, R. Z. ; MÉDICI, K. C. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . utilização da técnica de RT-PCR para o diagnóstico da cinomose canina em urina de cães com sinais clínicos., 2002, Maringá. Anais do XI Encontro Anual de iniciação Científica, 2002.
30. BOCABELLO, R. Z. ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; STIPP, D. T. ; MÉDICI, Kerlei Cristina ; ALFIERI, Amauri Alcindo ; ALFIERI, Alice Fernandes . Utilização da técnica de PCR para o diagnóstico do herpesvírus bovino tipo 1 em tecidos de fetos bovinos abortados e cultura celular., 2002, Maringá. Anais do XI Encontro Anual de iniciação Científica, 2002.
31. MÉDICI, Kerlei Cristina ; STIPP, D. T. ; BOCABELLO, R. Z. ; OLIVEIRA, Daniela Bergamin de ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . Identification of Bovine Coronavirus As Etiological Agent of Neonatal Diarrhea., 2001, Caldas Novas. XII Encontro Nacional de Virologia 4º Encontro de Virologia do Mercosul, 2001.

Presentations of Work

1. STIPP, DT . Biosseguridade na Avicultura e enfoque em sanidade e manejo. 2022. (Presentation/Symposium).
2. STIPP, DT . A importância do manejo sanitário na produção animal e sua relação com saúde Pública. 2020. (Presentation/Seminar).
3. STIPP, D. T. . Biosseguridade na Produção Avícola. 2017. (Presentation/Conference or Colloquium).
4. Stipp, Danilo Tancler . Transmissibilidade e patogenicidade do Influenza A H1N1. 2016. (Presentation/Conference or Colloquium).
5. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; MOLINARI, B.L.D. ; BODNAR, L. ; MORAES, D.A. ; LEME, R.A. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . VP6 gene heterogeneity of wild-type grou C porcine rotavirus. 2010. (Presentation/Other).

Technical Production

Techniques or Process

1. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
2. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
3. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
4. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
5. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
6. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
7. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
8. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
9. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.
10. STIPP, D. T. ; LORENZETTI, E. ; MEDEIROS, T.N.S. ; ALFIERI, Alice Fernandes ; ALFIERI, Amauri Alcindo . . 2011.

Other Kinds of Technical Production

1. STIPP, D. T. ; MOROZ, L. R. . . 2010. (Short Course Taught/Extension).
2. STIPP, D. T. ; MOROZ, L. R. ; GEBARA, C. M. S. . . 2008. (Short Course Taught/Other).
3. STIPP, D. T. ; MOROZ, L. R. . . 2008. (Short Course Taught/Extension).
4. STIPP, D. T. . . 2008. (Short Course Taught/Extension).

Artistic/Cultural Production

- 1 Stipp, Danilo T. . . 2016 (Educação).
- 2 STIPP, D. T. . . 2008.
- 3 STIPP, D. T. . . 2008 (Educação).

Boards

Participation in Course Completion Works Examination Boards

Dissertation

1. OLIVEIRA, C.J.B.; Stipp, Danilo Tancler; SILVA, N. M. V.. Participation In Board of Glycia Machado Alves. 2018. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
2. OLIVEIRA, C.J.B.; GIVISIEZ, P.E.N.; Stipp, Danilo Tancler. Participation In Board of Priscylla Carvalho Vasconcelos. 2017. Dissertation (Master's in Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
3. STIPP, D. T.; GIVISIEZ, P.E.N.; OLIVEIRA, C.J.B.. Participation In Board of Laelia Reginae Do Monte Pessoa Felix. NON-ANTIBIOTIC ADDITIVES EFFECT ON INITIAL BROILER DIET CHALLENGED WITH Salmonella ENTERITIDIS POST HATCHING. 2017. Dissertation (Master's in Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
4. STIPP, D. T.; OLIVEIRA, C.J.B.; GIVISIEZ, P.E.N.. Participation In Board of Edgley Batista Hermenegildo. 2017. Dissertation (Master's in Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
5. ARAÚJO, S.A.C.; GARINO JUNIOR, F.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Daniela Maria Lafeté Novaes Guerra. 2016. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
6. COSTA, S. A. A.; SIMOES, T. V. M. D.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Carlos Ticiano Coutinho Ramos. 2015. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
7. Araújo, S.A.G.; BARROS, M.R.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Rodrigo Augusto de Almeida Guimarães. 2015. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
8. SILVA, S. L.; COSTA, M. M.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Guilherme Santana de Moura. 2015. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
9. MELO, V. S. P.; PORTO, W. J. N.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Luana Paula da Silva Ribeiro. 2015. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
10. FREITAS NETO, O. C.; AZEVEDO, P. S.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Gysleidy dos Santos Hermenegildo. 2015. Dissertation (Master's in Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
11. GARINO JUNIOR, F.; COSTA, M. M.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Mauro de Mesquita Souza Saraiva. 2015. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
12. OLIVEIRA, C.J.B.; BARROS, M.R.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Domingos Fernandes Lugo Neto. 2014. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.
13. GUERRA, R. R.; AZEVEDO, S. S.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Ayodhya Cardoso Ramalho. 2014. Dissertation (Master's in Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.

Ph.D. Thesis

1. OLIVEIRA, C.J.B.; GIVISIEZ, P.E.N.; SANTOS FILHO, L.; CAMPANA, E. H.; STIPP, DT. Participation In Board of Mauro de Mesquita Souza Saraiva. 2018. Thesis (Ph.D. in PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) - Universidade Federal da Paraíba.
2. GARINO JUNIOR, F.; AZEVEDO, S. S.; ALVES, C. J.; LUCENA, R. B.; STIPP, D. T.. Participation In Board of LAYZE CILMARA ALVES DA SILVA. 2015. Thesis (Ph.D. in Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Campina Grande.
3. ALVES, C. J.; ALVES, F. S. F.; CLAMENTINO, I. J.; ARAÚJO, S.A.C.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Ricardo de Figueiredo Guilherme. 2015. Thesis (Ph.D. in Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Campina Grande.
4. OLIVEIRA, C.J.B.; GIVISIEZ, P.E.N.; ARAÚJO, S.A.C.; GARINO JUNIOR, F.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Wellington Dias Lopes Junior. 2012. Thesis (Ph.D. in PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA) - Universidade Federal da Paraíba.

Graduation Course Conclusion Paper

1. SILVA, N. F. N.; STIPP, DT; CAMPOS, D. M. B.. Participation In Board of GUILHERME MACIEL RODRIGUES. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
2. NASSIF, D. S. P.; STIPP, DT; AFFERRI, F. S.. Participation In Board of ORIVELTON DONIZETI COSTA DE MEIRA. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
3. STIPP, D. T.; AFFERRI, F. S.; CAMPOS, D. M. B.. Participation In Board of João Guilherme Pedrosa Meneguet. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
4. STIPP, D. T.; SILVA, T. J.; CAMPOS, D. M. B.. Participation In Board of MILENA APARECIDA SCABELLO. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
5. STIPP, DT; CAMPOS, D. M. B.; AFFERRI, F. S.. Participation In Board of Maria Eduarda Galvão. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
6. STIPP, DT; MITSUNAGA, T. M.; CAMPOS, D. M. B.. Participation In Board of Thiago da Silva Rodrigues. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
7. MARQUES, R. N.; STIPP, DT; FORTI, V. A.. Participation In Board of MATHEUS MARUCIO TRAVAINI. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
8. ALMEIDA, G. F.; MARTENSEN, A. C.; STIPP, D. T.. Participation In Board of JOÃO PAULO DE MEDEIROS. 2021. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
9. STIPP, D. T.; CAMPOS, D. M. B.; SILVA, J. D. T.. Participation In Board of TALES MONTEIRO FORCIN. 2021. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
10. PIMENTEL FILHO, N. J.; LELIS, C. A.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Mayara Andrade Martins de Souza. 2019. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.

11. STIPP, D. T.; BIANCHINI, F. G.; CAMPOS, D. M. B.. Participation In Board of Giovana Vire Tonon. 2019. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
12. Stipp, Danilo T.; MARQUES, R. N.; OLIVEIRA, E. C.. Participation In Board of Gustavo Figueira. 2018. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
13. SILVA, N. F. N.; STIPP, D. T.; ALMEIDA, G. F.. Participation In Board of Vinícius Viana Scarpa. 2018. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos.
14. MELO, V. S. P.; MOURA, G. S.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Edlaine Pinheiro Ferreira. 2015. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.
15. ARAÚJO, S.A.C.; MELO, V. S. P.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Fábio Júnior Rodrigues Xavier. 2015. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.
16. Pianho, C.; MOROZ, L. R.; LEONARDO, J.M.L.O.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Luciane Cristina Michalski. 2009. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Faculdade Integrado de Campo Mourão.
17. Pianho, C.; RODIGHIERI, S. M.; LEONARDO, J.M.L.O.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Ronaldo Manfio. 2009. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Faculdade Integrado de Campo Mourão.
18. MOROZ, L. R.; CHEFFER, D.M.; STIPP, D. T.. Participation In Board of João Altair Alberti Junior. 2009. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Faculdade Integrado de Campo Mourão.
19. MOROZ, L. R.; LEONARDO, J.M.L.O.; BASSANI, C.A.; STIPP, D. T.. Participation In Board of Lincoln Alberti Nadal. 2008. Course Conclusion Paper (Graduation in Medicina Veterinária) - Faculdade Integrado de Campo Mourão.

Participations in Judging Commissions' Boards

Other Participation

1. STIPP, DT. . 2021. Universidade Federal de São Carlos.
2. STIPP, D. T.. . 2010. Universidade Federal da Paraíba.
3. FERNANDES, R.R.; CHIUCHETTA, S.; STIPP, D. T.. . 2009. Faculdade Integrado de Campo Mourão.
4. FERNANDES, R.R.; MOROZ, L. R.; STIPP, D. T.. . 2009.
5. STIPP, D. T.. . 2009. Faculdade Integrado de Campo Mourão.
6. fernandes, R.R.; Bopp, S.; STIPP, D. T.. Teste Seletivo para contratação de docente. 2008. Faculdade Integrado de Campo Mourão.

Events

Participation in events

1. . 2023. (Participation In Events/ Workshops).
2. VII Semana de Formação Docente. 2023. (Participation In Events/ Meetings).
3. . 2022. (Participation In Events/ Congresses).
4. Papel das licenças Creative Commons no ambiente digital. 2022. (Participation In Events/ Meetings).
5. XI Seminário de Ensino de Graduação da UFSCar - ?Pandemia, docência e condições de trabalho no Ensino Superior?.. 2021. (Participation In Events/ Seminary).
6. Advances in surveillance and control of vampire bat rabies / Insights into economics of one Health surveillance programs.. 2021. (Participation In Events/ Symposium).
7. VIII Simpósio Internacional em Ciências Veterinárias - Desafios e Oportunidades para Pesquisa Científica durante a Pandemia. 2021. (Participation In Events/ Symposium).
8. II Semana Acadêmica Medicina Veterinária CCA - UFPB - Cmapus II - Areia, PBMembro de Comissão Científica. 2010. (Participation In Events/Other).
9. . 2009. (Participation In Events/ Workshops).
10. Campanha Anti-Rábica para Cães e Gatos 2009Orientação de vacinação em cães e gatos do município de Guaíra, PR.. 2009. (Participation In Events/Other).
11. Curso de Padronização de Técnicas Diagnósticas para a Brucelose e Tuberculose Animal e EETs. Propriedades e Utilização de Testes de Diagnóstico em Função do Contexto Epidemiológico. 2008. (Participation In Events/ Seminary).
12. Projeto de Ensino: Olharesoblíquos sobre o processo ensino-aprendizagem na educação superior.. Leitura, assunto comunitário. 2008. (Participation In Events/ Seminary).
13. Seminário para Docentes e Coordenadores sobre o ENADE. . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
14. III Seminário para Habilitação de Técnicos ao Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina (AIE). . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
15. Curso de Sistema de Gestão para Laboratórios de Ensaio e de Calibração ISO/IEC 17025:2005. . 2008. (Participation In Events/ Seminary).

16. Curso de Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão. . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
17. Seminário para Docentes e Coordenadores sobre o ENADE. . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
18. XV Seminário para Padronização de Curso de Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e da Tuberculose Animal. . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
19. Campanha de Conscientização a Guarda Responsável - "Adote um amigo". 2008. (Participation In Events/ Meetings).
20. Campanha de Conscientização da Guarda Responsável. 2008. (Participation In Events/ Meetings).
21. Palestra: Aula Magna. 2008. (Participation In Events/Other).
22. XLI Seminário Paranaense sobre Responsabilidade Técnica. . 2007. (Participation In Events/ Seminary).
23. 2º Simpósio de Pesquisa em Ciência Animal e V Mostra da Produção Científica da Pós-Graduação 2006/2007. 2007. (Participation In Events/ Symposium).
24. I Simpósio de Pesquisa em Ciência Animal e IV Mostra da Produção Científica da Pós-Graduação 2003/2004. 2005. (Participation In Events/ Symposium).
25. . 2004. (Participation In Events/ Congresses).
26. Curso de biologia molecular e bioinformática: Fundamentos e aplicações - Módulo 2. 2004. (Participation In Events/ Symposium).
27. Curso de biologia molecular e bioinformática: fundamentos e aplicações - Módulo 3. 2004. (Participation In Events/ Symposium).
28. I Jornada Científica de Medicina Veterinária. 2003. (Participation In Events/ Symposium).
29. XXV Ciclo de palestras em medicina veterinária e III mostra acadêmica de trabalhos científicos em medicina veterinária. 2003. (Participation In Events/ Symposium).
30. . 2003. (Participation In Events/ Workshops).
31. I Forum de Pesquisa da UEL. 2003. (Participation In Events/ Meetings).
32. XXV Ciclo de Palestras em Medicina Veterinária e III Mostra Acadêmica de Trabalhos Científicos em Medicina Veterinária.. 2003. (Participation In Events/Other).
33. Curso de Biologia Molecular e Bioinformática: Fundamentos e Aplicações - Módulo II. 2003. (Participation In Events/Other).
34. Curso de Biologia Molecular e Bioinformática: Fundamentos e Aplicações - Módulo III. 2003. (Participation In Events/Other).
35. . Seminário de Gado de Corte. 2002. (Participation In Events/ Seminary).
36. XXIV Ciclo de palestra em medicina veterinária. . 2002. (Participation In Events/ Seminary).
37. Curso de sanidade de peixes. 2002. (Participation In Events/ Symposium).
38. . 2002. (Participation In Events/ Meetings).
39. Encontro Anual de Iniciação Científica. 2002. (Participation In Events/ Meetings).
40. I Intercâmbio Brasil-Chile de Estudantes de Medicina Veterinária. 2002. (Participation In Events/ Meetings).
41. Curso de Sanidade de Peixes. 2002. (Participation In Events/Other).
42. XXIV Ciclo de Palestras de Medicina Veterinária. 2002. (Participation In Events/Other).
43. XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. 2001. (Participation In Events/ Congresses).
44. . 2001. (Participation In Events/ Congresses).
45. Simpósio em Reprodução de Animais de Companhia. 2001. (Participation In Events/ Symposium).
46. I Simpósio em reprodução de animais de companhia. 2001. (Participation In Events/ Symposium).
47. Atualização em Homeopatia - Fitoterapia em Bovinos. 2001. (Participation In Events/Other).
48. Simpósio Internacional de Patologia Clínica Veterinária e 2º Simpósio de Buiatria. 2000. (Participation In Events/ Symposium).
49. Curso de atualização em dermatologia de pequenos animais. 2000. (Participation In Events/ Symposium).
50. II Simpósio Internacional de Patologia Clínica Veterinária e II Simpósio de Buiatria. 2000. (Participation In Events/ Symposium).
51. Curso de Atualização Em Dermatologia de Pequenos Animais. 2000. (Participation In Events/Other).

Organization of Events

1. AFFERRI, F. S. ; JESUS JUNIOR, W. C. ; Stipp, Danilo T. . I SEAGRO. 2018. (Event Production/ Other).
2. Stipp, Danilo T. ; JESUS JUNIOR, W. C. ; MARQUES, R. N. ; AFFERRI, F. S. . Simpósio Defesa Fitossanitária. 2017. (Event Production/ Other).
3. Stipp, Danilo Tancler . Jornada Acadêmica. 2017. (Event Production/ Other).
4. STIPP, D. T. . III Congresso Científico da Região Centro-Ocidental do Paraná. 2009. (Event Production/Congress).

5. STIPP, D. T. ; MOROZ, L. R. ; GEBARA, C. M. S. . Curso de Capacitação para o Diagnóstico da Brucelose e Tuberculose Animal, e noções de EETs. 2008. (Event Production/ Other).
6. STIPP, D. T. ; MOROZ, L. R. . Curso de Capacitação para o Diagnóstico da Brucelose e Tuberculose Animal, e noções de EETs. 2008. (Event Production/ Other).
7. STIPP, D. T. . I Encontro de iniciação Científica da Faculdade integrado de Campo Mourão. 2008. (Event Production/ Other).

Academic Advisory

Academic Advisory - current

Graduation's Dissertation

1. Nicole Beatriz de Camargo. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).
2. Matheus Domingues de Oliveira Araújo. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).
3. Ana Alice Macuica. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).
4. Guilherme Vieira de Almeida Ribeiro. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).
5. João Pedro Gasparello. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).
6. LETÍCIA GUSSAKOV DE SORDI. Begin: 2024. Dissertation (Graduation in Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal de São Carlos. (Advisor).

Academic Advisory - concluded

Master's Thesis

1.  CRISTIANE RIBEIRO DA SILVA. 2018. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, . *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
2.  Mayara Gonçalves de Carvalho. 2017. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
3.  Daniela Maria Lafeté Novaes Guerra. 2016. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, . *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
4. GUILHERME SANTANA DE MOURA. 2015. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
5. LUANA PAULA DA SILVA RIBEIRO. 2015. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
6. VALESKA FARIAS SERAFIM. 2015. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
7. MAURO DE MESQUITA SOUZA SARAIVA. 2015. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
8.  José Eduardo Marques da Silva. 2015. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, . *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
9.  Rodrigo Augusto de Almeida Guimarães. 2013. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
10. Marianne Rachel Domiciano Dantas Martins. 2013. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
11. Ruy Brayner de Oliveira Filho. 2012. Dissertation - Universidade Federal Rural de Pernambuco, . *Co-Advisor:* Danilo Tancler Stipp.
12.  Domingos Fernandes Lugo Neto. 2012. Dissertation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Advisor:* Danilo Tancler Stipp.

Postdoctorate supervision

1. Nancy Prette. 2017. Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Danilo Tancler Stipp.

Works of completion for Graduation

1. CAIO ANSELMO NUNES ANÁLISE. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
2. Henrique Manoel dos Santos Oliveira. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.

3. Karol Montagnini de Oliveira. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
4. Marcos Vinicius Ianuxauskas Vaurof. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
5. JOÃO ACÁCIO VIEIRA. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
6. Maria Eduarda Galvão. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
7. Thiago da Silva Rodrigues. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
8. JOÃO GUILHERME PEDROSA MENEGUETI. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
9. MILENA APARECIDA SCABELLO. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
10. Thiago da Silva Rodrigues. 2020. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
11. TALES MONTEIRO FORCIN. 2020. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
12. Giovana Vire Tonon. 2019. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
13. Gustavo Figueira. 2018. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
14. Camila Pereira da Silva. 2016. Course Conclusion Paper - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
15. Fábio Júnior Rodrigues Xavier. 2015. Course Conclusion Paper - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.

Scientific Initiation

1. Matheus Domingues de Oliveira Araujo. 2021. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
2. Milena Aparecida Scabello. 2020. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
3. Giovana Vire Tonon. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
4. Milena Aparecida Scabello. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
5. João Acácio Vieira. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
6. RAQUEL LACERDA TAVARES LEITE. 2016. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
7. Givanildo Jacinto dos Santos Filho. 2015. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
8. Edlaine Pinheiro Ferreira. 2015. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
9. Ricardo Pereira Lima. 2015. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
10. Maria Eduarda Gonçalves Dantas. 2014. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
11. Raianne de Oliveira Coqueijo. 2014. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
12. Fábio Junior Rodrigues Xavier. 2013. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
13. Elayne Cristina e Silva França. 2013. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
14. Ricardo Pereira Lima. 2012. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
15. Fábio Junior Rodrigues Xavier. 2012. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
16. Simone Barcelos Araújo. 2011. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
17. Karoline da Silva Borges. 2011. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
18. Marcelo Antônio de Souza Silva e Silva. 2011. Scientific Initiation - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
19. Fábio Felipe da França. 2008. Scientific Initiation - Faculdade Integrado de Campo Mourão, Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular. Advisor: Danilo Tancler Stipp.

Other Academic Advisory

1. Gabriel Nogueira Bonelli. 2023. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
2. Gabrielli Abrami Rodrigues Camargo. 2023. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.

3. Heráclito Dias Trindade. 2023. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
4. João Guilherme Pedrosa Meneguetti. 2023. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
5. Murilo Bevilacqua. 2023. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
6. Karol Montagnini de Oliveira. 2022. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
7. Victoria Massari Sperb. 2022. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
8. GEOVANNA TAEKO RODRIGUES MOREIRA. 2021. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
9. Matheus Augusto Damasceno Ramos. 2021. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
10. Maria Eduarda Ramos Galvão. 2021. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
11. Henrique Manoel dos Santos Oliveira. 2021. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
12. Vinícius José de Oliveira Garcia. 2021. Other Academic Advisory - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
13. FABIO JOSE TARGINO MOREIRA DA SILVA JUNIOR. 2016. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
14. EMMANUEL JOSE FIALHO CAMILO. 2016. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
15. LUCAS DA COSTA DUTRA. 2015. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
16. ANDRESSA DAYANNA ACACIO FR. 2015. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
17. VINÍCIUS TOMÉ DOS SANTOS SOUZA. 2015. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
18. ILDA MAYARA FRANÇA SOARES. 2015. Other Academic Advisory - Universidade Federal da Paraíba. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
19. Joice Elaine Teixeira Campanha. 2009. Other Academic Advisory - Faculdade Integrado de Campo Mourão. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
20. Aldo Damasio. 2009. Other Academic Advisory - Faculdade Integrado de Campo Mourão. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
21. Fábio Felipe da França. 2008. Other Academic Advisory - Faculdade Integrado de Campo Mourão. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
22. Raquel Balestrin Vinhas. 2008. Other Academic Advisory - Faculdade Integrado de Campo Mourão. Advisor: Danilo Tancler Stipp.
23. Joice Elaine Teixeira Campanha. 2008. Other Academic Advisory - Faculdade Integrado de Campo Mourão. Advisor: Danilo Tancler Stipp.