



## CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

### PROPOSTA DE PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO

DISPÕE SOBRE A CONCESSÃO DE TÍTULO DE CIDADÃO DOURADENSE.

O PREFEITO MUNICIPAL DE DOURADOS, ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES, FAZ SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL APROVOU E SANCIONA A SEGUINTE LEI:

Art. 1º Fica concedido o Título de Cidadão Douradense ao Senhor Thiago Leite Fraga, em reconhecimento aos excelentes e relevantes serviços prestados ao município.

Art. 2º Este Decreto Legislativo entrará em vigor na data da sua publicação.

Plenário Weimar Gonçalves Torres, 29 de maio de 2026.

KARLA GOMES  
DOS  
SANTOS:0334791  
0141

Assinado digitalmente por KARLA GOMES DOS  
SANTOS:03347910141  
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital  
PF A3, OU=Videoconferencia, OU=  
22428028000178, OU=AC SyngularID Multipla.  
CN=KARLA GOMES DOS SANTOS:03347910141  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Localização:  
Data: 2026.05.29 11:47:14-04'00"  
Foxit PDF Reader Versão: 2023.3.0

Vereadora **KARLA GOMES**  
PODEMOS

Fone: (67) 3410-0100 - Fax: 3424-6000

Av. Marcelino Pires, 3600, Jardim Paulista - DOURADOS/MS - CEP: 79830-150

[www.camaradourados.ms.gov.br](http://www.camaradourados.ms.gov.br)



## CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

### JUSTIFICATIVA

Justifica-se a concessão do Título de Cidadão Douradense em reconhecimento aos relevantes serviços prestados à comunidade de Dourados e região pelo homenageado, cuja trajetória profissional e acadêmica demonstra elevado compromisso com a educação, a saúde animal, a pesquisa científica e o desenvolvimento da Medicina Veterinária.

Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Católica Dom Bosco, com Mestrado e Doutorado em Doenças Infecciosas e Parasitárias pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, consolidou destacada carreira acadêmica e profissional, contribuindo significativamente para a formação de inúmeros profissionais por meio de sua atuação como Professor e Coordenador do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário da Grande Dourados – UNIGRAN.

Além da dedicação ao ensino superior, exerce importantes funções técnicas e científicas, sendo responsável pelo Biotério e pelo Laboratório de Doenças Infecciosas e Parasitárias da instituição, atuando diretamente no fortalecimento da pesquisa, da extensão universitária e das ações voltadas à saúde pública e ao controle sanitário animal.

Sua atuação também se destaca no Programa de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal, contribuindo de forma efetiva para a defesa sanitária, para a saúde coletiva e para o desenvolvimento do agronegócio regional, setor de grande relevância econômica para o município de Dourados.

No âmbito institucional e representativo, exerceu funções de grande relevância junto ao Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado de Mato Grosso do Sul, tendo sido Conselheiro Efetivo, Presidente da Comissão Estadual de Educação em Medicina Veterinária e, posteriormente, Presidente da entidade no período de 2022 a 2025, demonstrando liderança, ética e compromisso com o fortalecimento da profissão e das instituições.

Diante de sua expressiva contribuição acadêmica, científica, profissional e social, bem como pelos relevantes serviços prestados ao município de Dourados e à população sul-mato-grossense, mostra-se plenamente meritória a concessão do Título de Cidadão Douradense, como forma de reconhecimento público por sua dedicação e pelos impactos positivos gerados em nossa comunidade.



## CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

### TERMO DE ACEITE

Eu, Thiago Leite Fraga, declaro para os devidos fins estar ciente da apresentação de proposta de concessão de Título de Cidadão Douradense, proposto pela Vereadora Karla Gomes dos Santos, manifesto meu aceite.

Por ser verdade, firmo o presente.

**THIAGO LEITE**

**FRAGA:72022140168**

Assinado de forma digital por  
THIAGO LEITE FRAGA:72022140168  
Dados: 2026.05.29 11:11:36 -04'00'

---

Thiago Leite Fraga  
CPF 720.221.401-68



## Thiago Leite Fraga

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6778947502434604>

ID Lattes: **6778947502434604**

Última atualização do currículo em 21/03/2023

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Católica Dom Bosco, Mestrado e Doutorado em Doenças Infeciosas e Parasitárias pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Atualmente é Professor e Coordenador do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário da Grande Dourados. Responsável Técnico do Biotério do Centro Universitário da Grande Dourados. Responsável pelo Laboratório de Doenças Infeciosas e Parasitárias do Centro Universitário da Grande Dourados. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Doenças Infeciosas e Parasitárias, Microbiologia e Parasitologia. Coordenador do Programa de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal - UNIGRAN. Conselheiro Efetivo no Conselho Regional de Medicina Veterinária do Mato Grosso do Sul (Gestão 2015-2018). Presidente da Comissão Estadual de Educação em Medicina Veterinária (Gestão 2015-2018) e (Gestão 2019-2022). Presidente do Conselho Regional de Medicina Veterinária do Mato Grosso do Sul (Gestão 2022-2025). **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Thiago Leite Fraga 

### Nome em citações bibliográficas

FRAGA, T. L.;FRAGA, THIAGO LEITE

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/6778947502434604>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Endereço

### Endereço Profissional

Centro Universitário da Grande Dourados,  
UNIGRAN - Dourados.  
UNIGRAN - Faculdades Integradas de  
Dourados  
Jardim Tropical  
79824900 - Dourados, MS - Brasil  
Telefone: (67) 34114122

**2012 - 2016**

Doutorado em Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil,

Título: EXPOSIÇÃO HUMANA À SALIVA DE Lutzomyia longipalpis E AO PARASITO Leishmania sp EM ÁREA ENDEMICA DE LEISHMANIOSE CANINA., Ano de obtenção: 2016.

Orientador: 👤 Maria Elizabeth Cavalheiro Dorval.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Lutzomyia longipalpis, anti-saliva, ELISA.

Grande área: Ciências da Saúde

Setores de atividade: Atividades de vigilância, segurança e investigação.

**2007 - 2009**

Mestrado em Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

Título: UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE PCR CONVENCIONAL E PCR EM TEMPO REAL NO DIAGNOSTICO E MONITORIZAÇÃO DO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE VISCERAL., Ano de Obtenção: 2009.

Orientador: 👤 Yvone Maia Brustoloni.

Bolsista do(a): Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

Palavras-chave: Leishmaniose visceral.

**2002 - 2006**

Graduação em Medicina Veterinária.

Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Brasil.

Título: AVALIAÇÃO CARDIOVASCULAR E IMUNOFENOTÍPICA DA MIOCARDITE INDUZIDA POR INFARTO.

Orientador: Cristiano Marcelo Espinola Carvalho/Andréa Henriques-Pons.

Formação Complementar

---

**2004 - 2004**

Extensão universitária em Inspeção Sanitária Animal. (Carga horária: 240h). Sadia, SADIA, Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Uso Seguro de Bioquímicos na Agropecuária. (Carga horária: 12h).

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Atividade de agropecuária e Meio ambiente. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Nutrição de Frangos de Corte. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Manejo E associação de Frangos de Corte. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Tipificação de Carcaças. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Estágio em Sanidade Animal na Fazenda Junqueira. (Carga horária: 120h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Zootecnia de Precisão:Pecuária Nacional. (Carga horária: 90h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Boi Orgânico. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Estágio em Sanidade Animal. (Carga horária: 120h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB,  
Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Produtos Organicos de Origem Animal e Vegetal. (Carga horária: 12h).

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Biosegurança em Avicultura. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em Nutrição de Frangos de Corte. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Brasil.

**2003 - 2003**

Extensão universitária em MEDICINA VETERINÁRIA. (Carga horária: 120h).  
FAZ: BAND ´ALTA, BA, Brasil.

**2003 - 2003**

Suplementação Líquida para Bovinos de Corte. (Carga horária: 8h).  
Expogrande, EP, Brasil.

**2003 - 2003**

Manejo de Poedeiras. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPOGRANDE, Brasil.

**2003 - 2003**

Exigências Sanitárias para Exportação Avícola. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPOGRANDE, Brasil.

**2003 - 2003**

Desinfecção de Aviários. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPOGRANDE, Brasil.

**2003 - 2003**

Manejo de Poedeiras. (Carga horária: 8h).  
Expogrande, EP, Brasil.

**2003 - 2003**

DESINFECÇÃO DE AVIÁRIOS. (Carga horária: 8h).  
Expogrande, EP, Brasil.

**2003 - 2003**

Manejo Biológico: Produto para agricultura. (Carga horária: 8h).  
Expogrande, EP, Brasil.

**2003 - 2003**

Doença de Gumboro. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPOGRANDE, Brasil.

### **2003 - 2003**

Conformação física de Cavalos da raça Árabe. (Carga horária: 12h).  
Expogrande, EP, Brasil.

### **2003 - 2003**

Exigência Sanitária para Exportação Agrícola. (Carga horária: 12h).  
Expogrande, EP, Brasil.

### **2003 - 2003**

Controle de Brucelose e Tuberculose. (Carga horária: 12h).  
Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Brasil.

### **2003 - 2003**

Controle de Coccidiose. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPORANDE, Brasil.

### **2003 - 2003**

Programa Nacional de Sanidade Avícola. (Carga horária: 2h).  
EXPOGRANDE, EXPOGRANDE, Brasil.

### **1999 - 2001**

Extensão universitária em Espanhol. (Carga horária: 750h).  
Wizard, WZD, Brasil.

### **1994 - 1998**

Ingês. (Carga horária: 1500h).  
Fisk University, FISK, Estados Unidos.

## **Atuação Profissional**

---

Centro Universitário da Grande Dourados, UNIGRAN, Brasil.

### **Vínculo institucional**

### **2014 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento  
Funcional: Responsável técnico do  
Biotério

### **Vínculo institucional**

### **2012 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento  
Funcional: Coordenador de Curso e  
Responsável Técnico

**Vínculo institucional**

**2010 - Atual**

Vínculo: Coordenador e Professor,  
Enquadramento Funcional: Coordenador  
de Curso e Professor

**Outras  
informações**

Professor nas disciplinas de Doenças  
Infecciosas e Parasitárias, Parasitologia,  
Microbiologia e TCC.

**Vínculo institucional**

**2010 - Atual**

Vínculo: Comitê de ética Animal - CEUA,  
Enquadramento Funcional: Membro de  
Comitê Assessor CEUA

**Vínculo institucional**

**2010 - Atual**

Vínculo: Supervisor de Estágio,  
Enquadramento Funcional: Responsável  
pelo Laboratório de DIP

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2007 - 2009**

Vínculo: Mestrando, Enquadramento  
Funcional: Mestrando, Regime: Dedicção  
exclusiva.

**Outras  
informações**

Mestrando em Doenças Infecciosas e  
parasitárias.

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

**Vínculo institucional**

## 2006 - 2007

Vínculo: Bolsista, Enquadramento  
Funcional: Bolsista, Regime: Dedicção  
exclusiva.

### Atividades

## 03/2012 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de  
Pesquisas Gonçalo Moniz - BA.

Linhas de pesquisa  
Efeito da saliva de *Lutzomyia longipalpis*  
sobre a resposta imune humana

## 07/2007 - 07/2009

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de  
Tecnologia em Imunobiológicos.

Linhas de pesquisa  
Leishmaniose Visceral, Doenças  
Infecciosas e Emergentes no Estado do  
Mato Grosso do Sul.

## Linhas de pesquisa

---

### 1.

Manutenção de Culturas de *Leishmania* e  
Purificação de Parasitos para Produção de  
Antígenos e Estudos Genéticos.

Objetivo: MANUTENÇÃO DAS CULTURAS  
DE CRESCIMENTOS IN VITRO DE  
LEISHMANIA..  
Palavras-chave: Leishmaniose visceral.

### 2.

Efeito da saliva de *Lutzomyia longipalpis*  
sobre a resposta imune humana

### 3.

Leishmaniose Visceral, Doenças  
Infecciosas e Emergentes no Estado do  
Mato Grosso do Sul.

## Projetos de pesquisa

---

## 2016 - Atual

Internacionalização e consolidação da produção científica no Programa de pós Graduação em Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Maria Elizabeth Moraes Cavalheiros Dorval - Integrante / Ana Lúcia Lyrio - Integrante / Inês Aparecida Tozetti - Integrante / Julio Croda - Integrante / Ana Rita Coimbra Motta - Integrante / Anamaria Mello Paniago - Integrante.

## 2016 - Atual

Criação de Surubim (*Pseudoplatystoma* sp) em tanque rede: Exigência de Proteína e Carboidrato.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Integrante / Cláudia Aparecida Honorato - Coordenador / Rosa Maria Asmus - Integrante / João Gilberto Reis - Integrante / Bruna Cenci - Integrante / Ayd Oshiro - Integrante / Lucinete Colombo - Integrante.

## 2012 - Atual

EXPOSIÇÃO HUMANA À SALIVA DE *Lutzomyia longipalpis* E AO PARASITO *Leishmania* sp EM ÁREA ENDEMICA DE LEISHMANIOSE CANINA.

Descrição: Diante das publicações sobre a capacidade de imunomodulação como fator de promoção da leishmaniose visceral, favorecendo a evolução da doença, os mecanismos de vasodilatação e imunomodulação, promovem campo perfeito para a penetração do parasito no hospedeiro. A análise da presença de marcadores sorológicos preditivos de suscetibilidade ou resistência é de grande importância no estudo da leishmaniose visceral, e poderá contribuir para o desenvolvimento de estratégias de controle epidemiológico, visto que as proteínas salivares do vetor representam um potencial marcador de exposição aos reservatórios do agente etiológico o que contribui para a compreensão das interações entre vetor-hospedeiro neste agravo de grande importância em saúde pública..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga -  
Coordenador / Maria Elizabeth Dorval -  
Integrante / Aldina Barral - Integrante /  
Júlio Henrique Rosa Croda - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Apoio e  
Desenvolvimento do Ensino, Ciência e  
Tecnologia do MS - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 1

## **2011 - Atual**

EXPOSIÇÃO HUMANA À SALIVA DE  
Lutzomyia longipalpis E AO PARASITO  
Leishmania sp EM ÁREA ENDEMICA DE  
LEISHMANIOSE CANINA

Descrição: Avaliar a exposição humana à saliva de Lutzomyia longipalpis e ao parasito Leishmania sp em área endêmica de leishmaniose canina em Dourados, Mato Grosso do Sul. Investigar a presença de anticorpos antisaliva de Lutzomyia longipalpis em hospedeiros humanos. Determinar a presença de anticorpos anti-Leishmania sp em hospedeiros humanos. Detectar casos de infecção assintomática de leishmaniose visceral humana e associar com possível progressão da doença. Avaliar a prevalência de indivíduos expostos à saliva de Lutzomyia longipalpis e prevalência de leishmaniose visceral canina. Determinar o uso de anticorpos à saliva de Lutzomyia longipalpis como um indicador para o risco de contrair a doença..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga -  
Coordenador / Maria Elizabeth Moraes  
Cavalheiros Dorval - Integrante / Elisa  
Teruya Oshiro - Integrante / Júlio  
Henrique Rosa Croda - Integrante / Aldina  
Maria Prado Barral - Integrante / Maria de  
Fatima Cepa Matos - Integrante / Elenir  
Rose Jardim Cury Pontes - Integrante /  
Magda Freitas Fernandes - Integrante /  
Ana Paula Silva Levay - Integrante /  
Elenice Brandão Almeida da Cunha -  
Integrante / Fábio Juliano Negrão -  
Integrante.

## **2007 - 2009**

Validação da técnica de PCR como  
método de diagnóstico da Leishmaniose  
Visceral

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Thiago Leite Fraga -  
Coordenador.

## **2006 - 2007**

Avaliação Cardiovascular e imunifênótipica da miocardite induzida por infarto em modelo murino.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

## **2003 - Atual**

Manutenção de Culturas de Leishmania e Purificação de Parasitos para Produção de Antígenos e Estudos Genéticos.

Descrição: PARTICIPANTE DO PROJETO.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 9

## Projetos de extensão

---

### **2016 - Atual**

Leishmaniose Canina nas Aldeias Indígenas de Dourados.

Descrição: O perfil epidemiológico dos povos indígenas no Brasil é pouco conhecido devido à carência de investigações, de censos e de outros inquéritos regulares, além da precariedade dos sistemas de registro de informações sobre morbidade, mortalidade e cobertura vacinal. Novos estudos em comunidades indígenas precisam ser realizados, com a manutenção de medidas de vigilância ambiental e epidemiológica para o controle das leishmanioses, respeitando-se a individualidade de cada etnia..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Maria Elizabeth Dorval - Integrante / Fábio Juliano Negrão - Integrante / Jorge Granja - Integrante.

### **2014 - 2016**

Comitê de ética: Experimentação com animais

Descrição: Quase todos os países do mundo têm hoje a preocupação de regulamentar o uso de animais criados para experimentação, e possuem legislação semelhante à inglesa. Há uma necessidade de harmonização da prática de utilização animal a nível mundial, e podemos citar algumas razões para esta necessidade, tais como a troca de informações científicas, a venda de animais de um país para o outro, os testes de drogas que vão suprir o mercado externo e que precisam atender às regras do País para onde vão ser exportados. No Brasil, em 1934, surgiu o Decreto Federal nº 24.645 que assegurava proteção a todos os animais, sem exceção. Esse decreto somente em 1979 passou a forma de lei 6.638 (Diário Oficial da União - 8/5/79), estabelecendo normas para práticas didático-científica da vivisseccção de animais, regulamentando o registro dos Biotérios e Centros de Experimentação, e estabelecendo penalidades para os infratores. Esta lei deve ser imediatamente revisada e regulamentada, pois não foi sancionada..  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (80) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Integrante / Claucia Aparecida Honorato1 - Coordenador.

## **2014 - 2016**

Controle Parasitário e Verificação da Eficácia de Vermífugos e Ovinos de Propriedades.

Descrição: Como a principal forma de controle dos parasitas é a utilização de anti-helmínticos, falhas nesse tipo de controle evidenciam o surgimento da resistência parasitária e, como visto em muitas propriedades, todos os vermífugos disponíveis no comércio podem deixar de ser eficaz. Hoje sabemos que a resistência parasitária inicia-se principalmente pela necessidade de utilização cada vez mais frequente de vermífugos para a obtenção de resultado satisfatório no controle da verminose e percorre o caminho até a completa ineficiência de um produto anti-helmíntico..  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (70) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Gislene Garcia - Integrante / Klaus Casaro Saturnino - Integrante.

## **2013 - 2015**

Procedimentos didáticos e pedagógicos ao Medico Veterinário: Fortalecimento da Formação

Descrição: Formar Médicos Veterinários adaptados à realidade agropecuária regional, capacitados para orientar uma produção e conservação econômica de alimentos de origem animal, promover a saúde pública e o desenvolvimento dos recursos naturais, além da manutenção da saúde e bem-estar dos animais de companhia e produção.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (90) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Claucia Aparecida Honorato1 - Integrante / Klaus Casaro Saturnino - Integrante.

## **2013 - 2015**

Leishmaniose Canina nas Aldeias Indígenas de Dourados.

Descrição: O perfil epidemiológico dos povos indígenas no Brasil é pouco conhecido devido à carência de investigações, de censos e de outros inquéritos regulares, além da precariedade dos sistemas de registro de informações sobre morbidade, mortalidade e cobertura vacinal. Novos estudos em comunidades indígenas precisam ser realizados, com a manutenção de medidas de vigilância ambiental e epidemiológica para o controle das leishmanioses, respeitando-se a individualidade de cada etnia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Maria Elizabeth Dorval - Integrante / Fábio Juliano Negrão - Integrante / Jorge Granja - Integrante.

## **2011 - Atual**

Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal

Descrição: O Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT) foi instituído em 2001 pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) com o objetivo de diminuir o impacto negativo dessas zoonoses na saúde humana e animal, além de promover a competitividade da pecuária nacional. O PNCEBT introduziu a vacinação obrigatória contra a brucelose bovina e bubalina em todo o território nacional e definiu uma estratégia de certificação de propriedades livres ou monitoradas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga -  
Coordenador / Gislene Garcia - Integrante  
/ Klaus Casaro Saturnino - Integrante.

## Projetos de desenvolvimento

---

### 2009 - 2015

EXPOSIÇÃO HUMANA À SALIVA DE  
Lutzomyia longipalpis E, AO PARÁSITO  
Leishmania chagasi EM ÁREA ENDÊMICA  
DE LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA.

Situação: Em andamento; Natureza:  
Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga -  
Integrante / Maria Elizabeth Dorval -  
Coordenador / Aldina Barral - Integrante /  
Júlio Croda - Integrante.

Financiador(es): Fundação Oswaldo Cruz -  
Cooperação / Universidade Federal de  
Matô Grosso do Sul - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

## Membro de corpo editorial

---

### 2012 - Atual

Periódico: REVISTA ELETRÔNICA DA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA  
TERRA

## Revisor de periódico

---

### 2012 - Atual

Periódico: REVISTA DA FACULDADE DE  
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

## Áreas de atuação

---

### 1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:  
Medicina Veterinária / Subárea: Doenças  
Infecciosas e Parasitárias.

### 2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:  
Medicina Veterinária.

### 3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:  
Imunologia.

4.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:  
Medicina / Subárea: MEDICINA.

## Idiomas

---

### Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente,  
Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

### Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala  
Razoavelmente, Lê Bem, Escreve  
Razoavelmente.

## Prêmios e títulos

---

### 2010

Primeiro lugar no Doutorado em Doenças  
Infecciosas e Parasitárias., Universidade  
Federal do Mato Grosso do Sul.

### 2009

Primeiro lugar na categoria trabalho  
científico: Utilidade da PCR em sangue  
periférico como ferramenta no diagnóstico  
da leishmaniose visceral em crianças.,  
UFMS., Universidade Federal do Mato  
Grosso do Sul.

### 2009

Terceiro lugar na categoria trabalho  
científico: Imunoglobulinas específicas a  
antígenos de Leishmania chagasi  
associadas à clínica da leishmaniose  
visceral em crianças. Resultados  
Preliminares., UFMS, Universidade Federal  
do Mato Grosso do Sul.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

STEIN, JULIA ; JORGE, BÁRBARA CAMPOS ; CASALI REIS, ANA CAROLINA ; SANTOS RADAI, JOYCE ALENCAR ; DA SILVA MOREIRA, SUYANE ; **FRAGA, THIAGO LEITE** ; DA SILVA MOTA, JONAS ; OLIVEIRA, RODRIGO JULIANO ; KASSUYA, CÂNDIDA APARECIDA LEITE ; ARENA, ARIELLE CRISTINA . Evaluation of the safety of ethanolic extract from Piper amalago L. (Piperaceae) leaves in vivo: Subacute toxicity and genotoxicity studies. REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY **JCR**, v. 129, p. 105118, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 6

2.

DE SOUZA, GLEYCE HELLEN DE ALMEIDA ; DOS SANTOS RADAI, JOYCE ALENCAR ; MATTOS VAZ, MARCIA SOARES ; ESTHER DA SILVA, KESIA ; **FRAGA, THIAGO LEITE** ; BARBOSA, LETICIA SPANIVELLO ; SIMIONATTO, SIMONE ; GALDIÉRO, MASSIMILIANO . In vitro and in vivo antibacterial activity assays of carvacrol: A candidate for development of innovative treatments against KPC-producing Klebsiella pneumoniae. PLoS One **JCR**, v. 16, p. e0246003, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 32 | SCOPUS 34

3.

**FRAGA, THIAGO LEITE**; FERNANDES, MAGDA FREITAS ; PONTES, ELENIR ROSE JARDIM CURY ; LEVAY, ANA PAULA SILVA ; ALMEIDA DA CUNHA, ELENICE BRANDÃO ; FRANÇA, ADRIANA DE OLIVEIRA ; DORVAL, MARIA ELIZABETH CAVALHEIROS . Antissaliva Antibodies of Lutzomyia Longipalpis in area of Visceral Leishmaniasis. The Pediatric Infectious Disease Journal **JCR**, v. 35, p. 805-807, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

4.

PAIZ, L. M. ; SILVA, R. C. ; SATAKE, F. ; **FRAGA, T. L. .** Hematological disorders detected in dogs infected by Hepatozoon canis in a municipality in Mato Grosso do Sul State, Brazil. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) **JCR**, v. 68, p. 1187-1194, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 12

5.

HONORATO1, C. A. ; **FRAGA, T. L.** ; NASCIMENTO, C. A. . ISOLAMENTO DE Aeromonas hydrophila EM Bettas splendens ? ALTERAÇÕES HISTOPATOLÓGICAS NAS BRÂNCUIAS. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR (Impresso), v. 17, p. 49-53, 2014.

6.

MAYUMEOSHIRO, F. ; **FRAGA, T. L.** ; HONORATO<sup>1</sup>, C. A. . TEMPO DE TRÁNSITO GASTROINTESTINAL DO PINTADO (*Pseudoplatystoma* sp.). *Journal of Agronomic Sciences*, v. 1, p. 128, 2012.

7.

PEZZARICO, E. ; **FRAGA, T. L.** . Afecções Podais em Rebanho Leiteiro da Região de Laguna Carapã, MS.. *Ruminantes*, v. 4, p. 18, 2011.

8.

★ **FRAGA, T. L.**. Polymerase chain reaction of peripheral blood as a tool for the diagnosis of visceral leishmaniasis in children. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)* **JCR**, v. 105, p. 310-313, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SciELO** 3 | **SCOPUS** 22

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

**FRAGA, T. L.**; FERNANDES, M. F. ; OLIVEIRA, J. M. ; CASTRO, L. ; NEGRAO, F. J. ; BARRAL, A. M. P. ; CRISTAL, J. R. ; DORVAL, M. E. M. C. . HUMAN EXPOSURE TO SALIVA OF LUTZOMYIA LONGIPALPIS AND THE PARASITE LEISHMANIA CHAGASI IN ENDEMIC AREA OF CANINE LEISHMANIASIS. In: *WorldLeish5, 2013, Porto de galinhas. WorldLeish5, 2013.*

2.

**FRAGA, T. L.**; Brustoloni YM, Lima RB ; OSHIRO, E. T. ; DORVAL, M. E. . Validação da técnica de PCR como método de diagnóstico da Leishmaniose Visceral. In: *Congresso do Centro Oeste em Doenças Infecciosas e Parasitárias - DIERN, 2009, Campo Grande. Segundo Congresso do Centro Oeste em Doenças Infecciosas e Parasitárias - DIERN, 2009.*

3.

**FRAGA, T. L.**; Brustoloni YM, Lima RB ; DORVAL, M. E. ; LIMA, R. B. ; OSHIRO, E. T. ; OLIVEIRA, J. M. ; LYRIO, A. L. ; PIRMEZ, C. . Utilidade da PCR em sangue periférico como ferramenta no diagnóstico da Leishmaniose Visceral em crianças.. In: *DIERN, 2009, Campo Grande. Segundo Congresso do Centro Oeste de Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e negligenciadas.. Campo Grande: UFMS, 2009.*

#### 4.

OLIVEIRA, J. M. ; DORVAL, M. E. ; OSHIRO, E. T. ; **FRAGA, T. L.** ; Brustoloni YM, Lima RB ; LYRIO, A. L. . Imunoglobulinas Específicas a Antígenos de Leishmania chagasi associadas a clínica da Leishmaniose Visceral em Crianças.. In: DIERN, 2009, Campo Grande. Segundo Congresso do Centro Oeste de Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e negligenciadas., 2009.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

#### 1.

OLIVEIRA, J. M. ; **FRAGA, THIAGO LEITE** ; Brustoloni YM, Lima RB ; DORVAL, M. E. M. C. ; OSHIRO, E. T. . levels of anti-leishmania IGG3 can be associated with therapeutic prognostic of visceral leishmaniasis in children.. In: WorldLeish5, 2013, Porto de Galinhas. WorldLeish5, 2013.

### Resumos publicados em anais de congressos

#### 1.

★ **FRAGA, T. L.** Caracterização Genética de Isolados de Leishmania, e Desenvolvimento de Métodos e Diagnósticos: Manutenção de Culturas de Leishmania e Purificação de Parasitos para Produção de Antígenos e Estudos Genéticos.. In: VIII Encontro de Iniciação Científica., 2004, Campo Grande. VIII Encontro de Iniciação Científica. Campo Grande: UCDB, 2004. v. VIII.

### Apresentações de Trabalho

#### 1.

**FRAGA, T. L.** PCR in peripheral blood in the follow-up of children with treated visceral leishmaniasis. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

#### 2.

**FRAGA, T. L.** Desafios e Perspectivas da Leishmaniose Visceral Humana e Canina no Mato grosso do Sul. 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

#### 3.

★ **FRAGA, T. L.**. Polymerase chain reaction of peripheral blood as a tool for the diagnosis of visceral leishmaniasis in children. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

★ **FRAGA, T. L.**; Henriques-Pons . Avaliação cardiovascular e imunofenotípica da miocardite induzida por infarto em modelo murino. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

#### Produção técnica

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

**FRAGA, T. L.**; BARROS, L. ; HONORATO1, C. A. . Pesquisas realizadas com aprovação do comitê de ética animal. 2012. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

### Demais tipos de produção técnica

1.

HONORATO1, C. A. ; **FRAGA, T. L.** ; NASCIMENTO, C. A. . Sistema de Produção de Peixes em RaceWay. 2013. (Maquete).

2.

HONORATO1, C. A. ; **FRAGA, THIAGO LEITE** . Sistema de Produção de Peixes em Tanque Escavado com Geomembrana. 2013. (Maquete).

3.

HONORATO1, C. A. ; **FRAGA, THIAGO LEITE** . Sistema de Produção de Peixes em Tanque Rede. 2013. (Maquete).

4.

HONORATO1, C. A. ; **FRAGA, THIAGO LEITE** . Sistema de Produção de Peixes em Tanque de Alvenaria com circulação de água.. 2013. (Maquete).

5.

**FRAGA, T. L.;** HONORATO1, C. A. . Sistema de Produção de Peixes em Tanque Circular. 2013. (Maquete).

6.

**FRAGA, T. L.;** GARCIA, G. ; SATURNINO, K. C. . Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

**FRAGA, T. L.;** HONORATO1, C. A.; GRANJA, J.. Participação em banca de Gabriel Dias Passos. Isolamento e Identificação da Microbiota Auricular em Cães. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

2.

**FRAGA, T. L.;** GARCIA, G.; GRANJA, J.. Participação em banca de Wesley Rezende Ribeiro de Souza. Prevalência de Brucelose Bovina em Assentamento no Mato Grosso do Sul. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

3.

**FRAGA, T. L.;** HONORATO1, C. A.. Participação em banca de Andressa Laís Villa. Prevalência de Anemia Infecciosa Equina na região da Grande DOURADOS EM 2010. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

4.

**FRAGA, T. L.;** GRANJA, J.; GARCIA, G.. Participação em banca de Rodrigo Arthur Tomaz. Prevalência de Tuberculose Bovina no Mato Grosso do Sul.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

5.

**FRAGA, T. L.;** GRANJA, J.; SATURNINO, K. C.. Participação em banca de Kleiton Henrique Nunes dos Santos. Prevalência de Mastite Bovina em Assentamento no Mato Grosso do Sul. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

6.

**FRAGA, T. L.;** GRANJA, J.; HONORATO1, C. A.. Participação em banca de Alexandre Welzel da Silveira. Avaliação Microbiológica de Cães com otite externa atendidos no Hospital Veterinário UNIGRAN. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

7.

**FRAGA, T. L.** Participação em banca de Flávia Gabriela de Lima. Avaliação Microbiológica de Cadelas com Piometra atendidas no Hospital Veterinário UNIGRAN. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

8.

**FRAGA, T. L.** Participação em banca de Poliana Brugnerotto. Correlação socioeconômica e demográfica e microbiotas dermatológicas de cães atendidos no Hospital Veterinário UNIGRAN. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

IX Encontro de Iniciação científica, VI salão de pesquisa docente, IV IV mostra de pós-Graduação, com o tema: Sustentabilidade e desenvolvimento social.. Avaliador na Comissão Científica do IX Encontro de Iniciação científica, VI salão de pesquisa docente, IV IV mostra de pós-Graduação, com o tema: Sustentabilidade e desenvolvimento social.. 2015. (Congresso).

**2.**

13 congresso da sociedade brasileira e 2 encontro latino americano de ciências em animais de laboratório. 2014. (Congresso).

**3.**

Avaliação no ensino superior: Em busca da qualidade. Avaliação no ensino superior: Em busca da qualidade. 2013. (Seminário).

**4.**

World Leish 5. human exposure to saliva of Lutzomyia longipalpis and the parasite Leishmania chagasi in endemic area of canine leishmaniasis. 2013. (Congresso).

**5.**

World Leish 5. levels of anti-leishmania IGG3 can be associated with therapeutic prognostic of visceral leishmaniasis in children.. 2013. (Congresso).

**6.**

I Oficina de saúde Pública Veterinária. Saúde Pública Veterinária. 2012. (Oficina).

**7.**

III Work Leish. Pesquisas em andamento sobre Leishmanioses. 2011. (Seminário).

**8.**

II Salao de pesquisa docente e V encontro de iniciação científica. II Salao de pesquisa docente e V encontro de iniciação científica. 2011. (Encontro).

**9.**

XVII Seminário para padronização de Cursos de Treinamento em métodos de diagnóstico e controle da brucelose e da tuberculose animal.. métodos de diagnóstico e controle da brucelose e da tuberculose animal.. 2011. (Seminário).

**10.**

Jornada Acadêmica de Biomedicina.Desafios e Perspectivas da Leishmaniose Visceral Humana e Canina no Mato grosso do Sul. 2010. (Encontro).

**11.**

Jornada Integrada dos cursos de Medicina Veterinária, Agronomia e Tecnologia em produção agrícola..Seleção de Doadoras e Receptoras para Trabalhos de Biotecnologia em fêmeas Bovinas, como: Transferência de embriões, fecundação "in vitro" e superovulação.. 2010. (Encontro).

**12.**

Jornada Integrada dos cursos de Medicina Veterinária, Agronomia e Tecnologia em produção agrícola..Principais parasitoses em equinos. 2010. (Encontro).

**13.**

XXIV Reunião Anual de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XII Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses. PCR como método de diagnóstico e monitoramento em crianças com leishmaniose visceral.PCR como método de diagnóstico e monitoramento em crianças com leishmaniose visceral.. 2008. (Congresso).

**14.**

XXXI Meeting of the Brazilian Society for Immunology. Avaliação da ativação inflamatória cardiovascular em modelo murino. 2007. (Congresso).

**15.**

XXXI CONGRESSO BRASILEIRO DE IMUNOLOGIA. 2006. (Congresso).

**16.**

I Jornada Acadêmica de Farmácia - UCDB.Caracterização Genética de Isolados de Leishmania, e Desenvolvimento de Metodos e Diagnósticos: Manutenção de Culturas d Leishmania e Purificação de Parasitos para produção de Antígenos e Estudos Genéticos.. 2004. (Outra).

**17.**

VIII Encontro de Iniciação Científica.VIII Encontro de Iniciação Científica. 2004. (Encontro).

**18.**

CONTOLE DE COCCIDIOSE.acrisul. 2003. (Seminário).

**19.**

DOENÇA DE GUMBORO.ACRISUL. 2003. (Simpósio).

**20.**

Programa Nacional de Sanidade Avícola.Acrisul. 2003. (Seminário).

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

**1.**

**FRAGA, THIAGO LEITE;** GRESSLER, S. L. . Congresso Nacional de Inovações Tecnológicas, científicas, inclusão social e valor agregado ao agronegócio - CNAGRO. 2016. (Congresso).

**2.**

**FRAGA, THIAGO LEITE;** GARCIA, G. . Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis... 2016. (Outro).

**3.**

**FRAGA, THIAGO LEITE;** Jamil Junior ; GARCIA, G. . Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis... 2015. (Outro).

**4.**

**FRAGA, T. L.;** GRESSLER, S. L. . Congresso Nacional de Inovações Tecnológicas, científicas, inclusão social e valor agregado ao agronegócio - CNAGRO. 2015. (Congresso).

**5.**

GRESSLER, S. L. ; **FRAGA, T. L.** . Congresso nacional de Inovações Tecnológicas, Científicas, Inclusão Social e Valor Agregado ao Agronegócio - CNAGRO. 2014. (Congresso).

6.

**FRAGA, THIAGO LEITE;** Jamil Junior ; GARCIA, G. .  
Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da  
Brucelose e Tuberculose Animal e Noções em Encefalopatias  
Espongiformes Transmissíveis... 2014. (Outro).

7.

**FRAGA, THIAGO LEITE.** V Salão de Pesquisa Docente e VIII  
Encontro de Iniciação Científica. 2014. (Congresso).

8.

**FRAGA, THIAGO LEITE.** IX Salão de Pesquisa Docente e VI  
Encontro de Iniciação Científica.. 2014. (Congresso).

9.

**FRAGA, T. L.;** GARCIA, G. ; Jamil Junior .  
Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose  
Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes  
Transmissíveis... 2013. (Outro).

10.

**FRAGA, THIAGO LEITE.** IV Salão de Pesquisa Docente e VII  
Encontro de Iniciação Científica.. 2013. (Congresso).

11.

**FRAGA, T. L.;** GARCIA, G. ; Jamil Junior .  
Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose  
Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes  
Transmissíveis... 2012. (Outro).

12.

**FRAGA, THIAGO LEITE.** III Salão de Pesquisa Docente e VI  
Encontro de Iniciação Científica.. 2012. (Congresso).

## Orientações

---

Orientações e supervisões concluídas

**Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização**

**1.**

Gabriel Dias Passos. Isolamento e Identificação da Microbiota Auricular em Cães. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação em Saúde Pública) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**2.**

Rodrigo Arthur Tomaz. Prevalência de Tuberculose Bovina no Mato Grosso do Sul. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação em Saúde Pública) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**3.**

Agnaldo Andrade. Utilização de probiótico e pré biótico na alimentação de frango de corte. 2014. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**4.**

Thiago Braga Pereira. Abate e Qualidade de Carne de Cordeiros em Abatedouros no Mato Grosso do Sul. 2014. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**5.**

Halliny Galvão Correia da Silva. Erliquiose Canina. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Clínica Médica e Cirúrgica em Pequenos Animais) - Universidade Castelo Branco. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**6.**

ANA MARIA MAGALHÃES ARAÚJO. BOVINOCULTURA DE CORTE SUSTENTAVEL. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação em Reprodução e Nutrição Animal) - MaxPós - UNINGA. Orientador: Thiago Leite Fraga.

**7.**

DIEGO ACOSTA DE AZAMBUJA. O EFEITO DO CREEP-FEEDING EM GADO DE CORTE. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação em

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Willian Biazolli. Prevalencia de *Cysticercus cellulosae* em abatedouros da Grande dourados- MS. Ano de 2015.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

2.

Evandro Pezzarico de Souza. Afecções Podais em Rebanho Leiteiro da Região de Laguna Carapã, MS.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

3.

Adailton Alves Pedroso Barbosa. Prevalência de Resistência Bacterina em cães atendidos no hospital veterinário-unigran em 2014. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

4.

Luis Paulo Santos. PREVALÊNCIA DE HELMINTOS EM GADO LEITEIRO NA REGIÃO DE DOURADOS/MS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

5.

Vinícius Bercini. Prevalência de Leishmaniose Canina em Aldeia Indígena de Dourados.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

6.

Fernanda Ferreira de Souza. Parasitas Intestinais em animais Silvestres. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

## 7.

Lara. EFICÁCIA DE PROTOCOLOS TERAPÊUTICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DEMODICOSE CANINA DO HOSPITAL VETERINÁRIO/ UNIGRAN. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

### Iniciação científica

#### 1.

DANIELE ALEXANDRE SIQUEIRA DA SILVA. Leishmaniose Canina: Sintomatologia e Hemograma em cães de Dourados/MS. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

#### 2.

Camila Crudi. PREVALÊNCIA DE ERLIQUIOSE CANINA EM HOSPITAL VETERINÁRIO. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Centro Universitário da Grande Dourados. Orientador: Thiago Leite Fraga.

## Inovação

---

### Projetos de pesquisa

#### 2012 - Atual

EXPOSIÇÃO HUMANA À SALIVA DE *Lutzomyia longipalpis* E AO PARASITO *Leishmania* sp EM ÁREA ENDEMICA DE LEISHMANIOSE CANINA.

Descrição: Diante das publicações sobre a capacidade de imunomodulação como fator de promoção da leishmaniose visceral, favorecendo a evolução da doença, os mecanismos de vasodilatação e imunomodulação, promovem campo perfeito para a penetração do parasito no hospedeiro. A análise da presença de marcadores sorológicos preditivos de suscetibilidade ou resistência é de grande importância no estudo da leishmaniose visceral, e poderá contribuir para o desenvolvimento de estratégias de controle epidemiológico, visto que as proteínas salivares do vetor representam um potencial marcador de exposição aos reservatórios do agente etiológico o que

contribui para a compreensão das interações entre vetor-hospedeiro neste agravô de grande importância em saúde pública..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Maria Elizabeth Dorval - Integrante / Aldina Barral - Integrante / Júlio Henrique Rosa Croda - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Apoio e Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do MS - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

## Projeto de extensão

### 2011 - Atual

Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose Animal

Descrição: O Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT) foi instituído em 2001 pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) com o objetivo de diminuir o impacto negativo dessas zoonoses na saúde humana e animal, além de promover a competitividade da pecuária nacional. O PNCEBT introduziu a vacinação obrigatória contra a brucelose bovina e bubalina em todo o território nacional e definiu uma estratégia de certificação de propriedades livres ou monitoradas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Thiago Leite Fraga - Coordenador / Gislene Garcia - Integrante / Klaus Casaro Saturnino - Integrante.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

#### 1.

**FRAGA, T. L.;** BARROS, L. ; HONORATO1, C. A. . Pesquisas realizadas com aprovação do comitê de ética animal. 2012. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

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

1.

**FRAGA, T. L.**; GARCIA, G. ; Jamil Junior . Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis... 2013. (Outro).

2.

GRESSLER, S. L. ; **FRAGA, T. L.** . Congresso nacional de Inovações Tecnológicas, Científicas, Inclusão Social e Valor Agregado ao Agronegócio - CNAGRO. 2014. (Congresso).

## Outras informações relevantes

---

Professor de Doenças Infecciosas e Parasitárias e Parasitologia no Centro Universitário da Grande Dourados. Mestrado (UFMS/Fiocruz-RJ). Doutorado (UFMS) Estágio curricular na Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ-RJ). Departamento de ultraestrutura de biologia celular e molecular (2006/2007). Bolsista no laboratório de imunologia imunologia (pibic). Realização de estágio extra-curricular no laboratório de microbiologia da UCDB, na área de pesquisa "Uso de membranas de quitosana na indução de osteogênese em ratos" com carga horária total de 90 horas, sob orientação da profa. Cássia Leal

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/04/2026 às 14:01:30

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.  
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)