

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

LEVANTAMENTO DE OTITE PARASITÁRIA EM BOVINOS ABATIDOS EM ABATEDOURO DO MUNICÍPIO DE ARARI, BAIXADA MARANHENSE, BRASIL

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Jucielly Campos de Oliveira - Integrante.

2015 - Atual

Pesquisa de nematódeos gastrintestinais e pulmonar em bovinos em municípios da Baixada Maranhense

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Ludmila Nayara Ribeiro Goznaga - Integrante.

2015 - Atual

ALTERNATIVAS FITOTERÁPICAS PARA O TRATAMENTO DE HELMINTOS GASTRINTESTINAIS DE OVINOS NO ESTADO DO MARANHÃO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Daniela Pinto Sales - Integrante.

2015 - Atual

Sanidade de bovinos curraleiros Pé Duro de municípios das Mesorregiões do Centro e Norte Maranhense: doenças parasitárias e infecciosas.

Descrição: A pesquisa sobre o diagnóstico investigativo das ectoparasitoses, endoparasitoses, avaliação hematológica, bioquímica sérica e brucelose, condições de manejo sanitário de instalações e produtivos dos bovinos curraleiros Pe Duro nativos na Mesorregião do Centro Maranhense, Microrregião Alto Mearim e Grajaú e da Mesorregião do Norte Maranhense, da Microrregião Baixada Maranhense permitiram levar um conhecimento das reais condições de sobrevivência desses animais em condições sub ótimas, isto é, deficitárias pela própria pressão do ecossistema e em condições de déficit nutricional, cujas doenças parasitárias, manejo de produção, incluindo o alimentar e higiênico-sanitário sob condições climáticas distintas possa proporcionar melhoria na criação, manutenção da espécie e também na produção e comercialização do leite, carne e derivados; assim como, melhor qualidade de vida a esses animais, o que evitará as doenças parasitárias zoonóticas e infecciosas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Jucielly Campos de Oliveira - Integrante / Ludmila Nayara Ribeiro Goznaga - Integrante / Daniela Pinto Sales - Integrante.

2014 - 2014

Caracterização fenotípica de suínos nativos criados em sistema ultraextensivo nos campos naturais da Baixada Maranhense, Brasil.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / ÉLISON SILVA DE MACÊDO - Integrante / Elaine Farias Dias - Integrante / Erica Mendes Brandão - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA - Auxílio financeiro.

2014 - Atual

AVALIAÇÃO DO PERFIL BIOQUÍMICO SÉRICO DE CAVALOS BAIXADEIROS E SUÍNOS NATIVOS , POSITIVOS PARA NEMATÓDEOS GASTRINTESTINAIS, CRIADOS EXTENSIVAMENTE NA BAIXADA MARANHENSE

Descrição: A proposta de desenvolver a pesquisa quanto as alterações na bioquímica serica do sangue dos cavalos baixadeiros e suínos nativos teremos a consolidação do estudo das doenças parasitárias e alterações hematológicas e a bioquímica serica, mediadas pela a ação dos nematódeos gastrintestinais e pulmonares nesses hospedeiros, a exemplo dos cavalos baixadeiros e suínos nativos encontrados na Baixada Maranhense; comprovado assim pelo exame complementar que é a bioquímica sérica do sangue. Os resultados irão contribuir para a melhoria do manejo higiênico-sanitário, manejo nutricional, manejo de instalações dos animais, a conscientização da importância do parasitismo aos criadores dos animais, a comunidade da região como também na divulgação ao meio científico; portanto, justifica-se a realização deste experimento proposto por um período de dois anos,.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador.

2014 - Atual

Coccidioses em suínos nativos criados extensivamente na Baixada Maranhense

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / THAYANE FERREIRA FERNANDES - Integrante.

2013 - 2014

Identificação de coccidios em ovinos da Aglomeração Urbana do município de São Luís, Maranhão

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Renatta Silva Melo - Integrante.
Número de orientações: 1

2013 - Atual

Projetos de Ana Clara G. Santos

Escrito por cienciaanimal

Qui, 15 de Outubro de 2015 20:30 - Última atualização Seg, 19 de Outubro de 2015 12:37

Identificação de parasitos e histopatologia em órgãos de peixes provenientes de município da baixada maranhense

Descrição: Identificar os parasitos e a suas alterações através da histopatologia em órgãos de traíra (*Hoplias malabarichus*) provenientes do município de São Bento, MA, baixada maranhense, através da identificação, quantificação e avaliação ecologica da infra-população dos ectos e endoparasito em traíra (*H. malabaricus*). Determinar a prevalência, abundância, intensidade de infecção, frequência de dominância e dominância relativa média dos ectoparasitas encontrados em traíra. Caracterizar as alterações macroscópicas e microscópicas nos órgãos externos e internos dos peixes ocasionadas pela ação parasitária. Quantificar as alterações histológicas branquiais e renais dos animais determinando-se o Valor Médio de Alteração (VMA) e o Índice de Alteração Histopatológica (IAH) para cada órgão analisado. Avaliar a qualidade da água por meio dos parâmetros variáveis..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / Maria Cecília de Sousa Cunha - Integrante / Débora Martins Silva Santos - Integrante.

Número de orientações: 1

Outros Projetos

2014 - 2014

Caracterização fenotípica de suínos nativos criados em sistema ultraextensivo nos campos naturais da Baixada Maranhense, Brasil.

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Projetos de Ana Clara G. Santos

Escrito por cienciaanimal

Qui, 15 de Outubro de 2015 20:30 - Última atualização Seg, 19 de Outubro de 2015 12:37

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Coordenador / ÉLISON SILVA DE MACÊDO - Integrante / Elaine Farias Dias - Integrante / Luciana de Paula Costa Lima - Integrante / Erica Mendes Brandão - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvolv. Científico e Tecnológico - MA - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2 / Número de orientações: 3

2011 - Atual

Rede em Biotecnologia e Biodiversidade Molecular PA-MA-AP-TO. submetido para Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal - REDE BIONORTE,

Descrição: incluído como integrante de equipe do projeto sob a coordenação do Dr. Alberdan Silva Santos. [informação do CNPq: atendimento@cnpq.br].

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Ana Clara Gomes dos Santos - Integrante / Alberdan Silva Santos - Coordenador / Maria Nilce de Sousa Ribeiro - Integrante.