



Diversidade Genética, ancestralidade individual e padrões de introgressões em raças de galinhas iberoamericanas

Coordenação: Prof. Dr. José Lindenberg Rocha Sarmento

Vinculação: Departamento de Zootecnia

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 399/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 1/2018 a 12/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.008659/2018-46

Registro: CCA-001-2018

Avaliação da função segmentar cardíaca de cães naturalmente infectados com leishmaniose visceral: aspectos morfológicos e ecocardiográficos.

Coordenação: Prof. Dr. Flávio Ribeiro Alves

Vinculação: Departamento de Medicina Veterinária

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 378/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 8/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.015485/2018-44

Registro: CCA-002-2018

Avaliação da dose efetiva de enalapril em bovinos

Coordenação: Prof. Dr. Amilton Paulo Raposo Costa

Vinculação: Departamento de Medicina Veterinária

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 409/18

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 3/2018 a 1/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.011720/2018-43

Registro: CCA-003-2018

Soro de queijo coalho e sua utilização no desenvolvimento de bebida láctea saborizada com polpa de buriti (Mauritia flexuosa L.) e coentro (Coriandrum sativum L.)

Coordenação: Profa. Dra. Maria Marluca Gomes Pereira Nobrega

Vinculação: Departamento de Medicina Veterinária

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 25.700,00

Vigência: 3/2018 a 12/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.014918/2018-27 ; 23111.022601/2018-69

Registro: CCA-004-2018



EFEITO DO β -CARIOFILENO E ÁCIDO ELÁGICO NA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN OVINO DA RAÇA DORPER

Coordenação: Prof. Dr. Amilton Paulo Raposo Costa
Vinculação: Departamento de Morfofisiologia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 405/17
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 3/2018 a 1/2020
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.011399/2018-77
Registro: CCA-005-2018

Modelo de infarto agudo do miocárdio em roedor silvestre cutia (*Dasyprota prymnolopha*): uso de células-tronco mesenquimais no tratamento-avaliação por strain speckle tracking e biópsia cardíaca.

Coordenação: Profa. Dra. Maria Acelina Martins de Carvalho
Vinculação: Departamento de Morfofisiologia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 381/17
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 12/2017 a 8/2021
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.011475/2018-62
Registro: CCA-006-2018

Caracterização morfológica, citogenética e molecular da biodiversidade em vegetais, artrópodes e microrganismos de interesse econômico para a Região Meio-Norte do Brasil

Coordenação: Ângela Celis de Almeida Lopes
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CAPES
Valor do financiamento: R\$ 114.300,00
Vigência: 1/2018 a 12/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.034482/2017-04
Registro: CCA-007-2018

Aproveitamento de resíduos de peixes para elaboração de novos produtos em Teresina, PI

Coordenação: Maria Christina Sanches Muratori
Vinculação: Departamento de Morfofisiologia Veterinária e Núcleo de Estudos e Pesquisas e Processamento em Alimentos (NUEPPA)
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 24.946,94
Vigência: 9/2017 a 9/2019
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.020359/2018-75
Registro: CCA-008-2018



Capacidade probiótica e adsorção de micotoxinas por leveduras isoladas de viveiros de piscicultura

Coordenação: Maria Christina Sanches Muratori

Vinculação: Departamento de Morfofisiologia Veterinária e Núcleo de Estudos e Pesquisas e Processamento em Alimentos (NUEPPA)

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: Bolsa Produtividade em Pesquisa – PQ

Vigência: 3/2017 a 3/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020358/2018-5

Registro: CCA-009-2018

Metabolismo carbono-nitrogênio e antioxidativo em nódulos de plantas de feijão-caupi e feijão-fava coinoculadas com Bradyrhizobium sp. E bactérias promotoras do crescimento sob condições de estresse salino

Coordenação: Profa. Dra. Artenisa Cerqueira Rodrigues

Vinculação: Departamento de Engenharia Agrícola e Solos

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 8/2022

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.022461/2018-66

Registro: CCA-010-2018

--

Coordenação: --

Vinculação: --

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2019

Situação: Em andamento

Protocolo:

Registro: CCA-011-2018

Elaboração e caracterização de um biscoito do tipo cookie a base de mesocarpo de coco babaçu e da polpa do umbu

Coordenação: Gabriela Almeida de Paula

Vinculação: Departamento de Fitotecnia – NUEPPA

Autorização legal: --

Modalidade: Ad referendum

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.015653/2018-67

Registro: CCA-012-2018



Elaboração e caracterização de uma barra de cereal a partir do mesocarpo de coco babaçu

Coordenação: Gabriela Almeida de Paula

Vinculação: Departamento de Fitotecnia – NUEPPA

Autorização legal: --

Modalidade: Ad referendum

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020054/2018-65

Registro: CCA-013-2018

Arthropodos e microorganismos em ecossistemas naturais e cultivados no Estado do Piauí

Coordenação: Paulo Roberto Ramalho Silva

Vinculação: Departamento de Fitotecnia/Setor de Fitossanidade/ Laboratório de Entomologia

Autorização legal: --

Modalidade: Ad referendum

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 8/2023

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.022791/2018-80

Registro: CCA-014-2018

Quantificação da carga parasitária de Leishmania infantum em gatos naturalmente infectados em área endêmica para Leishmaniose.

Coordenação: Profa. Dra. Ivete Lopes de Mendonça

Vinculação: Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 411/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 3/2017 a 3/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.004514/2018-23

Registro: CCA-015-2018

Ocorrência de hemo e endoparasitas em amostras de sangue e fecais de emas (Rhea americana) do criatório da Universidade Federal do Piauí

Coordenação: Profa. Dra. Ivete Lopes de Mendonça

Vinculação: Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 360/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2017 a 8/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.022002/2018-43

Registro: CCA-016-2018



Potencial de transmissão, resposta inflamatória da pele e parasitismo de gatos com leishmaniose visceral

Coordenação: Profa. Dra. Ivete Lopes de Mendonça
Vinculação: Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 437/18
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 3/2018 a 2/2019
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.014517/2018-87
Registro: CCA-017-2018

Influência do scaffold de polímero de mamona (*Ricinus communis* L) e células-tronco adipo derivadas na maturação de citoceratinas, colágeno, fibras elásticas e angiogênese em cutias (*Dasyprocta prymnolopha*): estudo estereológico

Coordenação: Napoleão Martins Argôlo Neto
Vinculação: Núcleo Integrado de Morfologia e Pesquisas com Células-tronco (NUPCelt)
Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 362/17
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 8/2017 a 7/2021
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.008966/2018-02
Registro: CCA-018-2018

ESTUDO ESTEREOLÓGICO E ULTRA ESTRUTURAL DA PELE SAUDÁVEL DE CUTIAS (*Dasyprocta prymnolopha*) ADULTAS CRIADAS EM CATIVEIRO

Coordenação: Napoleão Martins Argôlo Neto
Vinculação: Núcleo Integrado de Morfologia e Pesquisas com Células-tronco (NUPCelt)
Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 407/17
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 8/2017 a 3/2019
Situação: Em andamento
Protocolo: 23111.010298/2018-25
Registro: CCA-019-2018

--

Coordenação: --
Vinculação: --
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: / a /
Situação: Em andamento
Protocolo:
Registro: CCA-020-2018



Consumo hídrico do quiabeiro submetido a diferentes evaporações

Coordenação: Profa. Dra. Poliana Rocha D'Almeida Mota

Vinculação: Departamento de Engenharia Agrícola e Solos

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2021

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.023010/2018-84

Registro: CCA-021-2018

Evapotranspiração por diferentes metodologias em Teresina PI

Coordenação: Profa. Dra. Poliana Rocha D'Almeida Mota

Vinculação: Departamento de Engenharia Agrícola e Solos

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2021

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.023010/2018-84

Registro: CCA-022-2018

Desenvolvimento da metodologia BLUP para avaliação genética de caprinos e ovinos de corte no software CAPRIOVI

Coordenação: Prof. Dr. José Lindenberg Rocha Sarmento

Vinculação: Departamento de Zootecnia

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 337/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020061/2018-70

Registro: CCA-023-2018

Seleção de acasalamentos para conservação sustentável de galinhas naturalizadas.

Coordenação: Prof. Dr. Elivalto Guimarães Campelo

Vinculação: Departamento de Zootecnia

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 404/17

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 4/2018 a 6/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.005555/2018-46

Registro: CCA-024-2018