



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



Bioprospecção de bactérias com potencial para fixar N e promover crescimento de plantas em regiões do nordeste brasileiro produtoras de feijão-fava (*Phaseolus lunatus* L.)

Coordenação: Prof. Dr. Jadson Emanuel Lopes Antunes (Pós-Doutorado PNPd)
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Programa de Pós-Graduação em Agronomia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014101/2017-62
Vigência: 5/2017 a 12/2020
Cadastro: CCA – 001/2017

Cultivo do meloeiro sob frequências de irrigação e coberturas do solo

Coordenação: Prof. Dr. Carlos José Gonçalves de Souza Lima
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Engenharia Agrícola e Solo
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.011724/2017-83
Vigência: 5/2017 a 5/2019
Cadastro: CCA – 002/2017

Cruzamentos artificiais e avaliação de populações segregantes em germoplasma de feijão-fava oriundos do Brasil, México e Estados Unidos

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Angela Celis de Almeida Lopes
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 24.200,00.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.011912/2017-10
Vigência: 5/2017 a 2/2019
Cadastro: CCA – 003/2017

Conservação do germoplasma e melhoramento de feijão-fava na UFPI

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Angela Celis de Almeida Lopes
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013439/2017-05
Vigência: 5/2017 a 12/2022
Cadastro: CCA – 004/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



Identificação e caracterização de fitopatógenos em feijão-fava

Coordenação: Prof. Dr. José Evando Aguiar Beserra Junior
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013759/2017-57
Vigência: 8/2017 a 7/2020
Cadastro: CCA – 005/2017

Identificação e caracterização molecular de isolados de Sugarcane yellow leaf virus em cana de açúcar

Coordenação: Prof. Dr. José Evando Aguiar Beserra Junior
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013758/2017-11
Vigência: 8/2017 a 7/2019
Cadastro: CCA – 006/2017

Identificação e caracterização de vírus em feijão-fava: primeiros passos para o estabelecimento de estratégias de manejo e controle de viroses

Coordenação: Prof. Dr. José Evando Aguiar Beserra Junior
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013760/2017-81
Vigência: 8/2017 a 7/2020
Cadastro: CCA – 007/2017

Potencial de células-tronco e tubulares renais na lesão isquêmica característica de pós-transplante renal em suínos

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Maria Acelina Martins de Carvalho
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - NUPCelt/Departamento de Morfofisiologia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 269/16
Órgão de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 39.600,00.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013383/2017-81
Vigência: 4/2017 a 2/2019
Cadastro: CCA – 008/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



Características bromatológicas e degradação ruminal de forrageiras com enzimas fibrolíticas exógenas

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Vânia Rodrigues Vasconcelos
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Zootecnia
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 322/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014939/2017-56
Vigência: 8/2017 a 12/2018
Cadastro: CCA – 009/2017

Programa Plurianual Integrado de PD&I em Cana-de-Açúcar

Coordenação: Prof. Dr. Francisco de Alcântara Neto
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia / Programa de Melhoramento Genético de Cana-de-Açúcar da UFPI/RIDESA
Autorização legal: --
Órgão de fomento: FINEP
Valor do financiamento: R\$ 220.010,00.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014900/2017-39
Vigência: 5/2017 a 11/2018
Cadastro: CCA – 010/2017

Inseticidas naturais no manejo de arthropodes pragas

Coordenação: Solange Maria de França (Bolsista PNPd/CAPES/PPGA-PV/UFPI)
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014315/2017-39
Vigência: 7/2017 a 12/2020
Cadastro: CCA – 011/2017

Prevalência, distribuição geográfica e sazonal de parasitas de peixes utilizados no consumo humano e peixes ornamentais

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Ivete Lopes de Mendonça
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 342/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014263/2017-09
Vigência: 8/2017 a 12/2022
Cadastro: CCA – 012/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



Diversidade genética no germoplasma de feijão-fava (*Phaseolus lunatus* L.) do Brasil e do México

Coordenação: Prof.^a Regina Lucia Ferreira Gomes
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Fitotecnia
Autorização legal: --
Órgão de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 39.600,00.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.016140/2017-02
Vigência: 6/2017 a 3/2019
Cadastro: CCA – 013/2017

Desempenho vegetativo de feijão-caupi sob diferentes regimes hídricos com e sem inoculação com Rizóbios

Coordenação: Prof. Dr. Antônio Aécio de Carvalho Bezerra
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Planejamento e Política Agrícola / Programa de Pós-Graduação em Agronomia Tropical – Agrucultura Tropical
Autorização legal: --
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.016611/2017-74
Vigência: 6/2017 a 9/2018
Cadastro: CCA – 014/2017

Avaliação do efeito do ácido elágico sobre o sistema reprodutor de ratas wistar

Coordenação: Prof. Dr. Amílto Paulo Raposo Costa
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Morfofisiologia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 363/16
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.011298/2017-88
Vigência: 6/2017 a 2/2018
Cadastro: CCA – 015/2017

Análise da senescência de células-tronco mesenquimais e potencial de integração e potencial de integração a biomateriais aplicados a terapia celular em modelos animais

Coordenação: Maria Acelina Martins de Carvalho
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - CCA/NUPCelt – Departamento de Morfofisiologia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 269/16
Órgão de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 56.586,32.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013382/2017-36
Vigência: 6/2017 a 3/2019
Cadastro: CCA – 016/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



Produção in vitro de embriões ovinos oriundos de oócitos criopreservados em meio adicionados de ACP®

Coordenação: Prof. Dr. Ney Rômulo de Oliveira Paula
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 350/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.017547/2017-49
Vigência: 7/2017 a 12/2020
Cadastro: CCA – 017/2017

Assistência em cadelas pós-parto e em recém-nascidos caninos

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Tânia Vasconcelos Cavlacante
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 347/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.017513/2017-54
Vigência: 8/2017 a 12/2018
Cadastro: CCA – 018/2017

Cadelas e gatas gestantes: cuidados pré-natais e neonatais

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Tânia Vasconcelos Cavlacante
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 222/16
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.014816/2017-15
Vigência: 6/2017 a 12/2018
Cadastro: CCA – 019/2017

CULTIVO DE TILÁPIA E ALFACE EM SISTEMA HIDROPÔNICO

Coordenação: Maria de Nasaré Bona de Alencar Araripe
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Zootecnia
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 346/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.025986/2017-81
Vigência: 8/2017 a 8/2018
Cadastro: CCA – 020/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



VITAMINA C E MINERAIS PARA FRANGOS DE CORTE MANTIDOS EM CONDIÇÕES NATURAIS DE ESTRESSES POR CALOR

Coordenação: Prof. Dr. João Batista Lopes
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Zootecnia
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 355/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.013466/2017-70
Vigência: 9/2017 a 8/2020
Cadastro: CCA – 021/2017

PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DE JIBÓIAS (*Boa constrictor constrictor*) DE ACORDO COM A ESTAÇÃO DO ANO NO MUNICÍPIO DE TERESINA, PIAUÍ

Coordenação: Dr.^a Janaina de Fatima Saraiva Cardoso
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 377/17 ; SISBIO 59246-1
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.011913/2017-56
Vigência: 10/2017 a 5/2022
Cadastro: CCA – 022/2017

Pesquisa de anticorpos anti-*Neospora caninum* e anti-*Toxoplasma gondii* em Pequenos Ruminantes na Microrregião de Teresina, Estado do Piauí, Brasil

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Taciana Galba da Silva Tenório
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 391/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.026075/2017-15
Vigência: 10/2017 a 7/2018
Cadastro: CCA – 023/2017

USO DO ACP® NA PRODUÇÃO IN VITRO DE EMBRIÕES CAPRINOS

Coordenação: Ney Rômulo de Oliveira Paula
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 386/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: A iniciar
Processo: 23111.025617/2017-32
Vigência: 1/2018 a 2/2021
Cadastro: CCA – 024/2017



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQ – Pró-Reitoria de Pesquisa
CPES – Coordenação de Pesquisa
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215-5564



EFEITO DO TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS NA ANGIOGÊNESE NA ULCERACORNEAL INDUZIDA EM COELHOS

Coordenação: Maria Acelina Martins de Carvalho
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal – PNPD
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 216/2016
Órgão de fomento: CAPES
Valor do financiamento: R\$ 102.600,00.
Situação: Em andamento
Processo: 23111.025617/2017-31
Vigência: 1/2017 a 12/2019
Cadastro: CCA – 025/2017

Estudos de Associação Genômica Ampla com característica de termorregulação e resistência a verminose e caprinos

Coordenação: Prof. Dr. José Elivalto Guimarães Campelo
Vinculação: Centro de Ciências Agrárias – CCA - Departamento de Zootecnia
Autorização legal: CEUA/UFPI Nº 345/17
Órgão de fomento: --
Valor do financiamento: --
Situação: Em andamento
Processo: 23111.015271/2017-64
Vigência: 8/2017 a 12/2020
Cadastro: CCA – 026/2017