



Sistema integrado de produção com clones de Eucalyptus em Alvorada do Gurguéia, PI

Coordenação: Bruna Anair Souto Dias

Vinculação: --

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 3/2018 a 3/2022

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020398/2018-89

Registro: CPCE-001-2018

Crescimento e qualidade de mudas Eucalyptos spp. e Jhaya spp. inoculadas com microrganismos promotores do crescimento vegetal.

Coordenação: Prof. Dra. Elaine Martins da Costa

Vinculação: Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 3/2018 a 3/2023

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020405/2018-94

Registro: CPCE-002-2018

Níveis iniciais de salinidade do solo em cultivo de tomate cereja (*Lycopersicon esculentum* L.) fertirrigados com e sem aplicação de silício em ambiente protegido.

Coordenação: Prof. Dr. Everaldo Moreira da Silva

Vinculação: Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 3/2018 a 8/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.012402/2018-59

Registro: CPCE-003-2018

Indicadores de qualidade do solo de um sistema agroflorestal regenerativo no sul do Piauí

Coordenação: Prof. Dr. Julian Junio de Jesus Lacerda

Vinculação: Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2018 a 7/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020426/2018-12

Registro: CPCE-004-2018



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



Avaliação do teste rápido para diagnóstico de Zika virus e outras arboviroses em animais silvestres e em vetores.

Coordenação: Profa. Dra. Lilian Silva Catenacci

Vinculação: Coordenação de Medicina Veterinária

Autorização legal: CEUA/UFPI n.º 19/2016

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: Instituto Evandro Chagas

Valor do financiamento: R\$ 34.840,00

Vigência: 5/2018 a 12/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020475/2018-47

Registro: CPCE-005-2018

Desempenho de espécies florestais nativas e exóticas com diferentes arranjos em integração pecuária floresta (IPF) em área degradada

Coordenação: Bruna Anair Souto Dias

Vinculação: Curso de Engenharia Florestal

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 4/2018 a 4/2023

Situação: Em andamento

Protocolo: 23111.020613/2018-07

Registro: CPCE-006-2018