

**COMISSÃO EXAMINADORA DOS PROJETOS DE PESQUISA
TURMAS 2020**

Prazo para Avaliação: 15 dias, a partir de 18/11/21.

DISCENTE	TÍTULOS DOS PROJETOS	MEMBROS DA COMISSÃO
MESTRADO		
Caroline Boaventura	Ramos ortotrópicos para produzir mudas de cacaueteiro por enxertia e estaquia	Orientador: George Sodré Prof. Dr. Rafael Marani Barbosa Prof. Dr. Marcelo S. Mielke
Leidiane Cristina Araújo da Silva	Fungos foliares associados a plantas medicinais nos municípios de Ilhéus e Itabuna-Ba, e Belém-PA	Orientador: Jadergudson Pereira Prof. Dr. Luiz Bezerra Profa. Dra. Edna Dora Luz
Thamires Francisca de Jesus	Avaliação de diferentes clones e níveis de sombreamento na incidência de <i>Aceriaeysesi</i> Nuzzaci (Acari: Eriophyidae) e outros artrópodes em cacaueteiros consorciados com seringueiras em Ilhéus, Bahia	Orientador: Anibal Ramadan Oliveira Prof. Dr. George Andrade Sodré Profa. Dra. Juliana Stracieri
Letícia de Almeida Oliveira	Efeitos de doses de bokashi no crescimento, na anatomia da lâmina foliar e na fotossíntese de duas espécies arbóreas tropicais	Orientador: Marcelo Schramm Mielke Prof. Dr. Prof. Dr. Eduardo Gross Prof. Dr. Rafael Marani Barbosa
Bárbara Ribeiro de Araújo	Lógica Fuzzy e Redes Neurais Artificiais para recomendação de adubação para a cultura do cacau	Orientador: Samuel Assis Prof. Dr. Julião Soares de Souza Lima - UFES Prof. Dr. Gustavo Soares de Souza - IFES
Gerlon Santos Souza	Características de frutos e sementes de cacaueteiro para estimar produtividade e qualidade de mudas	Orientador: Ronan X. Corrêa Prof. Dr. Rafael Marani Barbosa Prof. Dr. Margarete M. de Souza

Tayrone da Rocha Moreira	Diversificação agrícola, manejo e renovação da cacauicultura no Sul da Bahia	Orientador: José Olímpio Júnior Prof. Dr. Júlio Cesar Lima Neves Profa. Dra. Juliana Stracieri
Myrrara da Silva Almeida	Estudo fisiológico anatômico e ultraestrutural, em plantas de <i>Eriotheca Pentaphylla</i> (Imbiruçu) exposta ao cádmio.	Orientador: Pedro Mangabeira Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes Prof. Dr. José Olímpio de Souza Júnior.
Joseane Santos da Silva	Desempenho fisiológico de sementes florestais condicionadas com silício sob condições de estresse salino e térmico	Orientador: Rafael Barbosa Profa. Dra. Martielly Santana dos Santos Profa. Dra. Miriã Cristina Pereira Fagundes
Daniel Bomfim da Silva Dias	Avaliação da produção e comercialização da piaçava no sul da Bahia: um estudo diagnóstico	Orientador: Fábio Gomes Pinto Prof. Dr. Jorge Chiapetti Prof. Dr. Marcelo Mielke.
Gabriel Antônio Nascimento Castro	Efeitos do glifosato no crescimento e na morfoanatomia em mudas de dois clones de <i>Theobromacacao L</i>	Orientadora: Delmira da Costa Silva Profa. Dra. Ândrea Carla Dalmolin – UFSB Profa. Dra. Sylvana Naomi Matsumoto UFSB-Campus Vitória da Conquista.
Alessandro Santos da Conceição	Panorama da Cacauicultura em sistemas agroflorestais no Território Litoral Sul da Bahia: aspectos produtivos e edáficos	Orientador: Eduardo Gross Prof. Dr. George Andrade Sodré Prof. Dr. Adonias de Castro Virgens Filho.
Fernanda Ribeiro Bispo de Matos	* Licença maternidade.	Orientador: George Sodré
Renata Berbert Rolim	Caracterização Morfológica, Genética e Reprodutiva em quatro espécies do gênero e subgênero <i>Passiflora L.</i>	Orientadora: Margarete Magalhães Prof. Gonçalo Orofa. Jôsie Cloviane
DOCTORADO		

Cristiano Santana da Silva	O gênero <i>Xylaria</i> em plantas nativas, exóticas e cultivadas no sudeste da Bahia. (Fungos Associados a plantas no sul da Bahia)	Orientador: Jadergudson Pereira Prof. Dr. Luiz Bezerra Profa. Dra. Edna Dora Luz
Denise Vila Verde	Obtenção de haploides e duplo-haploides de citros mediante o desenvolvimento de linhagens homozigotas	Orientador: Marcio Gilberto Costa Profa. Dra. Maria Angélica Costa - UFRB (mapcosta63@gmail.com) Prof. Dr. Carlos Alberto Da Silva Ledo (carlos.ledo@embrapa.br) Embrapa/UFRB.
Bruno H. Crespo Porto	Produtividade de cultivares de cacauero em função de diferentes métodos de renovação das lavouras	Orientador:: José Olimpio Jr. Prof. Dr. George Andrade Sodré Prof. Dr. Raul Rene Melendez Valle
Renata Santos Nascimento	Vírus transmitidos por ácaros <i>Brevipalpus</i> (Acari: Tenuipalpidae) em plantas no sul da Bahia e identificação de espécies vetoras	Orientador: Anibal Ramadan Oliveira Coorientador: Elliot Watanabe Kitajima (ESALQ) Prof. Dr. Jadergudson Pereira Profa. Dra. Juliana Stracieri
Jéssica Jordão	Criação massal e uso de semioquímicos para aumento populacional e manejo de polinizadores em áreas de Cacau	Orientadora: Carla Fávaro Prof. Dr. George Sodré Profa. Dra. Rosane Rodrigues (rosanercpereira@ufsb.edu.br)
Daniela Baldez Vidal Couto	Efeito do tempo de permanência no viveiro e do tamanho dos recipientes na qualidade de mudas de árvores tropicais para arborização urbana.	Orientador: Marcelo Mielke Prof. Dr. Rafael Marani Profa. Dra. Martielly Santana.
Felipe Lopes Neves	Relações hídricas, morfológicas, nutricionais, bioquímicas e ambientais de <i>Humulus lupulus</i> L. sob condições climáticas não convencionais	Orientador: Fábio Gomes Profa. Dra. Agna Menezes Prof. Dr. Marcelo Mielke.
Elinária Santos da Silva	Parâmetros genéticos, diversidade e seleção em progênies de meio irmãos de cacaueros resistentes à vassoura de bruxa	Orientador: Ronan X. Corrêa Prof. Dr. Andrei Caíque Pires Nunes (andreicaiquep@gmail.com) Prof. Dr. Cláudio A. F de Melo (clausiomelo@gmail.com)

Josafá Amaral

Adaptação da cacauicultura às mudanças climática: Sistemas agroflorestais, pegadas de água/carbono e definição de áreas potenciais à expansão da lavoura

Orientador: Samuel Assis
Prof. Dr. Julião Soares de Souza Lima – UFES limajss@yahoo.com.br
Prof. Dr. Gustavo Soares de Souza - IFES souza.gsde@gmail.com