

COMISSÃO EXAMINADORA DOS PROJETOS DE PESQUISA 2012

DISCENTE	TÍTULOS DOS PROJETOS	MEMBROS DA COMISSÃO
MELHORAMENTOS		
Suzam Lenni da Silva Pereira	Análise funcional de genes candidatos de tolerância à seca em citros codificando para o Fator Nuclear Y (NF-Y)	Prof. Dr. Marcio Gilberto C. Costa (Orientador) Prof. Dra. Margarete Magalhães de Souza (DCB) Prof. Dr. Ronan Corrêa Xavier (DCB)
Viviane de Oliveira Souza	Caracterização morfológica e reprodutiva em diferentes níveis de sombreamento de Passiflora subrotunda MAST	Prof. Dra. Margarete Magalhães de Souza (Orientadora) Prof. Dr. Ronan Corrêa Xavier (DCB) Prof. Dr. Marcio Gilberto C. Costa (DCB)
Caroline Cerqueira Maciel	Caracterização da resistência ao CMV e validação de marcadores em diferentes variedades de melão	Prof. Dr. Ronan Corrêa Xavier (Orientador) Prof. Dr. Marcio Gilberto C. Costa (DCB) Prof. Dra. Margarete Magalhães de Souza (DCB)
PROTEÇÃO DE PLANTAS		
André Silva Guimarães Souza	Correlação entre o nível de dano e o nível populacional de <i>Aceria guerreronis</i> Keifer (Acari: Eriophyidae) e ácaros predadores associados a frutos de coqueiro em Ilhéus-BA	Prof. Dr. Anibal Ramadan Oliveira (Orientador) Prof. Dr. Jadergudson Pereira (DCAA) Prof. Dr. Fábio Matias Corrêa (DCET)
Lorena Tigre Lacerda	Fungos Xylariaceae associados a plantas vivas e mortas da Mata Atlântica e remanescentes da Mata Atlântica no Nordeste do Brasil	Prof. Dr. Jadergudson Pereira (Orientador) Prof. Dra. Edna Dora M. N. Luz (CEPLAC) Prof. Dr. José Bezerra (PPGPV)
Nelson Brasil de Carvalho	Doenças em mudas de espécies florestais nativas da mata Atlântica sul da Bahia	Prof. Dr. José Luiz Bezerra (Orientador) Prof. Dra. Edna Dora M. N. Luz (CEPLAC) Prof. Dr. Jadergudson Pereira (DCAA)

Breno Antunes de Campos	Hospedeiros, infestação e manejo de <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby na região sul da Bahia	Profa. Dra. Maria Aparecida L. Bittencourt (Orientadora) Prof. Dr. Anibal Ramadan Oliveira (DCB) Prof. Dr. Ailton Pinheiro Lobo (DCAA)
SOLOS		
Nairane Miranda Chaves	Solos, nutrição e relações hídricas para o cacauero e outras culturas de interesse para o sul da Bahia	Prof. Dr. José Olímpio de S. Júnior (Orientador) Prof. Dr. Arlicélio de Queiroz Paiva (DCAA) Prof. Dr. Quintino Reis de Araújo (DCAA)
CULTIVOS		
Giovanna Alcântara Queiroz	Efeito de doses de nitrogênio e potássio sobre crescimento e qualidade de produção de (<i>Heliconia psittacorum</i> L. x <i>Heliconia spathocircinata</i> Arist.) cv. Golden Torch	Profa. Dra. Adriana Ramos (Orientadora) Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes (DCB) Prof. Dr. Arlicélio de Queiroz Paiva (DCAA)
Joedson Pinto Barroso	Trocas gasosas, morte celular programada, alterações morfológicas e ultra-estruturais e composição química em folhas de genótipos clonais de cacau submetidos a ambientes contrastantes de luz	Prof. Dr. Alex-Alan Furtado de Almeida (Orientador) Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes (DCB) Prof. Dr. Marcelo Schramm Mielke (DCAA)
Felipe Lopes Neves	Respostas fisiológicas, nutricionais, bioquímicas e moleculares do potássio na tolerância à seca em genótipos clonais de <i>Theobroma cacao</i> L. (Malvaceae)	Prof. Dr. Alex-Alan Furtado de Almeida (Orientador) Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes (DCB) Prof. Dr. Marcelo Schramm Mielke (DCAA)
Nathália de Souza Parreiras	Adubação orgânica no crescimento, produção do óleo essencial e anatomia foliar de <i>Lippia origanoides</i> H.B.K.	Profa. Dra. Larissa Corrêa do B. Costa (Orientadora) Prof. Dr. Alex-Alan Furtado de Almeida (DCB) Profa. Dra. Delmira da Costa Silva (DCB)
Daniela Vieira Silva	Avaliação de métodos não-destrutivos para estimativas de pigmentos foliares e da qualidade de mudas de espécies florestais.	Prof. Dr. Marcelo Schramm Mielke (Orientador) Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes (DCB) Prof. Dr. Alex-Alan Furtado de Almeida (DCB)

Jordany Aparecida de
Oliveira Gomes

Morfoanatomia e ultraestrutura foliar, crescimento e
produção de *Lippia origanoides* H.B.K sob níveis de
radiação luminosa

Profa. Dra. Delmira da Costa Silva (Orientadora)
Prof. Dr. Eduardo Gross (DCAA)
Prof. Dr. Pedro Antonio O. Mangabeira (DCB)