

Defesa de tese 2019

“Caracterização molecular e estudo funcional do gene CsHVA22 em plantas transgênicas de tabaco (Nicotina tabacum L.) submetidas e estresse abiótico”.

Data: 22/02/2019

Horário: 08h30

Autora: Monique Drielle Gomes Ferreira

Orientadora: Profa. Dra. Fabienne Micheli

Local: Auditório Jorge Amado no Primeiro Andar do Pavilhão Jorge Amado.

DEFESA DE TESE 2019

“RESPOSTAS DE GENÓTIPOS DE BABANEIRA SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO”.

Data: 25/02/2019

Horário: 08h30

Autora: Adriadna Souza Santos

Orientador: Prof. Dr. Carlos Priminho Pirovani

Local: Auditório Jorge Amado no Primeiro Andar do Pavilhão Jorge Amado.

Defesa de TESE 2019

“Perfil da comunidade microbiana em solos: Os efeitos da contaminação com diesel e bioestimulação da microbiota com ureia em sistemas de mesocosmos”.

Data: 25/02/2019

Horário: 08h30

Autora: Diana Alves Matos

Orientadora: Profa. Dra. Rachel Passos Rezende

Local: Sala 03 do Pavilhão Max de Menezes.

Defesa de TESE 2019

“Análises fisiológicas e moleculares de plantas de cacau crescidas em solo compacto com localização de fósforo e com aplicação de paclobutrazol”.

Data: 26/02/2018

Horário: 08h30

Autora: Thayse França Tosto

Orientador: Prof. Dr. Alex-Alan Furtado de Almeida

Local: Auditório do Jorge Amado no Primeiro Andar do Pavilhão Jorge Amado.

Defesa de TESE 2019

“Crescimento, produtividade e qualidade de frutos de laranja doce (*Citrus sinenses* L. Osb.) e respostas genéticas associadas ao secamento parcial de raiz (PRD) e irrigação deficitária controlada (RDI)”.

Data: 27/02/2019

Horário: 08h30

Autor: Maurício da Silva Amorim

Orientadora: Prof. Dr. Márcio Gilberto Cardoso
Costa

Local: Auditório Jorge Amado no Primeiro Andar do Pavilhão Jorge Amado.

Defesa de TESE 2019

“Desempenho horticultural e tolerância à seca de laranjeira ‘Valência’ sobre porta-enxerto híbridos de citros na região norte do Estado de São Paulo”.

Data: 27/02/2019

Horário: 08h30

Autor: Danilo Pereira Costa

Orientador: Prof. Dr. Abelmon da Silva Gesteira

Local: Embrapa Mandioca e Fruticultura / Auditório NAF-A em Cruz das Almas - Ba.

Defesa de tese 2019

**“REGENERAÇÃO IN VITRO DE Theobroma cacao L. e
TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE Nicotina tabacum e
Solanum lycopersicum COM OS GENES CsNF-YA5 e GmBIPD”.**

Data: 28/02/2019

Horário: 08h30

Autora: Suzam Lenni da Silva Pereira

Orientador: Prof. Dr. Marcio Gilberto Cardoso Costa

Local: Auditório do Jorge Amado no
Primeiro Andar do Pavilhão Jorge
Amado.