

DEFESAS DE DISSERTAÇÃO 2020

ALUNO	ORIENTADOR (A)	TÍTULO	DATA	HORA	LOCAL
Gabriel Máximo	Caroline Biondi	“EFEITO DO LODO DE ESGOTO E DO BIOCHAR NOS ATRIBUTOS DO SOLO, ESTADO NUTRICIONAL E PRODUTIVIDADE DO MILHO (<i>Zea mays</i> L.)”	21/02	14:00	Auditório
José Petrônio	Giselle Gomes	“CARACTERIZAÇÃO DE RIZOBACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO DE PLANTAS ISOLADAS A PARTIR DA RIZOSFERA DE Videira no semiárido pernambucano”	21/02	09:00	Auditório
Venâncio	Clístenes Williams	“BIOACESSIBILIDADE E FITOATENUAÇÃO DE As, Cd, Pb, e Zn POR CULTURAS ENERGÉTICAS EM SOLOS POLUÍDO POR ESCÓRIA METALÚRGICA E TRATADO COM BIOCHAR”	27/02	09:00	Auditório
Clarissa	Maria Betânia	“PERMEABILIDADE DE SOLOS IRRIGADOS COM ÁGUAS SALINAS EM FUNÇÃO DO TEOR E TIPO DE ARGILA”	28/02	09:00	Auditório
Amanda	Emídio Almeida	“NITROGÊNIO DERIVADO DA FIXAÇÃO BIOLÓGICA E MECANISMOS DE PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO NA CANA PLANTA INOCULADA COM BACTÉRIA DIAZOTRÓFICA E ADUBADA COM MOLIBDÊNIO”	28/02	09:00	Salinidade
Arianderson	Fernando Freire	“PRODUTIVIDADE DE MILHO INOCULADO COM <i>AZOSPIRILLUM BRASILIENSE</i> EM CONSÓRCIO COM FEIJÃO-CAUPI: UMA ALTERNATIVA PARA AGRICULTURA FAMILIAR”	28/02	09:00	Sala Térreo

DEFESAS DE TESE

ALUNO	ORIENTADOR (A)	TÍTULO	DATA	HORA	LOCAL
Jamilly	Newton Stamford	“UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICO E BIOPROTETOR NO CULTIVO DE BANANA (<i>Musa sp.</i>) PRÉ-INOCULADA COM FUNGOS MICORRÍZICOS”	27/02	14:00	Salinidade
Cintia Maria	Edivan Rodrigues	“AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DO SOLO EM ÁREAS SOB PROCESSOS DE DESERTIFICAÇÃO NO NÚCLEO DE CABROBO-PE”	27/02	14:00	Auditório
William	Clístenes Williams	“USO AGRÍCOLA DE LODO E COMPOSTO DO TRATAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS E SANITÁRIOS: IMPACTOS AGRONÔMICOS, AMBIENTAIS E NOS INDICADORES MICROBIOLÓGICOS DE QUALIDADE DO SOLO”	28/02	14:00	Auditório
Magda	Emídio Almeida	“ADUBAÇÃO MOLÍBDICA E BACTÉRIAS DIAZOTRÓFICAS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA PRODUÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR”	28/02	14:00	Ceagri I
Fábio Farias	Yuri Jacques	“IDENTIFICAÇÃO DE FONTES DE SEDIMENTOS E CONTAMINANTES EM BACIA HIDROGRÁFICA AGRÍCOLA DE PERNAMBUCO”	28/02	14:00	Salinidade