

GRADUAÇÃO e PÓS-GRADUAÇÃO

DATA	HORÁRIO	MODALIDADE	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR PRINCIPAL	ORIENTADOR
TERÇA 10/09/2024	10:30-10:45	ORAL	Revestimento de bagaço de caju e seu efeito na vida útil do tomate cereja	Douglas Oliveira da Silva	Morsyleide de Freitas Rosa
MANHÃ	10:45-11:00	ORAL	Estudo prospectivo sobre potencial madeireiro da Caatinga cearense	Fernando Barros Carneiro	Enio Giuliano Girão
MANHÃ	11:00-11:15	ORAL	Avaliação econômica e ambiental ex-ante da produção de biogás e biofertilizante a partir da digestão anaeróbica de resíduos alimentares da CEASA – CE	Johnny David Gomes de Queiroz	Maria Cléa Brito de Figueirêdo
MANHÃ	11:15-11:30	ORAL	Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental do processo de obtenção do concentrado da polpa da pitaiá	Moacir Jean Rodrigues	Maria Cléa Brito de Figueirêdo
	INTERVALO ALMOÇO				
TARDE	13:00 - 13:15	ORAL	Impacto nas mudanças climáticas da implantação de pomar de cajueiro BRS 226	Tatiane Maria Sampaio Ferreira	Maria Cléa Brito de Figueirêdo
TARDE	13:15 - 13:30	ORAL	Efeito de diferentes doses de biocarvão na produção e produtividade da água do cajueiro-anão irrigado	Weverton Lima Magalhães	Rubens Sonsol Gondim
TARDE	13:30 - 13:45	ORAL	Avaliação do estado nutricional do cajueiro-anão pelo método CND	Marcos Ronald Santos da Guia	Carlos Alberto Kenji Taniguchi
TARDE	13:45 - 14:00	ORAL	Densidade de plantio do clone de cajueiro-anão 'BRS 226' para o cultivo em sequeiro	Késsia Vanessa Gomes de Lima	Luiz Augusto Lopes Serrano
TARDE	14:00 - 14:15	ORAL	Eficiência da filtração lenta de areia no controle de <i>Fusarium</i> sp.	Samuel de Jesus Ferreira	Fábio Rodrigues de Miranda
TARDE	14:15 - 14:30	ORAL	Coinoculação de bactérias promotoras de crescimento em bananeira	Lorena Maria Neves Freitas	Ana Cristina Portugal Pinto de Carvalho
TARDE	14:30 - 14:45	ORAL	Controle biológico do mal do Panamá com bactérias do gênero <i>Bacillus</i>	Laryssa Maia Rocha Amaral	Christiana de Fátima Bruce da Silva
TARDE	15:00 - 15:15	ORAL	Efeito de produtos alternativos no controle da traça-da-castanha do cajueiro	Gabryellen Araújo da Silva	Antônio Lindemberg Martins Mesquita
TARDE	15:15 - 15:30	ORAL	Resposta bioquímica de clones de cajueiro à presença de oídio	Heloísa Vasconcelos Machado Maciel	Cleberson de Freitas Fernandes

TARDE	15:30 - 15:45	ORAL	Desenvolvimento de oídio em discos de folha de cajueiro-anão em função de fungicidas e momentos de pulverização	Milton Epitácio Carneiro Monte Galvino	Marlon Vagner Valentim Martins
TARDE	15:45 - 16:00	ORAL	Suscetibilidade de mosca-branca-do-cajueiro a <i>Cordyceps javanica</i>	Pedro Vitor Moura Silva	Nivia da Silva Dias
TARDE	16:00 - 16:15	ORAL	Bioensaios de atratividade de genótipos de meloeiro à mosca-branca <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae)	Lucas de Lima Farias	Nivia da Silva Dias
TARDE	16:15 - 16:30	ORAL	Compatibilidade de fungo entomopatogênico com pesticidas no controle da mosca-branca-do-cajueiro	Maria Dalila Martins Leão	Nivia da Silva Dias
QUARTA 11/09/2024	08:00 - 08:15	ORAL	Avaliação de clones de cajueiro-anão na região do Vale do Mamanguape, Zona da Mata Paraibana	José Valmir dos Santos Pereira Filho	Marlos Alves Bezerra
MANHÃ	08:15 - 08:30	ORAL	Armazenamento do caju CCP 76 tratado com giberelina em pré-colheita, luz pulsada na pós-colheita e filme	Karolayne Silva de Paula	Carlos Farley Herbster Moura
MANHÃ	08:30 - 08:45	ORAL	Funcionalidade do suco de um acesso do BAG-Caju: Avaliação com diferentes metodologias de atividade antioxidante e condições de processamento	Dinelly Dayanne Costa Maia	Ana Cecília Ribeiro de Castro
MANHÃ	08:45 - 09:00	ORAL	Caracterização Sensorial e Aceitabilidade de Amêndoas Proveniente de Competição de Clones.	Barbara Maria Borges da Silva	Deborah dos Santos Garruti
MANHÃ	09:45 - 10:00	ORAL	Estudo sensorial do concentrado de pitaya em iogurtes por diferentes rotas tecnológicas	Ana Beatriz Lobo de Melo	Ana Paula Dionísio
MANHÃ	10:00 - 10:15	ORAL	Perfil sensorial ao longo da estabilidade de análogo a queijo cremoso simbiótico à base de amêndoas de castanha de caju	Bárbara Alves Chagas	Selene Daiha Benevides
MANHÃ	10:15- 10:30	ORAL	Obtenção de corante azul natural de jenipapo para utilização como insumo na indústria de alimentos	Mariana Ceurim Almeida	Ingrid Vieira Machado de Moraes
MANHÃ	10:30- 10:45	ORAL	Processamento de farinha de polpa de baru e estabilidade na estocagem.	Lara Ivna Costa Chaves	Nedio Jair Wurlitzer
MANHÃ	10:45- 11:00	ORAL	Estabilidade microbiológica de análogo de queijo cremoso a base de amêndoas de castanha de caju.	Bruno Silva Caldas	Laura Maria Bruno
MANHÃ	11:00- 11:15	ORAL	Estabilidade de produtos análogos à base de fibra de caju e torta de amêndoa de castanha de caju: sensorial e microbiológica	Gilleno Ferreira de Oliveira	Ana Paula Dionísio
MANHÃ	11:15- 11:30	ORAL	Desenvolvimento e validação de barra proteica à base de torta parcialmente desengordurada da amêndoa de castanha de caju suplementada com concentrado de yacon	Maria de Fátima Gomes da Silva	Ana Paula Dionísio

	INTERVALO ALMOÇO				
TARDE	13:00 - 13:15	ORAL	Rotas alternativas para extração e concentração de proteínas da torta parcialmente desengordurada de amêndoa da castanha de caju	Fabia Costa	Ana Paula Dionisio
TARDE	13:15 - 13:30	ORAL	Desenvolvimento de rotas tecnológicas visando o escalonamento industrial do concentrado de pitaya	José Diogo da Rocha Viana	Ana Paula Dionisio
TARDE	13:30 - 13:45	ORAL	Composição do meio de cultura para máxima produção de biomassa de <i>Bacillus</i> sp. CMIAT 506	Júlia Meneses Vasconcelos	Ana Iraidy Santa Brígida
TARDE	13:45 - 14:00	ORAL	Constituintes químicos de <i>Piper divaricatum</i> G. Meyer	Stella Maria Nascimento Macêdo	Kirley Marques Canuto
TARDE	14:00 - 14:15	ORAL	Tropicaldb: mineração de dados e automação aplicados ao desenvolvimento de fármacos e produtos agroindustriais a partir de produtos naturais	Yasmim Aquino Milhome	Natália Florêncio Martins
TARDE	14:15 - 14:30	ORAL	Recuperação energética do resíduo de frutas e verduras a partir de processos biológicos	Priscilla de Souza Almeida	Renato Carrhá Leitão
TARDE	14:30 - 14:45	ORAL	Comparação energética entre digestão anaeróbia em um e dois estágios da fração líquida de resíduos hortifrutigranjeiros oriundos de uma central de abastecimento no Ceará	Francisco das Chagas Gomes da Silva Junior	Renato Carrhá Leitão
TARDE	15:00 - 15:15	ORAL	Adaptação do lodo aos resíduos de frutas e verduras, às condições secas e à temperatura.	Daniel Rodrigues dos Santos	Renato Carrhá Leitão
TARDE	15:15 - 15:30	ORAL	Calibração do <i>Anaerobic Digestion</i> Model No. 1 (ADM1) para o sistema de digestão anaeróbia de resíduos de frutas e verduras visando a recuperação de bioenergia	Thobias Pereira Silva	Renato Carrhá Leitão
TARDE	15:30 - 15:45	ORAL	Otimização da produção de metano a partir de resíduos de frutas e verduras: comparação entre sistemas de digestão anaeróbia de um e dois estágios.	Carmélia Suyane Duarte Alves Leitão	Renato Carrhá Leitão
TARDE	15:45 - 16:00	ORAL	Influência de fatores climáticos e genéticos na infestação de <i>Anthistarcha binoculares</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) em cajueiro-anão	Wesley da Silva Moura	Nivia da Silva Dias
TARDE	16:00 - 16:15	ORAL	Metabólitos primários associados à interação <i>Liriomyza sativae</i> -meloeiro por meio de ressonância magnética nuclear	Arthur Bruno da Silva Lima	Fernando Antonio Souza de Aragão
TARDE	16:15 - 16:30	ORAL	Multiplicação e conservação de xique-xique in vitro a partir de material juvenil	Juliane Mayhara Viana Pereira	Diva Correia

QUINTA 12/09/2024	10:00 - 10:15	ORAL	Produção de hidrogênio em reator anaeróbio de leite fluidizado com resíduos de frutas e verduras	Ulisses Vitório Dias	Renato Carrhá Leitão
MANHÃ	10:15- 10:30	ORAL	Fermentação escura de resíduo de frutas e verduras em reator anaeróbio de leite estruturado: efeito do aumento da concentração de substrato	Maíra Saldanha Duarte	Renato Carrhá Leitão
	10:30- 10:45	ORAL	Manejo de Tuta absoluta em tomate cereja em cultivo protegido na Serra da Ibiapaba, no Ceará	João Victor de Souza Soares	Antonio Lindemberg Martins Mesquita