

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa

32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2022

7 a 11 de Novembro de 2022

ABERTURAS: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria (presencial) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS CECA

Data: 09/11/2022



Ordem	Sala virtual	Programa	Horário	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Moderador/Monitor	
1º		PIBIC	08:00 às 08:15	Comunicação térmica em sementes de Moringa oleifera Lam.: Implicações para sua utilização em programas de recuperação de áreas degradadas	João Luciano de Andrade Melo Junior	Ary Michel Medeiros da Silva	Agroecologia		
2º			08:16 às 08:30	Otimização do teste de tetrazólio para avaliação da qualidade de sementes de Moringa oleifera Lam.	João Luciano de Andrade Melo Junior	Keven Willian Sarmiento Galdino da Silva	Agroecologia		
3º			08:31 às 08:45	Qualidade fisiológica de sementes de Colubrina glandulosa Perkins submetidas a diferentes embalagens e condições de armazenamento	Luan Danilo Ferreira de Andrade Melo	Natália Marinho Silva Crisóstomo	Agroecologia		
4º			08:46 às 09:00	Qualidade fisiológica de sementes de Mimosa bimucronata (DC) O. KTZE. submetidas a diferentes tipos de secagem	Luan Danilo Ferreira de Andrade Melo	Thaise dos Santos Berto	Agroecologia		
5º			09:01 às 09:15	Caracterização biométrica e morfológica de frutos e sementes e desenvolvimento pós seminal de Tephrosia noctiflor.	João Correia de Araújo Neto	Antônio Adolfo Silva Soares	Agronomia	A definir	
6º			09:16 às 09:30	Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Tephrosia noctiflora em função da temperatura, luz, pH, alumínio, cálcio e estresse salino	João Correia de Araújo Neto	Wanda Wenceslau Martins Pimentel	Agronomia		
7º			09:31 às 09:45	Fluxos de comercialização e relações entre agentes envolvidos nas cadeias produtivas de espécies de PANC arbóreas de maior potencial comercial em Piaçabuçu, Alagoas	Rafael Ricardo Vasconcelos da Silva	Rita Paula dos Santos Ferreira	Agroecologia - Pronera		
8º			09:46 às 10:00	Percepção de riscos e estratégias de adaptação no extrativismo de PANC arbóreas em Piaçabuçu, AL.	Rafael Ricardo Vasconcelos Da Silva	Mayra Da Silva Bezerra	Engenharia Florestal		
9º			10:01 às 10:15	Influência linguística nas expectativas de consumo de espécies frutíferas	Patrícia Muniz de Medeiros	Déborah Monteiro Barbosa	Engenharia Florestal		
Intervalo				Intervalo 10:16 às 10:30	-	-	-	-	-
10º				10:16 às 10:30	Substrato alternativo na produção de mudas de Apeiba tibourbou Aubl. para subsidiar ações de recomposição florestal	Marília Alves Grugiki	Amparo dos Santos Silva	Engenharia Florestal	
11º				10:31 às 10:45	Substratos alternativos na produção de mudas de jatobá (Hymenaea courbaril L.) para subsidiar ações de recomposição florestal	Marília Alves Grugiki	Eduarda Victória Nascimento Melo	Engenharia Florestal	
12º				10:46 às 11:00	Superação de dormência de sementes de Apeiba tibourbou para subsidiar ações de recomposição florestal	Marília Alves Grugiki	Elisama Victória da Silva Melo	Engenharia Florestal	
13º				11:01 às 11:15	Superação de Dormência de sementes de Hymenaea courbaril. L para subsidiar ações de recomposição florestal	Marília Alves Grugiki	Keilane Alves de Souza	Engenharia Florestal	A definir
14º				11:16 às 11:30	Etnobotânica de Cyperaceae: potencial medicinal para além do gênero Cyperus	Ana Paula do Nascimento Prata	Nicácio Silva Brito	Agronomia	
15º				11:31 às 11:45	Biossolubilização de potássio de pó de rocha por inoculação e co-inoculação de isolados Aspergillus spp e Bacillus spp	Tania Marta Carvalho dos Santos	Arla Katherine Xavier de Lima - Voluntário	Agronomia	
16º	https://meet.google.com/duc-nxdf-efo		11:46 às 12:00	Biossolubilização de fósforo de pó de rocha por inoculação e co-inoculação de isolados Aspergillus spp e Bacillus spp	Tania Marta Carvalho dos Santos	Arthur Costa Pereira Santiago de Almeida	Agronomia		
Almoço			Almoço 12:01 às 13:30	-	-	-	-	-	
17º		PIBIC	13:31 às 13:45	Caracterização do consumo e o perfil do consumidor de carne de frango no município de Maceió-AL	Sandra Roseli Valerio Lana	Adrielle de Melo Cezar Almeida Canabarro	Zootecnia		
18º			13:46 às 14:00	Caracterização do consumo e perfil do consumidor de ovos de poedeiras na cidade de Maceió, AL	Sandra Valerio Roseli Lana	Suzanny Barreto das Virgens	Zootecnia		
19º			14:01 às 14:15	Realização do califomia mastitis test (CMT) para associação com as imagens térmicas corporais das búfalas	Angelina Bossi Fraga	Arthur da Silva Pimentel	Zootecnia		
20º			14:16 às 14:30	Monitoramento da qualidade físico-químico e microbiológica da água de consumo utilizada pela população rural e urbana da Barra de Santo Antônio, AL, Brasil	Elton Lima Santos	Geovane Porto da Silva	Zootecnia	A definir	
21º			14:31 às 14:45	Biomonitoramento da qualidade físico-químico e microbiológica da água do rio Santo Antônio, AL, Brasil.	Elton Lima Santos	Jonathan Gois Candido	Zootecnia		
22º			14:46 às 15:00	Avaliação qualitativa e composição química da silagem de moringa	Kedes Paulo Pereira	Ana Karoline carvalho oliveira da Silva Bolsista	Zootecnia		
23º			15:01 às 15:15	Diversidade de badnavirus que infectam Musa spp.	Sarah Jacqueline Cavalcanti	Caich Martins Rocha	Agronomia		
24º			15:16 às 15:30	Espécies de begomovirus que infectam o maracujazeiro no Estado de Alagoas	Iraídes Pereira Assunção	Maria Gabriela Monteiro de Carvalho Andrade	Agronomia		
25º			15:31 às 15:45	Óleos essenciais no manejo de antracnose em Alpinia purpurada	Edna Peixoto da Rocha Amorim	Joelma Benigna Silva Candido	Agronomia		
Intervalo				Intervalo 15:46 às 16:00	-	-	-	-	-
26º				16:01 às 16:15	Estimativa da Capacidade Máxima de Adsorção de Fósforo, por Diversos Modelos, em Solos do Estado de Alagoas	Gilson Moura Filho	Julia de Omena	Agronomia	
27º				16:16 às 16:30	Calibração e Validação do modelo Aquacrop® para o cultivo da Soja no Estado de Alagoas	Guilherme Bastos Lyra	Joyce Herculano Lopes	Agronomia	
28º			16:31 às 16:45	Crescimento e produtividade de grãos de gergelim sob diferentes regimes hídricos	Alexsandro Cláudio dos Santos Almeida	Iêdo Peroba de Oliveira Teodoro	Agronomia		
29º			16:46 às 17:00	Dinâmica da água no solo e eficiência de uso de água em cultivares de gergelim sob diferentes regimes hídricos	Alexsandro Cláudio dos Santos Almeida	Marcelo Tertuliano da Silva	Agronomia	A definir	
30º			17:01 às 17:15	Crescimento, desenvolvimento e produtividade de cultivares de amendoim, na zona da mata alagoana	Iêdo Teodoro	Marcos Antônio Ferreira de Moraes	Agronomia		
31º			17:16 às 17:30	Balanco hídrico e produtividade de cultivares de amendoim, na zona da mata alagoana	Iêdo Teodoro	Emanuel Araújo do Nascimento	Agronomia		