

CAIT - 05/11/2024 - A PARTIR DAS 13H  
 CAIC - 06 e 07/11/2023 - A PARTIR DAS 8H

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

**PROGRAMAÇÃO - CAMPUS ou UNIDADE ACADÊMICA (CECA) E-MAIL DA UNIDADE pesquisacecaufal@gmail.com**

**Data: 05/11/2024**

Qtde	Presencial	Período	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
<b>Abertura oficial - Obrigatória</b>												
	Reitoria	Manhã	TODOS	9-12 horas								
1	Auditório Hamilton	Tarde	PIRITI	13h - 13h10	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DIGITAL DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE ATRAVÉS DE CÉLULA ELETROLÍTICA	Desenvolvimento do sistema de controle para operação da célula eletrolítica para produção de hidrogênio	Leonardo Faustino Lacerda de Souza	ALISSON FARIAS DE BRITO SILVA	Eng. Elétrica		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
2				13h10 - 13h20	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DIGITAL DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE ATRAVÉS DE CÉLULA ELETROLÍTICA	Desenvolvimento do sistema de monitoramento da célula eletrolítica	Leonardo Faustino Lacerda de Souza	CARLOS EDUARDO RIBEIRO DA SILVA PEREIRA	Eng. Elétrica		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
3				13h20 - 13h30	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DIGITAL DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE ATRAVÉS DE CÉLULA ELETROLÍTICA	Análises laboratoriais e gestão demais dados gerados na operação do sistema	Leonardo Faustino Lacerda de Souza	JACINTO MANUEL LIMA POMBAL	Eng. de Energia		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
4				13h30 - 13h40	Meta-aprendizagem aplicada à CNN para detecção de plantas daninhas tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	Imageamento por RPA para áreas com infestação de famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	EWERTON FELIPE DE SOUZA SILVA	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
5				13h40 - 13h50	Meta-aprendizagem aplicada à CNN para detecção de plantas daninhas tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	Desenvolvimento de algoritmo baseado em meta-aprendizagem aplicada à CNN para identificar e classificar famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em pastagem	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	FELIPE MARLON DA SILVA	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
6				13h50 - 14h00	Meta-aprendizagem aplicada à CNN para detecção de plantas daninhas tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	Desenvolvimento de dashboard para apresentação de relatório-diagnóstico com informações de famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GABRIELA ALVES DE MELO ARAUJO	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
7				14h00 - 14h10	Meta-aprendizagem aplicada à CNN para detecção de plantas daninhas tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	Produção de ortomosaico a partir de imagens de RPA e organização de banco de dados com imagens de famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	LUIS FELIPE ARAUJO DE CARVALHO	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
8				14h10 - 14h20	CASCA DE SURURU COMO AGENTE PELETIZANTE DE SEMENTES CRIOLAS: OTIMIZANDO SUA ADERÊNCIA	PALMA, BABOSA E AÇÚCAR MASCAVO COMO AGENTES ADERENTES NA PELETIZAÇÃO DE SEMENTES DE FAVA CRIOLA COM CASCA DE SURURU	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	ELDA BONIFACIO DOS SANTOS	Agroecologia		Antônio José Plácido de Melo	Leonardo e Tânia
9				14h20 - 14h30	CASCA DE SURURU COMO AGENTE PELETIZANTE DE SEMENTES CRIOLAS: OTIMIZANDO SUA ADERÊNCIA	CASCA DE SURURU APLICADA COM O AXÍLIO DO EXTRATO DE MANDIOCA, MANDACARU E COLA NA PELETIZAÇÃO DE SEMENTES DE FAVA CRIOLA	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	MARILIS EMILIANO DA ROCHA	Agroecologia		Antônio José Plácido de Melo	Leonardo e Tânia
10				14h30 - 14h40	PLANTARIS SOIL e APP - Desenvolvimento de um substrato comercial a baixo custo e a criação de App que auxilia na formulação de substrato para a produção de mudas	PLANTARIS APP - Um App que auxilia na formulação de substrato para a produção de mudas	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	AUGUSTO DE LIMA BARBOSA	Engenharia Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Leonardo e Tânia

11	Hamilton Soutinho	Iarac	PIBITI	14h40 - 14h50	PLANTARIS SOIL e APP - Desenvolvimento de um substrato comercial a baixo custo e a criação de App que auxilia na formulação de substrato para a produção de mudas	Viabilidade econômica de substratos comerciais destinados à produção de mudas	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	GUSTAVO HENRIQUE DO NASCIMENTO	Eng. Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Leonardo e Tânia
12				14h50 - 15h00	PLANTARIS SOIL e APP - Desenvolvimento de um substrato comercial a baixo custo e a criação de App que auxilia na formulação de substrato para a produção de mudas	Avaliação das propriedades físico-química e fertilidade de substratos alternativos destinados à produção de mudas.	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	JONAS HENRIQUE DOS SANTOS	Engenharia Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Marília e Sarah
13				15h00 - 15h10	PLANTARIS SOIL e APP - Desenvolvimento de um substrato comercial a baixo custo e a criação de App que auxilia na formulação de substrato para a produção de mudas	Plantaris SOIL- Um substrato comercial, a baixo custo, para produção de mudas	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	MYCHAEAL MARCOS SILVA GOMES	Engenharia Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Marília e Sarah
14				15h10 - 15h20	Manejo Comportamental de Thyrinteina arnobia (Lepidoptera:Geometridae) em povoamentos florestais de eucalipto: estudo e síntese feromonal.	BIOATIVIDADE DE EXTRATOS FEROMONAIIS EM Thyrinteina arnobia (Lepidoptera: Geometridae)	MARIANA OLIVEIRA BREDA	BRUNO DE LIMA FERREIRA	Engenharia Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Marília e Sarah
15				15h20 - 15h30	Manejo Comportamental de Thyrinteina arnobia (Lepidoptera:Geometridae) em povoamentos florestais de eucalipto: estudo e síntese feromonal.	ESTUDO DA ECOLOGIA QUÍMICA DE Thyrinteina arnobia (Lepidoptera: Geometridae) em EUCALIPTO	MARIANA OLIVEIRA BREDA	GILVAN DE LIMA SILVA	Engenharia Florestal		Antônio José Plácido de Melo	Marília e Sarah
16				15h30 - 15h40	Manejo Comportamental de Thyrinteina arnobia (Lepidoptera:Geometridae) em povoamentos florestais de eucalipto: estudo e síntese feromonal.	CARACTERIZAÇÃO DAS SENSILAS EM ANTENAS DE Thyrinteina arnobia (Lepidoptera: Geometridae)	MARIANA OLIVEIRA BREDA	PEDRO JARA CIPOLA	Engenharia Florestal		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
17				15h40 - 15h50	Não consta na planilha enviada pela Coordenação de pesquisa	Ferramentas educativas de manejos ecológicos	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	ERICK DA SILVA MARQUES	Agroecologia		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
18				15h50 - 16h00	Não consta na planilha enviada pela Coordenação de pesquisa	Cultivo em pequenos espaços: o que plantar	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	KARYNA EVELLIN ALVES DA SILVA	Agroecologia		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
19				16h00 - 16h10	Não consta na planilha enviada pela Coordenação de pesquisa	Cultivo em Pequenos Espaços: como, onde, cuidados e benefícios de plantar	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	YASMIN GEOVANNE CANUTO DOS SANTOS	Agroecologia		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
20				16h10 - 16h20	Inoculantes com polímeros e bactérias solubilizadoras de fosfato	Avaliação de desempenho de inoculantes em hortaliças	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	MARIA CLARIANA DA SILVA	Agronomia		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
21				16h20 - 16h30	Inoculantes com polímeros e bactérias solubilizadoras de fosfato	Inoculantes com bactérias solubilizadoras de fosfato	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	TATHIANE MENDONCA DA SILVA	Agronomia		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
22				16h30 - 16h40	Florística e prospecção de plantas daninhas economicamente promissoras	Revisão sistemática de plantas daninhas do Brasil	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	NATHALINY MARIA RODRIGUES DOS SANTOS	Engenharia Florestal		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah
23				16h40 - 16h50	Florística e prospecção de plantas daninhas economicamente promissoras	Avaliação da atividade antioxidante de Cyperus iria L.	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	PERLA KLICIA SILVA RAMOS	Engenharia Florestal		Maria Aparecida de Medeiros	Marília e Sarah

**Data: 06/11/2024**

Qtde	Presencial	Período	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
1				8h00 - 8h15	Plantas medicinais de Alagoas com ênfase nas Cyperaceae	Revisão sistemática dos órgãos vegetativos de espécies de Cyperaceae utilizadas como medicinais	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	ATHILA DE JESUS SANTOS	Engenharia Florestal		Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marília e Sarah
2				8h15 - 8h30	Plantas medicinais de Alagoas com ênfase nas Cyperaceae	MorfoAnatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de três espécies de Cyperus L. Cyperaceae	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	CRISTIANE BENVINDO DE LIMA	Agroecologia		Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marília e Sarah
3				8h30 - 8h45	Plantas medicinais de Alagoas com ênfase nas Cyperaceae	Prospecção de alelopatia em Cyperaceae	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	MANUELA MIRANDA IZIDORIO	Engenharia Florestal		Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marília e Sarah

4	Auditério Hamilton Soutinho	Manhã	PIBIC	8h45 - 9h00	Caracterização biomorfológica de sementes e plântulas e condicionamento de sementes de jurema preta por ciclos de hidratação-desidratação e sua tolerância a estresses abióticos no processo germinativo	Condicionamento de sementes de Mimosa tenuifolia por ciclos de hidratação-desidratação e tolerância aos estresses hídricos	VILMA MARQUES FERREIRA	JONATA DE CARVALHO CALHEIROS LOPES	Agronomia		Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah	
5				9h00 - 9h15	Caracterização biomorfológica de sementes e plântulas e condicionamento de sementes de jurema preta por ciclos de hidratação-desidratação e sua tolerância a estresses abióticos no processo germinativo	Biomorfometria de sementes e plântulas e influência do condicionamento de sementes de Mimosa tenuifolia por ciclos de hidratação-desidratação sobre a tolerância ao estresse térmico na germinação	VILMA MARQUES FERREIRA	CINTHIA JULIANY DOS SANTOS DANTAS	Agronomia		Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah	
6				9h15 - 9h30	Aspectos fitotécnicos: métodos de propagação da rosa do deserto e adubação pós poda apical	Adubação em Rosa do Deserto (Adenium Obesum) pós poda apical	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	MARIA EMYLLY FREIRE DOS SANTOS	Agronomia				Marilia e Sarah
7				9h30 - 9h45	Aspectos fitotécnicos: métodos de propagação da rosa do deserto e adubação pós poda apical	Métodos de propagação da rosa do deserto para produção comercial	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	MATHEUS DE BARROS SILVA	Agronomia			Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
8				9h45 - 10h00	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DA CAJAZEIRA (Spondia mombin L). PELOS MÉTODOS DE ENXERTIA DE MESA E ESTAQUIA CAULINAR SEM-LENHOSA	Enraizamento de estacas caulinares semilenhosas de cajazeira (Spondia mombin L).	LEILA DE PAULA REZENDE	EVA JOSIELI DE MORAIS SILVA	Agronomia			Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
9				10h00 - 10h15	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DA CAJAZEIRA (Spondia mombin L). PELOS MÉTODOS DE ENXERTIA DE MESA E ESTAQUIA CAULINAR SEM-LENHOSA	Propagação da cajazeira (Spondia mombin L.) com o uso da técnica de enxertia de mesa	LEILA DE PAULA REZENDE	MAYARA OLIVEIRA SOUZA	Agronomia			Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
10				10h15 - 10h30	CARACTERIZAÇÃO DE ACESSOS DE Phaseolus lunatus L. QUANTO A DIVERSIDADE GENÉTICA E RESISTÊNCIA À ANTRACNOSE	CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA A ANTRACNOSE EM ACESSOS LOCAIS DE Phaseolus lunatus L.	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	ROBERT ITALO DE LIMA CRUZ	Engenharia Florestal			Wellington Costa da Silva (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
11				10h30 - 10h45	INSETICIDA MICROBIANO PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DA COCHONILHA DE ESCAMA DA PALMA FORRAGEIRA: DA SELEÇÃO DO PATÓGENO A APLICAÇÃO FINAL	Fungo entomopatogênico Aschersonia spp.: identificação e potencialidade para o controle biológico da cochonilha da escama da palma forrageira	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	LEONARDO SILVA ALVES DE MELO	Agronomia			Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Marilia e Sarah
12				10h45 - 11h00	INSETICIDA MICROBIANO PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DA COCHONILHA DE ESCAMA DA PALMA FORRAGEIRA: DA SELEÇÃO DO PATÓGENO A APLICAÇÃO FINAL	Fungo entomopatogênico Isaria spp.: identificação e potencialidade para o controle biológico da cochonilha de escama da palma forrageira	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	MARIA GABRIELA FERREIRA DOS SANTOS	Engenharia Florestal			Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Marilia e Sarah
13				11h00 - 11h15	SEMENTES DA RESISTÊNCIA: MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM VARIEDADES CRIOULAS NO ESTADO DE ALAGOAS.	Preferência hospedeira de Zabrotes subfasciatus (Coleoptera: Chrysomelidae) em variedades crioulas de feijão mulatinho	MARIANA OLIVEIRA BREDA	LISSANDRA SILVA MOREIRA	Agroecologia			Wellington Costa (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
14				11:15h - 11:30h	SEMENTES DA RESISTÊNCIA: MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM VARIEDADES CRIOULAS NO ESTADO DE ALAGOAS.	Preferência hospedeira de Sithophilus zeamais Mots., 1855 (Coleoptera: Curculionidae) em variedades crioulas de milho	MARIANA OLIVEIRA BREDA	MIGUEL FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Agronomia			Wellington Costa (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
15				11:30h - 11:45h	SEMENTES DA RESISTÊNCIA: MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM VARIEDADES CRIOULAS NO ESTADO DE ALAGOAS.	Eficiência de embalagens contra o ataque de Sithophilus zeamais Mots., 1855 (Coleoptera: Curculionidae) em sementes crioulas de milho	MARIANA OLIVEIRA BREDA	ROSANA KELLY DE LIMA	Agronomia			Wellington Costa (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
18				13h30 - 13h45	Teste de atratividade para alimentação, oviposição e transmissão de Begomovirus através do inseto vetor Bemisia tabaci em plantas cultivadas e não cultivadas	Transmissão de Geminivirus em plantas não hospedeiras utilizando Bemisia tabaci	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA	Agronomia			Wellington Costa (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
19				13h45- 14h00	Teste de atratividade para alimentação, oviposição e transmissão de Begomovirus através do inseto vetor Bemisia tabaci em plantas cultivadas e não cultivadas	Determinação da atratividade para alimentação e oviposição da mosca-branca em plantas cultivadas e não cultivadas	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	JOÃO NARCISO DE MELO MARQUES	Engenharia Florestal			Wellington Costa (IFPE/ Vitória)	Marilia e Sarah
20				14h00 - 14h15	Caracterização morfológica e molecular de espécies de Colletotrichum associadas à aceroleira no Estado de Alagoas	Caracterização molecular de espécies de Colletotrichum associadas à aceroleira no Estado de Alagoas	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	CAIO VITOR DA SILVA ANJOS	Agronomia			Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Leonardo e Tânia

21	Auditório Hamilton Soutinho	Tarde	PIBIC	14h15 - 14h30	Caracterização morfofocultural e molecular de espécies de Colletotrichum associadas à aceroleira no Estado de Alagoas	Caracterização morfofocultural de espécies de Colletotrichum associadas à aceroleira no Estado de Alagoas	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	PEDRO HENRIQUE MESQUITA MELO	Agronomia		Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Leonardo e Tânia
22				14h30 - 14h45	SENSIBILIDADE A FUNGICIDAS, COMPONENTES DE ADAPTAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA RESISTÊNCIA DE Lasiodiplodia theobromae ASSOCIADOS À QUEIMA DAS FOLHAS DO COQUEIRO	SENSIBILIDADE A FUNGICIDAS, COMPONENTES DE ADAPTAÇÃO DE Lasiodiplodia theobromae ASSOCIADOS À QUEIMA DAS FOLHAS DO COQUEIRO	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	SHARA VITORIA SILVA VIEIRA	Engenharia Florestal		Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Leonardo e Tânia
23				14h45 - 15h00	SENSIBILIDADE A FUNGICIDAS, COMPONENTES DE ADAPTAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA RESISTÊNCIA DE Lasiodiplodia theobromae ASSOCIADOS À QUEIMA DAS FOLHAS DO COQUEIRO	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA RESISTÊNCIA DE Lasiodiplodia theobromae ASSOCIADOS À QUEIMA DAS FOLHAS DO COQUEIRO	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	VITÓRIA SOARES DOS DANTOS	Agronomia		Tiago Jorge de Araújo Barbosa (IFAL/ Campus Maragogi)	Leonardo e Tânia
24				15h00 - 15h15	SELEÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS COM POTENCIAL PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO EM PLANTAS	Antagonismo de actinobactérias a fitopatógenos	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	MARIA EDUARDA LINO DA COSTA	Agronomia		Kleyton Danilo da Silva Costa (IFAL/ Campus Piranhas)	Leonardo e Tânia
25				15h15 - 15h30	SELEÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS COM POTENCIAL PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO EM PLANTAS	Solubilização de fósforo por actinobactérias	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	CLARA BEATRIZ ATAIDE	Agronomia		Kleyton Danilo da Silva Costa (IFAL/ Campus Piranhas)	Leonardo e Tânia
26				15h30 - 15h45	SELEÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS COM POTENCIAL PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO EM PLANTAS	Produção de fitormônios e amônia por actinobactérias	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	VALERIA DANTAS DA SILVA	Agronomia		Kleyton Danilo da Silva Costa (IFAL/ Campus Piranhas)	Leonardo e Tânia
							15h45 - 16h00	SISTEMA AGROFOTOVOLTAICO EM ALAGOAS – UMA INTEGRAÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR E GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA	AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO DA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR EM UM SISTEMA AGROFOTOVOLTAICO EM ALAGOAS	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	LAYS MIRELLY RAMALHO DA SILVA	Agronomia
				16h00 - 16h15	IDENTIFICAÇÃO DE FEROMÔNIOS DE PRAGAS DA MANDIOCA E PRAGAS DE CURCUBITACEAS	ESTUDO DAS INTERAÇÕES TRÓFICAS PARA O MANEJO DE DIAPHANIA HYALINATA (L., 1758) (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) E LIRIOMYZA SATIVAE BLANCHARD, 1938 (DIPTERA: AGROMYZIDAE) EM CURCUBITACEAS	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	MARIA EDUARDA GOMES PIRES	Agronomia		Kleyton Danilo da Silva Costa (IFAL/ Campus Piranhas)	Leonardo e Tânia
				16h15 - 16h30	IDENTIFICAÇÃO DE FEROMÔNIOS ENVOLVIDOS NA ATRAÇÃO DA PRAGA Erinnyis ello COMO ESTRATÉGIA DE CONTROLE NO CULTIVO DE MANDIOCA (Manihot esculenta Crantz)	IDENTIFICAÇÃO DE FEROMÔNIOS ENVOLVIDOS NA ATRAÇÃO DA PRAGA Erinnyis ello COMO ESTRATÉGIA DE CONTROLE NO CULTIVO DE MANDIOCA (Manihot esculenta Crantz)	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	WILSON JOSE DOS SANTOS	Agronomia		Kleyton Danilo da Silva Costa (IFAL/ Campus Piranhas)	Leonardo e Tânia

**Data: 07/11/2024**

Qtde	Presencial	Período	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
1				8:00h - 8:15h	ANÁLISE DO MERCADO DE PISOS DE MADEIRA LAMINADA NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ, AL	Avaliação do mercado de pisos laminados no município de Maceió, AL	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	LARISSA MARIA DA SILVA MENEZES	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
2				8:15h - 8:30h	Desenvolvimento de sistemas sustentáveis de produção para as culturas agrícolas em expansão em Alagoas	Cresecimento e eficiência do uso da água em clones de eucalipto cultivados em diferentes densidades populacionais	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	ISAIAS TOLENTINO ARAUJO DE SOUZA	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
3				8:30h - 8:45h	Ecofisiologia de mudas de Eucalyptus grandis, urophylla e urograndis cultivadas sob estresses abióticos	Salinidade e seus efeitos no comportamento fisiológico de mudas de Eucalyptus urograndis gg680	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	BARBARA GOMES MOURA	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
4				8:45- 9h00	Ecofisiologia de mudas de Eucalyptus grandis, urophylla e urograndis cultivadas sob estresses abióticos	Doses respostas de adubação e seus efeitos no comportamento fisiológico de mudas de Eucalyptus urograndis GG-680	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	YURY KEVELEN LIMA CORDEIRO	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
5				9:00h - 9:15h	Ecofisiologia de mudas de Eucalyptus grandis, urophylla e urograndis cultivadas sob estresses abióticos	Ecofisiologia de mudas de Eucalyptus grandis, urophylla e urograndis cultivadas sob diferentes níveis de luminosidade	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	MARCIO VINICIUS DA SILVA SANTOS	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah

6	Auditório Hamilton Soutinho	Manhã	PIBIC	9:15h - 9:30h	Ecofisiologia de mudas de <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>urophylla</i> e <i>urograndis</i> cultivadas sob estresses abióticos	Comportamento fisiológico de mudas de <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>urophylla</i> e <i>urograndis</i> cultivadas sob estresse hídrico	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	MARIANA DE SOUZA SANTOS	Eng. Florestal		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
7				9:30h - 9:45h	Cooperação e capital social em assentamentos rurais de Alagoas	A cooperação e capital social em atividades de comercialização agrícola nos assentamentos rurais de Alagoas	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	ARLLA KATHERINE XAVIER DE LIMA	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
8				9:45h - 10h	Cooperação e capital social em assentamentos rurais de Alagoas	A cooperação e capital social em atividades do cotidiano dos assentamentos rurais de Alagoas	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	PATRICIA DE SOUSA GOMES	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
9				10h - 10:15h	PERCEPÇÃO DE RISCOS E ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS ÀS MUDANÇAS AMBIENTAIS EM CADEIAS DE VALOR DA SOCIOBIODIVERSIDADE	O perfil socioeconômico dos indivíduos envolvidos nas cadeias de valor da sociobiodiversidade interferem nas suas percepções de riscos de mudanças ambientais?	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RITA PAULA DOS SANTOS FERREIRA	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
10				10:15h - 10:30h	PERCEPÇÃO DE RISCOS E ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS ÀS MUDANÇAS AMBIENTAIS EM CADEIAS DE VALOR DA SOCIOBIODIVERSIDADE	O perfil produtivo dos indivíduos envolvidos nas cadeias de valor da sociobiodiversidade interferem nas suas estratégias adaptativas aos riscos de mudanças ambientais?	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	ITALO JOSE SILVA AMARAL	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
11				10:30h - 10:45h	Comunicação térmica e vigor em sementes da Caatinga	Resultados rápidos de viabilidade de sementes da Caatinga: uma proposta metodológica para o teste de tetrazólio	JOAO LUCIANO DE ANDRADE MELO JUNIOR	SARA DOS SANTOS BERTO	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
12				10:45h - 11h	Comunicação térmica e vigor em sementes da Caatinga	Aspectos térmico-biológicos da germinação de sementes da Caatinga sob diferentes temperaturas: implicações para sua utilização em programas de recuperação de áreas degradadas	JOAO LUCIANO DE ANDRADE MELO JUNIOR	ALINE DOS SANTOS MALTA	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
13				11h - 11:15h	BIOSTIMULANTE EM SEMENTES DE <i>Luffa operculata</i> (L.) Cogniaux: OTIMIZANDO SUA UTILIZAÇÃO	EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE <i>Luffa operculata</i> (L.) Cogniaux SUBMETIDAS A DOSES DE BIOESTIMULANTE	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	KESSIA DE MENDONCA SANTOS	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
				11:15h - 11:30h	BIOSTIMULANTE EM SEMENTES DE <i>Luffa operculata</i> (L.) Cogniaux: OTIMIZANDO SUA UTILIZAÇÃO	TEMPO MÉDIO E INCERTEZA DE EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE <i>Luffa operculata</i> (L.) Cogniaux SUBMETIDAS A DOSES DE BIOESTIMULANTE	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	LUDMILA LIRA DA SILVA	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
				11:30h - 11:45h	CORREÇÃO DO pH DO SOLO PARA O CULTIVO DO TOMATEIRO COM PRODUTO ALTERNATIVO VANUZE COSTA DE OLIVEIRA	CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE TOMATEIROS SUBMETIDOS A DIFERENTES CORRETORES DE ACIDEZ DO SOLO	VANUZE COSTA DE OLIVEIRA	JOSE CICERO RODRIGUES DA SILVA	Agroecologia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
				11:45h - 12h	Alternativas rentáveis para a utilização do resíduo do "filé" de siri como práticas sustentáveis	Potencialidade do uso da carapaça do siri para geração de renda e sustentabilidade ambiental	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CARLOS EDUARDO BEZERRA GOMES CAVALCANTE	Engenharia de Energia		José Antônio da Silva Madalena	Marilia e Sarah
1				13:30h - 13:45h	Uso de alimentos alternativos em rações práticas para peixes nativos: pesquisa e desenvolvimento de aplicativo de fácil manuseio para piscicultura familiar	Banco de dados digital e avaliação bromatológica de alimentos alternativos para peixes	ELTON LIMA SANTOS	GEOVANE PORTO DA SILVA	Zootecnia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia
2				13:45- 14h	Uso de alimentos alternativos em rações práticas para peixes nativos: pesquisa e desenvolvimento de aplicativo de fácil manuseio para piscicultura familiar	Elaboração de infográfico e revisão de escopo sobre alimentos alternativos	ELTON LIMA SANTOS	LARYSSA HYANY GONZAGA JATOBA	Zootecnia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia
3	14h - 14:15h	Extrato do resíduo de própolis vermelha na conservação de ovos de galinha caipira	Efeito de diferentes concentrações de extrato do resíduo de própolis vermelha sobre a qualidade interna de ovos de galinhas caipiras, armazenados até os 35 dias, à temperatura ambiente.	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ALANDERSON MOACIR DA SILVA SANTOS GOMES	Zootecnia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia			
4	14:15h - 14:30h	Extrato do resíduo de própolis vermelha na conservação de ovos de galinha caipira	Efeito da utilização de diferentes concentrações de extrato do resíduo de própolis vermelha sobre a qualidade microbiológica dos ovos de galinhas caipiras, mantidos em temperatura ambiente em 35 dias.	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	VITORIA GABRIELA DA SILVA	Zootecnia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia			

5	Auditório Hamilton Soutinho	Tarde	PIBIC	14:30h - 14:45h	USO DE PEIXES COMO BIOINDICADORES DA QUALIDADE AMBIENTAL DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO	Peixes como Bioindicadores da Qualidade Ambiental do Baixo Rio São Francisco.	THEMIS DE JESUS DA SILVA	MARIANA FONSECA CAVALCANTE	Zootecnia	Licença Capacitação		
6				14:45h - 15h	Avaliação do efeito do uso de pasta a frio em equinos competidores de vaquejada	Uso de pasta à frio em equinos competidores de vaquejada.	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	BRUNO DE MELO CORREA	Zootecnia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia
7				15h - 15:15h	CÉLULA ELETROQUÍMICA INDIVIDIDA: PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E HIPOCLORITO DE SÓDIO A PARTIR DE SOLUÇÃO AQUOSA DE CLORETO DE SÓDIO	Célula eletrolítica individual: Desenvolvimento de metodologia analítica para acompanhamento das variáveis do processo	AMANDA SANTANA PEITER	ANA BEATRIZ CALHEIROS VIEIRA	Eng. Energia		Profa Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (UNEAL)	Leonardo e Tânia
8				15:15h - 15:30h	CÉLULA ELETROQUÍMICA INDIVIDIDA: PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E HIPOCLORITO DE SÓDIO A PARTIR DE SOLUÇÃO AQUOSA DE CLORETO DE SÓDIO	Célula eletrolítica individual: Projeto, montagem e operação	AMANDA SANTANA PEITER	RODRIGO VEIGA DE LIMA	Eng. Energia		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
9				15:30h - 15:45h	PROJETO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA COM CONCENTRAÇÃO SOLAR	Otimização do dispositivo óptico que maximize a concentração solar e o fator de uniformidade da distribuição da irradiação do sistema CPV	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	JOSE LUCAS AGOSTINHO DA SILVA	Eng. Energia		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
10				15:45h - 16h	PROJETO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA COM CONCENTRAÇÃO SOLAR	Cálculo da potência elétrica gerada pelo sistema CPV proposto e comparação com outros sistemas PV convencionais	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	LUCAS HENRIQUE MALTA DA ROCHA	Eng. Elétrica		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
11				16:00h - 16:15h	ESTRUTURAS RÍGIDAS DE CONTENÇÃO DA EROÇÃO COSTEIRA EM MACEIÓ: MONITORAMENTO DAS ALTERAÇÕES MORFODINÂMICAS AO LONGO DAS PRAIAS DE PONTA VERDE E JATIÚCA.	ANÁLISE DA MORFODINÂMICA PRAIAL	HENRIQUE RAVI ROCHA DE CARVALHO ALMEIDA	SANDY CAROLYNE CARNEIRO ALVES SANTOS	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
12				16:15h - 16:30h	ESTRUTURAS RÍGIDAS DE CONTENÇÃO DA EROÇÃO COSTEIRA EM MACEIÓ: MONITORAMENTO DAS ALTERAÇÕES MORFODINÂMICAS AO LONGO DAS PRAIAS DE PONTA VERDE E JATIÚCA.	AVALIAÇÃO DA DINÂMICA POSICIONAL DA LINHA DE COSTA	HENRIQUE RAVI ROCHA DE CARVALHO ALMEIDA	GABRIEL CARNEIRO DE AMORIM	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia
13				16:30h - 16:45h	IA e imagens de drone aplicadas à cana-de-açúcar para detecção de estresse abiótico causado por deficiência de adubação	Imagens dos satélites CBERS-4A, PlanetScope e Sentinel 2 obtidas para áreas com deficiência de adubação em talhões de plantio com cana-de-açúcar	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	ANDREA SOARES GAMA	Eng. de Agrimensura		Roseneide Honorato Pereira (CESMAC)	Leonardo e Tânia