

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL**

**Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2019, às 9h, Auditório da Reitoria**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC**

**SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Arthur Ferreira**

**Coordenador da Sessão - Nome Prof. Dr. Luan Danilo Ferreira de Andrade Melo - E-mail (luan.danilo@yahoo.com.br) Monitor da Sessão - Ana Cláudia Ferreira de Lima (ana\_claudiaferreiradelima@hotmail.com); Jacqueline Peixoto de Vasconcelos (jacquelinepeixoto1@gmail.com) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (Universidade Estadual de Alagoas - UNEAL - Arapiraca, AL E-mail (ariane@uneal.edu.br)**

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Manejo de <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	PEDRO VINICIUS SOUZA GOIS	Inovação tecnológica para o controle <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae) através de óleos essenciais repeleentes.	Agronomia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Manejo de <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	ANA CLAUDIA FERREIRA DE LIMA	Preferência alimentar ou de oviposição em ramas de batata-doce com ou sem infestação de <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	Zootecnia	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Manejo de <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	ADRIANA GUIMARAES DUARTE	AGRONOMIA	RILBSON HENRIQUE SILVA DOS SANTOS	Resistência de cultivares de Batata-doce à <i>Euscepes postfasciatus</i> (Fair., 1849) (Coleoptera: Curculionidae)	Agronomia	-	Aluno colou grau	
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE EM LINGUAGEM PYTHON VISANDO OTIMIZAR AS INFORMAÇÕES SOBRE O ESTUDO DE ÁGUA DISPONÍVEL NO SOLO PARA A REGIÃO DE RIO LARGO - AL	ANDRE LUIZ DE CARVALHO	AGRONOMIA	VICTOR RODRIGUES NASCIMENTO	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE EM LINGUAGEM PYTHON VISANDO OTIMIZAR AS INFORMAÇÕES SOBRE O ESTUDO DE ÁGUA DISPONÍVEL NO SOLO PARA A REGIÃO DE RIO LARGO - AL	Agronomia	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO DE CULTIVO in vitro DE <i>Annona glabra</i> L.	CIBELE MERCHED GALLO	AGRONOMIA	WYSLANE LARISSA ALMEIDA SANTOS ROCHA E SILVA	Enraizamento in vitro e aclimatização de <i>Annona glabra</i> L.	Agronomia	14h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Fluxo de seiva e capacidade fotossintética em cana energia sob deficiência hídrica	CLAUDIANA MOURA DOS SANTOS	AGRONOMIA	ELENILTON LESSA SILVA DOS SANTOS	Determinação do fluxo de seiva e potencial hídrico em cana energia sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	14h50		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Controle alternativo da antracnose e da podridão radicular em inflorescências e mudas de antúrio	EDNA PEIXOTO DA ROCHA AMORIM	AGRONOMIA	JOELMA BENIGNA SILVA CANDIDO	Controle da podridão radicular em mudas de antúrio	Agronomia	15h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Controle alternativo da antracnose e da podridão radicular em inflorescências e mudas de antúrio	EDNA PEIXOTO DA ROCHA AMORIM	AGRONOMIA	LAURA VERISSIMO CAVALCANTE	Controle da antracnose em inflorescência de antúrio	Agronomia	15h25		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Desenvolvimento da técnica de microxenertia em espécies do gênero Annona (ANNONACEAE)	EURICO EDUARDO PINTO DE LEMOS	AGRONOMIA	ALESSANDRA DA SILVA ARAUJO	Desenvolvimento da técnica de microxenertia em espécies do gênero Annona (ANNONACEAE)	Agronomia	16h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ETIOLOGIA DA PODRIDÃO VERMELHA DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ALAGOAS E AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE VARIEDADES À DOENÇA	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	AGRONOMIA	LARISSA ARAUJO DE ABREU	Resistência de variedades de cana-de-açúcar à podridão vermelha	Agronomia	16h55		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ETIOLOGIA DA PODRIDÃO VERMELHA DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ALAGOAS E AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE VARIEDADES À DOENÇA	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	AGRONOMIA	GILBERLAN COSTA SANTOS DA SILVA	Levantamento das espécies de fungos que causam podridão vermelha da cana-de-açúcar no estado de Alagoas	Agronomia	17h05		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM <i>Phaseolus lunatus</i> POR ISOLADO NÃO-PATOGÊNICO de <i>Fusarium oxysporum</i> E <i>Bradyrhizobium</i> sp.	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	KHAYKE FERNANDO GUEDES MEDEIROS	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM <i>Phaseolus lunatus</i> POR ISOLADO NÃO-PATOGÊNICO de <i>Fusarium oxysporum</i>	Agronomia	17h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DETERMINAÇÃO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO EM SOLOS DE ALAGOAS, PELO MÉTODO DE COMPLEXOMETRIA MODIFICADO	GILSON MOURA FILHO	AGRONOMIA	DARLANE CALHEIROS DO NASCIMENTO	Determinação de cálcio e magnésio em solos de Alagoas, pelo método de complexometria, com substituição da trietanolamina.	Agronomia	17h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DETERMINAÇÃO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO EM SOLOS DE ALAGOAS, PELO MÉTODO DE COMPLEXOMETRIA MODIFICADO	GILSON MOURA FILHO	AGRONOMIA	JULIA DE OMENA	Determinação de cálcio e magnésio em solos de Alagoas, pelo método de complexometria, com substituição do cianeto de potássio	Agronomia	17h50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>18h15</b>		
<b>Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC</b>										
<b>SESSÃO 02 - 22/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Hamilton Soutinho</b>										
Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Alexandre Guimarães Duarte E-mail (xandegd@hotmail.com) Monitores da Sessão -Josimar Aquino de Lima (josimar2aquino@hotmail.com); Valdeí Marcelino da Silva (vmsilvavc@gmail.com)- Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)										
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões do Estado de Alagoas	GUILHERME BASTOS LYRA	AGRONOMIA	JOSE WANDERSON SILVA DOS SANTOS	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões da Zona da Mata e Tabuleiros Costeiros Estado de Alagoas	Agronomia	14h		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões do Estado de Alagoas	GUILHERME BASTOS LYRA	AGRONOMIA	PEDRO FELIPE DA SILVA RAMOS	Avaliação hidráulica e econômica de sistemas de irrigação para as culturas do milho e cana de Açúcar nas regiões do Canal do Sertão alagoano e Tabuleiros Costeiros Estado de Alagoas	Agronomia	14h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CULTIVO DE GRÃOS EM ÁREAS ANTERIORMENTE OCUPADAS POR CANA-DE-AÇÚCAR NA ZONA DA MATA ALAGOANA	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	JOSE ANTONIO COSTA SILVA	CRESCIMENTO, DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE CULTIVO DE AMENDOIM IRRIGADA E ADUBADA COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CULTIVO DE GRÃOS EM ÁREAS ANTERIORMENTE OCUPADAS POR CANA-DE-AÇÚCAR NA ZONA DA MATA ALAGOANA	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	MARCOS ANTONIO FERREIRA DE MORAIS	BALANÇO HÍDRICO DA CULTURA DO AMENDOIM IRRIGADO E ADUBADO COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CULTIVO DE GRÃOS EM ÁREAS ANTERIORMENTE OCUPADAS POR CANA-DE-AÇÚCAR NA ZONA DA MATA ALAGOANA	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	BRENO VASCONCELOS DE LYRA ROLIM DE ALMEIDA	BALANÇO HÍDRICO DA CULTURA DA SOJA IRRIGADA E ADUBADA COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	14h50		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CULTIVO DE GRÃOS EM ÁREAS ANTERIORMENTE OCUPADAS POR CANA-DE-AÇÚCAR NA ZONA DA MATA ALAGOANA	IEDO TEODORO	AGRONOMIA	EDNALDO BARBOSA MARQUES	CRESCIMENTO, DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE CULTIVO DE SOJA IRRIGADA E ADUBADA COM DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	Agronomia	15h00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DE ESPÉCIES DE Colletotrichum EM FLORES TROPICAIS NO ESTADO DE ALAGOAS.	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	AGRONOMIA	IANNAELE CORDEIRO FERREIRA BRITO	Caracterização molecular de espécies de Colletotrichum que infectam antúrios e alpinias no Estado de Alagoas.	Agronomia	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DE ESPÉCIES DE Colletotrichum EM FLORES TROPICAIS NO ESTADO DE ALAGOAS.	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	AGRONOMIA	LUIZ EDUARDO MONTEIRO LOPES	: Caracterização morfo-cultural e patogênica cruzada de espécies de Colletotrichum que infectam antúrios e alpinias no Estado de Alagoas.	Agronomia	15h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência de controladores químicos na broca da batata-doce (Euscepes postfasciatus)	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	HUGO RODRIGUES DOS SANTOS	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em adultos da broca da batata-doce.	Agronomia	16h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência de controladores químicos na broca da batata-doce (Euscepes postfasciatus)	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	THIAGO WILLAMES OTAVIANO MARQUES DE SOUZA	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em larvas da broca da batata-doce	Agronomia	16h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência de controladores químicos na broca da batata-doce (Euscepes postfasciatus)	IVANILDO SOARES DE LIMA	AGRONOMIA	CLECIO LIMA TAVARES	Eficiência de diferentes inseticidas químicos em pupas da broca da batata-doce.	Agronomia	16h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO ORIUNDO DO BENEFICIAMENTO DO CAMARÃO EM RAÇÕES PARA CURIMATÃ-PACU	ELTON LIMA SANTOS	ZOOTECNIA	CEILDA INOCENCIO DOS SANTOS	DESEMPENHO E AVALIAÇÃO FISIOLÓGICA DE CURIMATÃ-PACU ALIMENTADAS COM RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DO CAMARÃO EM RAÇÕES COMPLETAS	Zootecnia	16h45min		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO ORIUNDO DO BENEFICIAMENTO DO CAMARÃO EM RAÇÕES PARA CURIMATÁ-PACU	ELTON LIMA SANTOS	ZOOTECNIA	ELANE PEREIRA DOS SANTOS	CRESCIMENTO HETEROGÊNEO E VIABILIDADE ECONÔMICA DO CULTIVO DE CURIMATÁ-PACU ALIMENTADAS COM RESÍDUO ORIUNDO DO BENEFICIAMENTO DO	Zootecnia	16h55min		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Desempenho de novilhos F1 Retinto-Nelore e Nelore mantidos em pastagens de braquiária e suplementação	FABIO LUIZ FREGADOLLI	ZOOTECNIA	VANUZIA KELLY DE AMORIM MELO	Ganho de peso e avaliação econômica de novilhos F1 Retinto-Nelore e nelore em pastejo e suplementados	Zootecnia	17h05min		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**18h15**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 03 - 22/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Sala de Aula da Clínica Fitossanitária**

Coordenador da Sessão - Nome Profa. Dra. Ana Caroline de Melo Moraes - E-mail (moraiscroline@live.com) Monitores da Sessão -Marcella Emilly da Silva Almeida (marcemilly@gmail.com); Helen Rejane Pessoa Vasconcelos (vasconcelos.helen@gmail.com) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Edvania da Conceição Pontes Lima (Uninassau Maceió, AL E-mail edvania.lima@sereducacional.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE ( Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA ALIMENTAÇÃO HUMANA E PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	JOAO PEDRO DE CASTRO SILVA	AVALIAÇÃO DOS CARACTERES AGRONÔMICOS DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA A ALIMENTAÇÃO HUMANA.	Agronomia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE ( Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA ALIMENTAÇÃO HUMANA E PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	JOSE KEVIN COSTNER RODRIGUES DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DOS CARACTERES AGRONÔMICOS DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA A ALIMENTAÇÃO HUMANA.	Agronomia	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE ( Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA ALIMENTAÇÃO HUMANA E PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	CRISTHOPHER MICKAEL GOMES GALVAO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	Agronomia	14h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE ( Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA ALIMENTAÇÃO HUMANA E PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	JAIR TENORIO CAVALCANTE	AGRONOMIA	TULIO MENEZES TENORIO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE (Ipomoea batatas (L.) Lam.), PARA PRODUÇÃO DE ETANOL.	Agronomia	14h30		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Energias renováveis em comunidades periféricas urbanas e em áreas rurais	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	AGRONOMIA	RUBENS FREDERICO SANTOS PORTO	Coordenação de Comunicação	Engenharia de Energia Renováveis	15h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Energias renováveis em comunidades periféricas urbanas e em áreas rurais	JAKES HALAN DE QUEIROZ COSTA	AGRONOMIA	VINICIUS DE ALMEIDA BATISTA	Coordenação Técnica	Engenharia de Energia Renováveis	15h10		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Trocas gasosas, regulação de osmoprotetores e enzimas antioxidantes em capim-elefante sob deficiência hídrica	LAURICIO ENDRES	AGRONOMIA	DOROTHY ADELINA LIMA AGOSTINHO	Respostas das trocas gasosas em genótipos de capim-elefante sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Trocas gasosas, regulação de osmoprotetores e enzimas antioxidantes em capim-elefante sob deficiência hídrica	LAURICIO ENDRES	AGRONOMIA	JOAO RAPHAEL LIMA AVELINO	Regulação de enzimas antioxidantes e peroxidação de lipídeos em genótipos de capim-elefante sob deficiência hídrica e reidratação	Agronomia	15h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PROPAGAÇÃO POR SEMENTES IN VITRO DE ESPÉCIES DE ORQUÍDEAS NATIVAS DO ESTADO DE ALAGOAS E PERNAMBUCO	LEILA DE PAULA REZENDE	AGRONOMIA	HILDA RAFAELLA DA SILVA SANTOS	Micropropagação in vitro de espécies dos gêneros <i>Catasetum</i> e <i>Prosthechea</i> , nativas de Alagoas e Pernambuco, existente no orquidário do CECA/UFAL.	Agronomia	15h50		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Efeito de extratos de <i>Croton</i> spp. sobre nematoides causadores da casca-preta-do-inhame	MARIA DE FATIMA SILVA MUNIZ	AGRONOMIA	JECILENE TOME DA SILVA	Atividade in vitro de extratos de <i>Croton heliotropifolius</i> e <i>C. campestris</i> sobre <i>Scutellonema bradys</i>	Agronomia	16h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Caracterização Morfofocultural e Molecular de Espécies de <i>Colletotrichum</i> associados a plantas daninhas	MARIOTE DOS SANTOS BRITO NETTO	AGRONOMIA	MATHEUS GOMES LESSA FEIJO	Caracterização Morfofocultural e Molecular de espécies de <i>Colletotrichum</i> associados a plantas daninhas.	Agronomia	16h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DECOMPOSIÇÃO E LIBERAÇÃO DO NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO DA PALHADA DE DUAS VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR	MAURO WAGNER DE OLIVEIRA	AGRONOMIA	SAVIO TAVARES FERREIRA BORGES	Decomposição e liberação do nitrogênio, fósforo e potássio da palhada de duas variedades de cana-de-açúcar	Agronomia	16h35		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

<b>ENCERRAMENTO</b>							<b>17h</b>			
---------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC**

**SESSÃO 04 - 23/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Auditório Artur Ferreira**

Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Alexandre Guimarães Duarte E-mail (xandegd@hotmail.com) Monitores da Sessão - Nome (Nixon hernrique de Lima (nix2909@gmail.com); Thales José de Lima Belem (lima\_belem@hotmail.com); José Wibison Ferreira dos Santos (wibissonf@gmail.com)-Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (Instituto Federal de Alagoas- IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DESEMPENHO DE VARIEDADES E HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FORRAGEM E DE GRÃOS	PAULO VANDERLEI FERREIRA	AGRONOMIA	JONATHAN TENORIO SANTOS	DESEMPENHO DE HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS	Agronomia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DESEMPENHO DE VARIEDADES E HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FORRAGEM E DE GRÃOS	PAULO VANDERLEI FERREIRA	AGRONOMIA	NATHANYEL EWERTTHON ALVES DOS SANTOS	DESEMPENHO DE HÍBRIDOS INTERVARIETAIS DE MILHO EM CONDIÇÕES DE SUPERADENSAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FORRAGEM	Agronomia	9h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Segurança Alimentar e Nutricional em Famílias de Assentamentos Rurais de Alagoas e sua Relação Com Fatores Ambientais	RAFAEL JOSE NAVAS DA SILVA	AGRONOMIA	TEREZA VALERIA LOPES	Uso e ocupação do solo em assentamentos rurais nas mesorregiões de Alagoas	Agroecologia	9h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Segurança Alimentar e Nutricional em Famílias de Assentamentos Rurais de Alagoas e sua Relação Com Fatores Ambientais	RAFAEL JOSE NAVAS DA SILVA	AGRONOMIA	GUILHERME HENRIQUE LOPES NETTER	Segurança alimentar em assentamentos rurais nas mesorregiões de Alagoas	Engenharia Florestal	9h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EFEITO DO PARASITISMO DE ESPÉCIES DE ERVA-DE-PASSARINHO SOBRE LARANJA LIMA E PINHA	RENAN CANTALICE DE SOUZA	AGRONOMIA	ADENILTON CICERO SANTOS DA SILVA	Crescimento de laranja-lima sob infestação de três espécies de erva-de-passarinho.	Agronomia	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EFEITO DO PARASITISMO DE ESPÉCIES DE ERVA-DE-PASSARINHO SOBRE LARANJA LIMA E PINHA	RENAN CANTALICE DE SOUZA	AGRONOMIA	CARLOS HENRIQUE DA SILVA	Crescimento de pinha sob infestação de três espécies de erva-de-passarinho	Agronomia	10h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Seletividade fisiológica de extratos de Annonaceae ao parasitoide de ovos Trichogramma pretiosum Riley. (Hymenoptera: Trichogrammatidae)	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	AGRONOMIA	THALLIA MICHELE MORAIS CASTRO	Seletividade fisiológica de extratos de Annona muricata L. (Annonaceae) ao parasitoide de ovos Trichogramma pretiosum Riley (Hymenoptera: Trichogrammatidae)	Agronomia	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TRANSMISSÃO DE BEGOMOVÍRUS POR SEMENTES DE PLANTAS INVASORAS	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	LUCAS MARQUES MENEZES	COLETA, DESENHO DE PRIMERS E DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS NOS TECIDOS FOLIARES DE PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Agronomia	11h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TRANSMISSÃO DE BEGOMOVÍRUS POR SEMENTES DE PLANTAS INVASORAS	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	CAICH MARTINS ROCHA	DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS NAS SEMENTES E TECIDOS FLORAIS DAS PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Agronomia	11h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	TRANSMISSÃO DE BEGOMOVÍRUS POR SEMENTES DE PLANTAS INVASORAS	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	AGRONOMIA	SUZANNY BARRETO DAS VIRGENS	QUEBRA DE DORMÊNCIA, GERMINAÇÃO DE SEMENTES E DETECÇÃO DE BEGOMOVÍRUS EM PLÁNTULAS PROVENIENTES DE SEMENTES DE PLANTAS INVASORAS INFECTADAS	Zootecnia	11h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Isolamento de Trichoderma spp com Potencial para Promoção de Crescimento em Hortaliças	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	CARLOS EDUARDO DA SILVA	Promoção de Crescimento em Mudras de Hortaliças por Isolados de Trichoderma spp	Agronomia	11h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Isolamento de Trichoderma spp com Potencial para Promoção de Crescimento em Hortaliças	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	ARTUR DE OLIVEIRA SILVA	Produção de Fitormônios e Colonização de Raízes de hortaliças Por Isolados do Gênero Trichoderma	Agronomia	11h55		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Isolamento de Trichoderma spp com Potencial para Promoção de Crescimento em Hortaliças	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	AGRONOMIA	SAUL DE CAMPOS MELO ALMEIDA	Isolamento, Caracterização e Avaliação da Capacidade de Solubilização de Fosfatos por Trichoderma spp	Agronomia	12h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

ENCERRAMENTO

12h30

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 05 - 23/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Auditório Hamilton Soutinho**

Coordenador da Sessão - Nome Profa. Dra. Ana Caroline de Melo Moraes - E-mail (moraiscaroline@live.com) Monitores da Sessão - Fabiano Lucas da Silva (fabianolucas1349@gmail.com); Arthur Domingos Marinho (arthur.domingos96@gmail.com) -Avaliador Externo - Profa. Dra. Edvania da conceição Pontes Lima (Uninassau Maceió, AL E-mail edvania.lima@sereducacional.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Respostas morfofisiológicas e bioquímicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	VILMA MARQUES FERREIRA	AGRONOMIA	KAROLYNE PRISCILA OLIVEIRA DOS SANTOS	Respostas bioquímicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	Agronomia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Respostas morfofisiológicas e bioquímicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	VILMA MARQUES FERREIRA	AGRONOMIA	MARCOS ANTONIO DA SILVA BARROZO	Respostas morfofisiológicas ao estresse hídrico em genótipos de cana-de-açúcar e cana energia na fase inicial de crescimento	Agronomia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE SECADOR SOLAR PARA DESIDRATAÇÃO DE RASPAS DE MANDIOCA	CICERO LUIZ CALAZANS DE LIMA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LUIS EUGENIO LESSA BULHOES	Avaliação da eficiência do secador solar para a raspa de mandioca	Agronomia	9h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BOTÂNICA	CARLOS LUIZ DA SILVA	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL MEDICINAL DAS CYPERACEAE DE ALAGOAS	AGROECOLOGIA	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BOTÂNICA	NICÁCIO SILVA BRITO	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE: E-FLORA DA RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL (RPPN)	AGRONOMIA	9h55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JASIEL FIRMINO DE LIMA	Flora herbácea e epífita da Reserva Particular do Patrimônio Natural Placas - o Sabiá, Paripueira- Alagoas	Engenharia Florestal	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AYRTON DA SILVA LIMA	Cyperaceae de Alagoas	Agronomia	10h25		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	DIVERSIDADE, CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO DA FLORA NORDESTINA COM ÊNFASE NO ESTADO DE ALAGOAS	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VICTOR KASSAR LIMA	Distribuição espacial da diversidade florística nas Unidades de Conservação de Alagoas: conhecimento atual e lacunas de coletas	Agronomia	10h35		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Bases para o estabelecimento de um programa de popularização das plantas alimentícias não convencionais	PATRICIA MUNIZ DE MEDEIROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DÉBORAH MONTEIRO BARBOSA	Fatores que interferem na avaliação sensorial de plantas alimentícias não convencionais	Engenharia Florestal	11h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Bases para o estabelecimento de um programa de popularização das plantas alimentícias não convencionais	PATRICIA MUNIZ DE MEDEIROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GABRIELA MARIA COTA DOS SANTOS	Crêterios locais de consumo e comércio de plantas alimentícias não convencionais	Agroecologia	11h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Bases para o estabelecimento de um programa de popularização das plantas alimentícias não convencionais	PATRICIA MUNIZ DE MEDEIROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LAILSON CESAR ANDRADE GOMES	Elucidando as barreiras e oportunidades para popularização de plantas alimentícias não convencionais na região metropolitana de Maceió	Agroecologia	11h20		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NA TOLERÂNCIA DE LEVEDURAS INDUSTRIAL A TEMPERATURA E ETANOL	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	ANA PAULA VIEIRA DA SILVA	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NO MOSTO NA TOLERÂNCIA DE LEVEDURAS A ALTAS TEMPERATURAS E RECICLO	ENGENHARIA QUÍMICA	12h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NA TOLERÂNCIA DE LEVEDURAS INDUSTRIAL A TEMPERATURA E ETANOL	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	AGRONOMIA	ITAMAR GOMES DOS SANTOS JÚNIOR	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE POTÁSSIO NO MOSTO NATOLERÂNCIA DE LEVEDURAS A ALTOS TEORES DE ÁLCOOL E RECICLO	AGRONOMIA	12h40		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**13h**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 06 - 23/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Sala de Aula da Clínica Fitossanitária**

Coordenador da Sessão - Nome Prof. Dr. João Luciano de Andrade Melo Junior- E-mail (luciano.andrade@yahoo.com.br) Monitores da Sessão - Janielma Lima Tavares (janyelmatavares@gmail.com); Livia Ribeiro da Silva (livia.silva@ceca.ufal.br) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (Universidade Estadual de Alagoas - UNEAL - Arapiraca, AL E-mail (ariane@uneal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Treligada e Tubular de Aero geradores de Pequeno Porte	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	ENGENHARIA CIVIL	VINICIUS JOSE FARIAS SANTOS	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Treligadas de Aero geradores de Pequeno Porte	Engenharia de Energia Renováveis	9h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Treligada e Tubular de Aero geradores de Pequeno Porte	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	ENGENHARIA CIVIL	RAPHAEL DE OLIVEIRA GUEDES DE MELO	Projeto Estrutural Otimizado de Torres Tubulares de Aero geradores de Pequeno Porte	Engenharia de Energia Renováveis	9h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ESTUDO DA COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA E MICROGRAFIA DAS CINZAS DO BAGAÇO DA CANA DE AÇUCAR	JERUSA GOES ARAGAO SANTANA	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	MIRYAM TORRES DOS SANTOS CUNHA	Influência das condições de preparação, processamento e queima do bagaço de cana no processo de formação da sílica.	Engenharia de Energia Renováveis	10h		



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ESTUDO DA COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA E MICROGRAFIA DAS CINZAS DO BAGAÇO DA CANA DE AÇÚCAR	JERUSA GOES ARAGAO SANTANA	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	THAILYS CAMPOS MAGALHAES	Influência das condições de preparação, processamento e queima do bagaço de cana na produção de óxidos (excetuando o SiO <sub>2</sub> ) que compõem as CBC resultantes.	Engenharia de Energia Renováveis	10h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise da viabilidade de uso de dados coletados em missões espaciais na estimativa da precipitação na bacia do rio São Francisco	FABIO FARIAS PEREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	IRIS LAYANNE NOBRE FRANCA	Identificação de fontes de dados para a quantificação de precipitação em larga escala na bacia do rio São Francisco.	Engenharia de Energias Renováveis	10h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise da viabilidade de uso de dados coletados em missões espaciais na estimativa da precipitação na bacia do rio São Francisco	FABIO FARIAS PEREIRA	ENGENHARIA SANITÁRIA	JOSE HALDO BOMFIM DAMASCENO	Análise da viabilidade do uso de medições de sensores acoplados a satélites para estimativa de precipitação sobre a bacia do rio São Francisco	Engenharia de Energias Renováveis	10h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise espaço-temporal do cultivo de cana-de-açúcar em áreas de alta declividade, a partir de técnicas de Deep Learning; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	JOAO PEDRO DOS SANTOS VERCOSA	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de-açúcar utilizando técnicas de Geoprocessamento e softwares livre e gratuito: projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise espaço-temporal do cultivo de cana-de-açúcar em áreas de alta declividade, a partir de técnicas de Deep Learning; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	FLAVIO HENRIQUE DOS SANTOS SILVA	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de-açúcar utilizando técnicas de Deep Learning; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Engenharia de Agrimensura	11h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise espaço-temporal do cultivo de cana-de-açúcar em áreas de alta declividade, a partir de técnicas de Deep Learning; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	CHRISTOPHER HORVATH SCHEIBEL	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de-açúcar utilizando levantamentos aerofotogramétricos oriundo do VANT; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Análise espaço-temporal do cultivo de cana-de-açúcar em áreas de alta declividade, a partir de técnicas de Deep Learning; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	GEOCIÊNCIAS	JOAO CARLOS VALERIO VIEIRA DE ALBUQUERQUE	Análise espaço-temporal do plantio da cana-de-açúcar considerando a declividade e o avanço tecnológico da mecanização agrícola; projeto piloto S/A Usina Coruripe Açúcar e Alcool, município de Coruripe/AL	Agronomia	11h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>							<b>12h</b>			
<b>Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC</b>										
<b>SESSÃO 07 - 23/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Arthur Ferreira</b>										
Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Alexandre Guimarães Duarte E-mail (xandegd@hotmail.com) Monitores da Sessão - Arthur Domingos Marinho (arthur.domingos96@gmail.com); Thamyres Valeriano thamyres.valeriano@hotmail.com); Thales José de Lima Belem (lima_belem@hotmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (Instituto Federal de Alagoas- IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)										
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Mineração de Agregados no Estado de Alagoas: Uma Proposta de Desenvolvimento da Região a partir do Ordenamento Territorial Aplicando o SIG	RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	MARCELO HENRIQUE CESAR SOUZA FILHO	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS NA ELABORAÇÃO DOS MAPAS DE BASE PARA SUBSIDIAR A PROPOSTA DE ZONEAMENTO MINERÁRIO DO ESTADO DE ALAGOAS	Engenharia de Agrimensura	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Mineração de Agregados no Estado de Alagoas: Uma Proposta de Desenvolvimento da Região a partir do Ordenamento Territorial Aplicando o SIG	RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	KAIO BRUNO DA SILVA BELO	CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL DO ESTADO DE ALAGOAS COMO SUBSÍDIO PARA ELABORAÇÃO DE UM ZONEAMENTO MINERÁRIO	Engenharia de Agrimensura	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Mineração de Agregados no Estado de Alagoas: Uma Proposta de Desenvolvimento da Região a partir do Ordenamento Territorial Aplicando o SIG	RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA	GEOCIÊNCIAS	JEYSA MIKAELA RODRIGUES DA SILVA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS PARA SUBSIDIAR A PROPOSTA DE ZONEAMENTO MINERÁRIO DO ESTADO DE ALAGOAS	Engenharia de Agrimensura	14h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MODELAGEM DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	LUIZ FELIPE TAVARES DA SILVA	PROCESSAMENTO DE DADOS BIOMÉTRICOS E RADIOMÉTRICOS DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	14h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MODELAGEM DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	LEANDRO VINICIUS GOMES DA SILVA	ESTIMATIVA DA IRRADIAÇÃO SOLAR EM PLANOS INCLINADOS E DIFERENTES ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO NA MODELAGEM DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	14h55		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	MODELAGEM DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM ALAGOAS	RICARDO ARAUJO FERREIRA JUNIOR	GEOCIÊNCIAS	JOAO VITOR DE SOUZA CABRAL	ESPACIALIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE POTENCIAL DA CULTURA DO EUCALIPTO EM LOCALIDADES PRODUTORAS EM ALAGOAS	Engenharia de Energias Renováveis	15h05		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Efeito da suplementação de potássio na tolerância de leveduras industrial a temperatura e etanol	Gildemberg Amorim Leal Junior	Microbiologia agrícola	Ana Paula Vieira da Silva	Efeito da suplementação de potássio no mosto na tolerância de leveduras a altas temperaturas e reciclo.	Engenharia Química	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	Efeito da suplementação de potássio na tolerância de leveduras industrial a temperatura e etanol	Gildemberg Amorim Leal Junior	Microbiologia agrícola	Itamar Gomes dos Santos Júnior	Efeito da suplementação de potássio no mosto na tolerância de leveduras a altos teores de álcool e reciclo.	Agronomia	15h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SÍNTESE DE FEROMÔNIOS PARA O CONTRÔLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	QUÍMICA	JOAO VITOR ARAUJO HERCULANO DA SILVA	Síntese em escala preparativa das substâncias atrativas da D. saccharalis (Fabr., 1794) (Lep: Crambidae) e D. flavipennella (Box 1931) (Lep: Crambidae)	Química	16h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	SÍNTESE DE FEROMÔNIOS PARA O CONTRÔLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	QUÍMICA	JUSSARA LUIZA DA SILVA GOMES	Síntese dos feromônios da P. xylostella (Linnaeus, 1758) (Lep: Plutellidae) praga das crucíferas e para a Helicoverpa armigera (Lep: Noctuidae)	Química (Bacharelado)	16h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Isolamento de seqüências de promotores ligados à expressão de genes benzoxazinoides (BX) em Cana de Açúcar	HENRIQUE FONSECA GOULART	QUÍMICA	GRAZIELLY DE MELO OLIVEIRA	Uso de Biologia molecular como ferramenta para identificação dos mecanismos de resposta para resistência à D. saccharalis.	Química Tecnológica e Industrial	16h30		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Isolamento de seqüências de promotores ligados à expressão de genes benzoxazinóides (BX) em Cana de Açúcar	HENRIQUE FONSECA GOULART	QUÍMICA	RAYSSA RODRIGUES DOS SANTOS	O uso de semioquímicos no controle da broca da cana de Açúcar, <i>Diatraea saccharalis</i> (FABRICIUS, 1794) (LEPIDOPTERA/CRAMBIDAE)	Química Tecnológica e Industrial	16h40		
------------------------------------	-------	--	--------------------------	---------	-----------------------------	--	----------------------------------	-------	--	--

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**17h**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 08 - 23/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Auditório Hamilton Soutinho**

Coordenador da Sessão - Nome Profa. Dra. Ana Caroline de Melo Moraes - E-mail (moraiscroline@live.com) Monitores da Sessão - Jessyca maria Bezerra Duarte (jessycamaria861@gmail.com); Clecio Santos Lima (cleciolt@gmail.com); Nixon Henrique de Lima (nix2909@gmail.com) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Edvania da conceição Pontes Lima (Uninassau Maceió, AL E-mail edvania.lima@sereducacional.com)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência do uso da água e da radiação, crescimento e ecofisiologia de clones de <i>Eucalyptus</i> em função da densidade populacional e adubação.	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MAURICIO LEODINO DE BARROS	Avaliação do crescimento de clones de eucaliptos em função da densidade populacional.	Engenharia Florestal	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência do uso da água e da radiação, crescimento e ecofisiologia de clones de <i>Eucalyptus</i> em função da densidade populacional e adubação.	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JANIEDSON DIAS LIMA	Desenvolvimento vegetativo e eficiências de uso da água e da radiação em clones de eucaliptos em função de densidades populacionais.	Engenharia Florestal	14h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência do uso da água e da radiação, crescimento e ecofisiologia de clones de <i>Eucalyptus</i> em função da densidade populacional e adubação.	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	EWERSON BRUNO DE ALBUQUERQUE COSTA	Análise das variáveis agrometeorológicas e do balanço de água em plantios de eucalipto com diferentes densidades populacionais.	Engenharia Florestal	14h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Eficiência do uso da água e da radiação, crescimento e ecofisiologia de clones de <i>Eucalyptus</i> em função da densidade populacional e adubação.	ALEXSANDRO CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	AMANDA FREITAS DE OLIVEIRA	Efeito do tipo de adubação de fundação sobre o crescimento de clones de eucaliptos.	Engenharia Florestal	14h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Florística, estrutura e diversidade funcional em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MARIANA DA SILVA LEAL	Diversidade funcional dos traços reprodutivos relacionados às síndromes de dispersão em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Florística, estrutura e diversidade funcional em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	MIKAEL OLIVEIRA DA SILVA	Composição florística e similaridade de florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Florística, estrutura e diversidade funcional em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	CARLOS MOZART SILVA ALMEIDA	Diversidade e estrutura do componente arbóreo de florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Florística, estrutura e diversidade funcional em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	ANDREA DE VASCONCELOS FREITAS PINTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	STHEFFANY CAROLINA DA SILVA LOZ	Diversidade funcional dos traços reprodutivos relacionados às síndromes de polinização em florestas secundárias de diferentes idades, no Município de Tanque D'Arca, AL, Brasil	Engenharia Florestal	15h40		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação ecológica numa área em processo de restauração florestal localizada no Centro de Ciências Agrárias e em um remanescente florestal que servirá como ecossistema de referência no município de Rio Largo, Alagoas.	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RAQUEL ELVIRA COLA	Análise da regeneração natural em um ecossistema de referência como base para restauração florestal, município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação ecológica numa área em processo de restauração florestal localizada no Centro de Ciências Agrárias e em um remanescente florestal que servirá como ecossistema de referência no município de Rio Largo, Alagoas.	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	STHEFANY CAROLINA DE MELO NOBRE	Monitoramento e aplicação de indicadores ecológicos em uma área em processo de restauração, Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação ecológica numa área em processo de restauração florestal localizada no Centro de Ciências Agrárias e em um remanescente florestal que servirá como ecossistema de referência no município de Rio Largo, Alagoas.	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ANNE CAROLYNE SILVA VIEIRA	Análise da serapilheira e do banco de sementes em uma área em processo de restauração florestal e num ecossistema de referência localizadas no município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação ecológica numa área em processo de restauração florestal localizada no Centro de Ciências Agrárias e em um remanescente florestal que servirá como ecossistema de referência no município de Rio Largo, Alagoas.	CARLOS FREDERICO LINS E SILVA BRANDÃO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	DEBORA DOS SANTOS FARIAS	Levantamento florístico e da estrutura vertical e horizontal do componente arbóreo em um ecossistema de referência para restauração florestal, município de Rio Largo, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h40		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**17h10**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 09 - 23/10/2019 - A partir das 14h00 - Local: Sala de Aula da Clínica Fitossanitária**

Coordenador da Sessão - Nome Prof. Dr. João Luciano de Andrade Melo Junior- E-mail (luciano.andrade@yahoo.com.br) Monitores da Sessão - Anáris Silva dos Santos (ana.iris@ceca.ufal.br); Janielma Lima tavares (janyelmatavares@gmail.com) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (Universidade Estadual de Alagoas - UNEAL - Arapiraca, AL E-mail (ariane@uneal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Uso da Azolla filiculoides no tratamento de água e a avaliação das condições de stress do Colossoma macropomum (Cuvier, 1818) submetidos a doses de hexazinona	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	WICTOR DA SILVA RUGEL VAZ	O uso da Azzola filiculoides no tratamento da água de cultivo de tambaqui expostos a diferentes concentrações de hexazinona	Zootecnia	14h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Uso da Azolla filiculoides no tratamento de água e a avaliação das condições de stress do Colossoma macropomum (Cuvier, 1818) submetidos a doses de hexazinona	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RICARDO FABIO TEODOSIO CAVALCANTE JUNIOR	Condições de estresse do colossoma macropomum submetidos a doses de hexazinona	Zootecnia	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS NATIVAS SUBMETIDAS A DIFERENTES REGIMES HIDRICOS	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	AMANDA TIMOTEO VERCOSA	Crescimento de mudas de três essências florestais nativas submetidas à supressão hídrica e posterior reirrigação	Engenharia Florestal	14h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS NATIVAS SUBMETIDAS A DIFERENTES REGIMES HIDRICOS	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE WELLINGTON SANTOS DO NASCIMENTO	Ecofisiologia de mudas frutíferas em resposta a diferentes níveis de água no solo	Agronomia	14h40		

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS NATIVAS SUBMETIDAS A DIFERENTES REGIMES HIDRICOS	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	NATASHA PEREIRA DE OLIVEIRA	Comportamento ecofisiológico de mudas de visgueiro submetidas à diferentes ciclos de rega	Engenharia Florestal	14h50		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS NATIVAS SUBMETIDAS A DIFERENTES REGIMES HIDRICOS	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	NELSON DA SILVA MADALENA JUNIOR	Comportamento ecofisiológico de mudas de visgueiro submetidas à diferentes ciclos de rega	Agroecologia	15h		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PADRONIZAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE PAU FERRO (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul.).	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	LUCAS TELES BEZERRA	Qualidade de mudas de pau ferro (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul) em função do tamanho da semente.	Engenharia Florestal	15h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PADRONIZAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE PAU FERRO (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul.).	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ANDREZA RAFAELLA CARNEIRO DA SILVA DOS SANTOS	Potencial fisiológico de sementes armazenadas em função do grau de umidade da semente.	Engenharia Florestal	15h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	PADRONIZAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE PAU FERRO (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul.).	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ARISTEIA DOS SANTOS FARIAS	Avaliação do potencial fisiológico em função do tamanho de sementes de pau ferro (Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul).	Engenharia Florestal	15h50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Sociobiodiversidade em Alagoas: cadeias produtivas e potencialidades de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	ALEXSANDER RODRIGUES DE ARAUJO	Fatores socioeconômicos interferem na disposição de consumidores de feiras e mercados de Maceió, AL, em comprar produtos de PANC arbóreas?	Engenharia Florestal			
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Sociobiodiversidade em Alagoas: cadeias produtivas e potencialidades de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	RITA PAULA DOS SANTOS FERREIRA	Relações socioeconômicas do negócio extrativista de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas em Alagoas	Agroecologia	16h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Sociobiodiversidade em Alagoas: cadeias produtivas e potencialidades de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JONATAS MARCIANO DOS SANTOS	Caracterização da dinâmica de comercialização de Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) arbóreas a partir de feiras e mercados de Maceió, Alagoas.	Engenharia Florestal	16h25		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EM OVINOS VISANDO SUA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE DE DOENÇAS	ANGELINA BOSSI FRAGA	ZOOTECNIA	VITORIA REGINA VIANA DOS SANTOS	COLETA DOS INSETOS DO GÊNERO CULICOIDES	Zootecnia	16h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EM OVINOS VISANDO SUA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE DE DOENÇAS	ANGELINA BOSSI FRAGA	ZOOTECNIA	NEURIANE CAVALCANTE DA SILVA	IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DE CULICOIDES COLETADAS	Zootecnia	16h55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>							<b>17h15</b>			

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 10 - 24/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Auditório Arthur Ferreira**

**Coordenador da Sessão - Nome Profa. Dra. Ana Caroline de Melo Morais - E-mail (moraiscoline@live.com) Monitores da Sessão - Camila persiano de Barros Lima de Araújo (milaperci@hotmail.com); Clecio Santos Lima (clecioltt@gmail.com); Edilany Eulália Barros de Albuquerque (lannebarros@outlook.com) - Avaliador Externo - Profa. Dra. Edvania da Conceição Pontes Lima (Uninassau Maceió, AL E-mail edvania.lima@sereducacional.com)**

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Perdas fermentativas e características bromatológicas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas de corte com ou sem fubá de milho como aditivo	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	LARISSA LIMA CAVALCANTE	Estabilidade aeróbia de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Perdas fermentativas e características bromatológicas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas de corte com ou sem fubá de milho como aditivo	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	THAMIRYS BATISTA TIBURCIO DA SILVA	Perdas em silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo.	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Perdas fermentativas e características bromatológicas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas de corte com ou sem fubá de milho como aditivo	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	JESSICA CINTIA FERREIRA DA SILVA	Composição química de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Perdas fermentativas e características bromatológicas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas de corte com ou sem fubá de milho como aditivo	JOSE TEODORICO DE ARAUJO FILHO	ZOOTECNIA	ANDREZA CAROLINE GOMES DA PAZ	Características fermentativas de silagens de capim-colonião colhido em diferentes alturas com ou sem fubá de milho como aditivo	Zootecnia	9h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Características da fermentação ruminal da dieta de ovinos recebendo blocos multinutricionais contendo Própolis Vermelha de Alagoas como aditivo ionóforo natural	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	ANTONIA JULIANA XAVIER FERNANDES	Produção ácidos graxos de cadeia curta (total e proporção molar de C2, C3 e C4) de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Características da fermentação ruminal da dieta de ovinos recebendo blocos multinutricionais contendo Própolis Vermelha de Alagoas como aditivo ionóforo natural	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	DOUGLAS DOS SANTOS	Consumo voluntário da dieta de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Características da fermentação ruminal da dieta de ovinos recebendo blocos multinutricionais contendo Própolis Vermelha de Alagoas como aditivo ionóforo natural	PATRICIA MENDES GUIMARAES	ZOOTECNIA	FELIPE DO NASCIMENTO SILVA	Produção de metano entérico de ovinos em condições de pastejo, suplementados com blocos multinutricionais contendo ou não PVA	Zootecnia	10h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Utilização de Métodos Numéricos para a Estimativa da Densidade de Potência Eólica Local em Alagoas e Rio Grande do Norte.	SANDRO CORREIA DE HOLANDA	GEOCIÊNCIAS	GABRIELA VEIGA WANDERLEY RODRIGUES	Estimativa da Densidade de Potência eólica utilizando dados anemométricos estimados em níveis mais elevados.	Engenharia de Energias Renováveis	10h40		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Utilização de Métodos Numéricos para a Estimativa da Densidade de Potência Eólica Local em Alagoas e Rio Grande do Norte.	SANDRO CORREIA DE HOLANDA	GEOCIÊNCIAS	NATHA ALVES ARAUJO	Determinação da Densidade de Potência Eólica estimada DPEe e o Modelo de Weibull.	Engenharia de Energias Renováveis	10h50		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Utilização de Métodos Numéricos para a Estimativa da Densidade de Potência Eólica Local em Alagoas e Rio Grande do Norte.	SANDRO CORREIA DE HOLANDA	GEOCIÊNCIAS	JOYCIANE MARIA GONCALVES DA SILVA	Seleção e tratamento de dados para o cálculo da Densidade de Potência Eólica Estimada.	Engenharia de Energias Renováveis	11h		

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

ENCERRAMENTO

11h25

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC****SESSÃO 11 - 24/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Auditório Hamilton Soutinho**

Coordenador da Sessão - Nome Prof. Dr. João Luciano de Andrade Melo Junior- E-mail (luciano.andrade@yahoo.com.br) Monitores da Sessão - Jaelsio Paulino dos Santos Junior (jaelsio\_paulino@hotmail.com); Euríclides David dos Santos (euricledesdavid@gmail.com); José Edson da Silva Pereira (edsongoulartre2016@gmail.com) -Avaliador Externo - Profa. Dra. Ariane Loudemila Silva de Albuquerque (Universidade Estadual de Alagoas - UNEAL - Arapiraca, AL E-mail (ariane@uneal.edu.br)

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Frequência de colheita em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde	PHILPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	ANA IRIS SILVA DOS SANTOS	Padrões demográficos do perfilhamento em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde.	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Frequência de colheita em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde	PHILPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	RAISA MARIA MOREIRA DA ROCHA SANTOS	Características estruturais de pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde submetidos a frequências de colheita	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Frequência de colheita em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde	PHILPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	JOHN WILLIAMS BORGES LIMA	Correlações fenotípicas entre interceptação luminosa e estrutura de dosséis de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde submetidos a frequências de colheita	Zootecnia	9h20		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Frequência de colheita em pastos de <i>Megathyrus maximus</i> cv. sempre-verde	PHILPE LIMA DE AMORIM	ZOOTECNIA	ERICA LAURA GUILHERME LOPES	Características morfológicas e estruturais do pasto <i>Megathyrus maximus</i> cv. Sempre-verde	Zootecnia	9h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Avaliação do Efeito de Hexazinona em <i>Piaba (Astyanax bimaculatus)</i> (Linnaeus, 1758). Usando Diferentes Biomarcadores	THEMIS DE JESUS DA SILVA	ZOOTECNIA	EMILLY VALENTIM DE SOUZA	Avaliação do Efeito de Hexazinona em <i>Piaba (Astyanax bimaculatus)</i> (Linnaeus, 1758). Analisando Marcadores de Estresse Oxidativo e o Bioacumulo no Filé.	Zootecnia	10h	<b>A orientadora</b> estará apresentando trabalhos em evento XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA (CONBEP), fora do Estado	
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Índices de infestação por <i>Varroa destructor</i> e <i>Nosema</i> sp em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	ROGER NICOLAS BEELEN	ZOOTECNIA	AQUILA DE OLIVEIRA MELO	Índices de infestação por <i>Nosema</i> sp em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	Agronomia	10h15		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Índices de infestação por <i>Varroa destructor</i> e <i>Nosema</i> sp em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	ROGER NICOLAS BEELEN	ZOOTECNIA	MATHEUS JOSE DE OLIVEIRA COSTA BARBOSA	Índices de infestação por <i>Varroa destructor</i> em abelhas <i>Apis mellifera</i> africanizadas na Zona da Mata de Alagoas	Zootecnia	10h25		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	FASE 2: DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES NATURAIS MICROENCAPSULADAS PARA O CONTROLE DO GORGULHO DO MILHO SITOPHILUS ZEAMAI MOTS., 1855 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	AGRONOMIA	LILIAN RENATA ALVES FARIAS	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES NATURAIS MICROENCAPSULADAS PARA O CONTROLE DO GORGULHO DO MILHO SITOPHILUS ZEAMAI MOTS., 1855 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE)	Agronomia	10h45		
------------------------------------	--------	--	----------------------------------	-----------	----------------------------	--	-----------	-------	--	--

**+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**11h**

**Centro de Ciências Agrárias/CECA - APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 12 - 24/10/2019 - A partir das 09h00 - Local: Sala de Aula da Clínica Fitossanitária**

**Coordenador da Sessão - Prof. Dr. Adriana Guimarães Duarte E-mail (adriana.duarte@ceca.ufal.br) Monitores da Sessão - Emile Caroline de Lima Santos (emilecarolaine@hotmail.com0; Vanuzia Kelly de Amorim Melo 9 vanuziakellymelo@gmail.com) Avaliador Externo - Prof. Dr. Rui Fernando da Silva (Instituto Federal de Alagoas- IFAL Campus Satuba, AL)E-mail (ruimurici@gmail.com)**

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Inclusão do resíduo de maracujá na alimentação de codornas	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	ESLY DA COSTA SOARES	Efeito da inclusão do resíduo de maracujá em dietas para codornas, sobre o rendimento de carcaça aos 42 dias de idade	Zootecnia	9h		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Inclusão do resíduo de maracujá na alimentação de codornas	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	ISABELLA DE OLIVEIRA GUEDES	Efeito da inclusão do resíduo de maracujá em dietas para codornas, sobre o desempenho no período de um a 42 dias de idade	Zootecnia	9h10		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	Inclusão do resíduo de maracujá na alimentação de codornas	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ZOOTECNIA	MARCOS AUGUSTO TAVEIROS DA SILVA	Avaliação nutricional e energética do resíduo de maracujá para codornas de corte	Zootecnia	9h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADITIVOS MICROBIANOS NA ENSILAGEM DO CONSÓRCIO SORGO FORRAGEIRO SORGHUM BICOLOR (L.) E FEIJÃO COMUM (PHASEOLUS VULGARIS L.)	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	CRISEA CRISTINA NASCIMENTO DE CRISTO	População Microbiana na Ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.); Tratada com Inoculantes Microbianos	ZOOTECNIA	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADITIVOS MICROBIANOS NA ENSILAGEM DO CONSÓRCIO SORGO FORRAGEIRO SORGHUM BICOLOR (L.) E FEIJÃO COMUM (PHASEOLUS VULGARIS L.)	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	MATUS DA SILVA NASCIMENTO	Perfil fermentativo da ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.); tratada com inoculantes microbianos.	Agronomia	9h45		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBIC	ADITIVOS MICROBIANOS NA ENSILAGEM DO CONSÓRCIO SORGO FORRAGEIRO SORGHUM BICOLOR (L.) E FEIJÃO COMUM (PHASEOLUS VULGARIS L.)	YAMINA COENTRO MONTALDO	ZOOTECNIA	ARTHUR COSTA PEREIRA SANTIAGO DE ALMEIDA	Perfil fermentativo da ensilagem do Consórcio Sorgo Forrageiro Sorghum bicolor (L.) (Moench) e Feijão Comum (Phaseolus vulgaris L.); tratada com inoculantes microbianos.	Agronomia	9h55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	POTENCIAL MINERAL DE SUBPRODUTO DE PEDREIRA PARA A PRODUÇÃO DE REMINERALIZADORES DE SOLO	REGLA TOUJAGUEZ LA ROSA MASSAHUD	GEOCIÊNCIAS	ALDO LUIZ MAXIMINO ROMEIRO	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E LITOQUÍMICA DE GRANITO GERADOR DE SUBPRODUTO NA MINERAÇÃO TATUASSÚ-AL	Engenharia Florestal	10h20		



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	POTENCIAL MINERAL DE SUBPRODUTO DE PEDREIRA PARA A PRODUÇÃO DE REMINERALIZADORES DE SOLO	REGLA TOUJAGUEZ LA ROSA MASSAHUD	GEOCIÊNCIAS	PEDRO HENRIQUE DE MELO CAVALCANTE	ESTUDO MINERALÓGICO DE SUBPRODUTO DE GRANITO DA MINERAÇÃO TATUASSÚ. FASES PORTADORAS DE POTÁSSIO, FÓSFORO, CÁLCIO E MAGNÉSIO	Agronomia	10h30		
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CECA	PIBITI	POTENCIAL MINERAL DE SUBPRODUTO DE PEDREIRA PARA A PRODUÇÃO DE REMINERALIZADORES DE SOLO	REGLA TOUJAGUEZ LA ROSA MASSAHUD	GEOCIÊNCIAS	CLAUDIA SOUSA LINS	TESTE AGRONÔMICO DE PÓ DE ROCHA DE GRANITO DA MINERAÇÃO TATUASSÚ: POTENCIAL COMO REMINERALIZADOR DE SOLO	Geografia	10h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>							<b>11h05</b>			