

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário de Iniciação Tecnológica da Ufal - 5 a 7/11/2019**

**Palestra de Abertura: Dia 05/11, 10h, auditório Campus Arapiraca;  
 Ministrante: Prof. Dr. Jorge Luiz Lopes da Silva - UFAL/Campus A. C. Simões  
 Tema: "Museus e Ciência: a pesquisa científica nos ambientes não formais de ensino"**

**Coordenadora de sala: Alycia Kayla da Silva Pinheiro (alyciakayla4@gmail.com);  
 Monitores: Maria Fernanda Bernabe dos Santos (fernandaeleuterio50@hotmail.com) e Ednalva Alves dos Santos (nalva\_alves.2015@hotmail.com)**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
 APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
 SESSÃO 01 - 05/11/2019 - A partir das 14h00 - Local: Sala 29**

**Coordenadora da Sessão: Maria Alice Silve Oliveira (marialice.oliveira96@gmail.com);  
 Monitores da Sessão: Roselânia Alves Santos (roselaniaalves29@gmail.com) e Edione Oliveira Ferreira (edionef22@gmail.com);  
 Avaliador Externo: Ailton Feitosa - Uneal/Palmeira dos Índios (a.feitosa@bol.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CLIMA E AMBIENTE CONSTRUÍDO: CONTRIBUIÇÕES AO PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	LIMBER PATRIC SANTOS LEAL	A INFLUÊNCIA DA FORMA URBANA NA CONFORMAÇÃO DE MICROCLIMAS: ESTUDO DE CASO EM ARAPIRACA-AL	ARQUITETURA	14h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CLIMA E AMBIENTE CONSTRUÍDO: CONTRIBUIÇÕES AO PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	CARLOS EDUARDO VIEIRA SILVA	A INFLUÊNCIA DAS COBERTURAS VEGETADAS NO COMPORTAMENTO MICROCLIMÁTICO URBANO	ARQUITETURA	14h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CLIMA E AMBIENTE CONSTRUÍDO: CONTRIBUIÇÕES AO PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	ARMYSON RAFAEL ARAUJO SILVA	VERTICALIZAÇÃO E MICROCLIMA: ESTUDO DE CENÁRIOS COM DIFERENTES PARÂMETROS URBANOS EM ARAPIRACA-AL	ARQUITETURA	14h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CLIMA E AMBIENTE CONSTRUÍDO: CONTRIBUIÇÕES AO PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	EDUARDO SIQUEIRA CADETE	A INFLUÊNCIA DAS ÁREAS VERDES NA CONFORMAÇÃO DE MICROCLIMAS URBANOS EM ARAPIRACA-AL	ARQUITETURA	14h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A influência da morfologia urbana no desempenho ambiental de espaços livres públicos e de edificações: análise de quadras urbanas em Arapiraca-AL.	SIMONE CARNAUBA TORRES	ARQUITETURA E URBANISMO	MARIA VITORIA DA SILVA COSTA	A influência da morfologia urbana no desempenho ambiental de espaços livres públicos e de edificações: avaliação microclimática em quadras urbanas de Arapiraca-AL.	ARQUITETURA E URBANISMO	15h		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A influência da morfologia urbana no desempenho ambiental de espaços livres públicos e de edificações: análise de quadras urbanas em Arapiraca-AL.	SIMONE CARNAUBA TORRES	ARQUITETURA E URBANISMO	RUAN VICTOR AMARAL OLIVEIRA	A influência da morfologia urbana no desempenho ambiental de espaços livres públicos e de edificações: análise do aproveitamento da ventilação natural em quadras urbanas de Arapiraca-AL.	ARQUITETURA E URBANISMO	15h10		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**15h30**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 02 - 05/11/2019 - A partir das 14h00 - Local: Sala 25**

**Coordenador da Sessão: Sabrina Barros Cavalcante (sabrillacavalcanteb@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Ana Paula Batista de Almeida (anna.almeidab@gmail.com) e Lívia Maria Machado de Albuquerque (liviamachadomaria15@gmail.com);  
Avaliador Externo: Everton Fabrício Calado - Ufal/Maceió (everton.calado@proest.ufal.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	Saúde Mental, Cultura, Política e Sexualidade da mulher negra: racismo epistemológico e suas consequências para os saberes e as práticas psicológicas	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	PSICOLOGIA	RICHARD ALEXANDRE NUNES	Elementos culturais da constituição da identidade subjetiva da mulher negra e suas implicações para as práticas e saberes psicológicos	Psicologia	14h	O aluno estará participando de atividades do Estágio Específico na Clínica Escola de Psicologia no seguinte período referente 05 à 07 de novembro de 2019.	
CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	Saúde Mental, Cultura, Política e Sexualidade da mulher negra: racismo epistemológico e suas consequências para os saberes e as práticas psicológicas	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	PSICOLOGIA	ANNE KAROLYNE SANTOS BARBOSA	Saúde Mental da mulher negra: uma análise do racismo epistemológico e suas consequências para a Psicologia	Psicologia	14h10	A aluna estará participando de atividade obrigatória do Estágio Específico I, na Clínica Escola de Psicologia - Unidade Palmeira dos Índios, no período referente à 05 - 07 de novembro de 2019.	
CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	Saúde Mental, Cultura, Política e Sexualidade da mulher negra: racismo epistemológico e suas consequências para os saberes e as práticas psicológicas	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	PSICOLOGIA	CAROLINA VENTURA CAVALCANTE BARBOSA	Saúde Mental da mulher negra: uma análise do racismo epistemológico e suas consequências para a Psicologia	Psicologia	14h20	A aluna estará participando de atividades de extensão no seguinte período 05/11 a 07/11.	

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS DE SAÚDE MENTAL EM UMA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO AGRESTE DE ALAGOAS	SAULO LUDERS FERNANDES	PSICOLOGIA	HEMILE DANTAS COELHO ROSARIO	ESTUDOS DOS ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS E AS ESTRATÉGIAS FORMAIS E NÃO FORMAIS NOS CUIDADOS À SAÚDE MENTAL EM TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS.	Psicologia	14h45		
CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS DE SAÚDE MENTAL EM UMA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO AGRESTE DE ALAGOAS	SAULO LUDERS FERNANDES	PSICOLOGIA	ROBERTO ALBUQUERQUE SALSA	ANÁLISE DAS VULNERABILIDADES EM SAÚDE E DIREITOS HUMANOS EM COMUNIDADES QUILOMBOLAS DO SEMIÁRIDO.	Psicologia	14h55		
CAMPUS ARAPIRACA/PALMEIRA DOS INDIOS	PIBIC	ITINERÁRIOS TERAPÊUTICOS DE SAÚDE MENTAL EM UMA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO AGRESTE DE ALAGOAS	SAULO LUDERS FERNANDES	PSICOLOGIA	ELINE POLLYANE TAVARES DE OLIVEIRA	O ACESSO E A GRANTIA DE DIREITOS À SAÚDE MENTAL EM TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS: A REDE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E PSICOSSOCIAL.	Psicologia	15h05		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**14h45**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE**  
**APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC**  
**SESSÃO 03 - 05/11/2019 - A partir das 19h00 - Local: Auditório**

**Coordenador da Sessão: Maysa Tayuane Vicente Gomes (maysalima801@gmail.com);**  
**Monitores da Sessão: Josilda Gomes De Sousa (jgsousafernandes@outlook.com) e Mardiny Ariadny Santana (mardiny09ari@gmail.com);**  
**Avaliador Externo: Zilas Nogueira de Queiroz - Ifal/Marechal Deodoro (zilasnq@gmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	O PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO E A POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA	JANE MARINHO DA SILVA	EDUCAÇÃO	LARISSA COSTA BORGES LIMA	PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO: AÇÕES CRIADAS PARA APOIAR O PROCESSO DE ALFABETIZAÇÃO DOS ESTUDANTES	PEDAGOGIA LICENCIATURA	19h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	O PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO E A POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA	JANE MARINHO DA SILVA	EDUCAÇÃO	POLIANA BARBOSA GOMES	PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO: POLÍTICA EDUCACIONAL OU AÇÃO PONTUAL?	PEDAGOGIA LICENCIATURA	19h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	O PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO E A POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA	JANE MARINHO DA SILVA	EDUCAÇÃO	KARLA NASCIMENTO DOS ANJOS	ESTADO E A POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA NO CONTEXTO NEOLIBERAL	PEDAGOGIA LICENCIATURA	19h20		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E SEUS REFLEXOS NO ENSINO DA LEITURA NOS ANOS INICIAIS	MARTA MARIA MINERVINO DOS SANTOS	EDUCAÇÃO	JUCIANE DOS SANTOS	A importância da concepção de leitura na prática docente.	PEDAGOGIA LICENCIATURA	19h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E SEUS REFLEXOS NO ENSINO DA LEITURA NOS ANOS INICIAIS	MARTA MARIA MINERVINO DOS SANTOS	EDUCAÇÃO	WITALO CICERO BARBOSA SILVA	A abordagem da leitura nos programas de formação continuada de professores.	PEDAGOGIA LICENCIATURA	19h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E SEUS REFLEXOS NO ENSINO DA LEITURA NOS ANOS INICIAIS	MARTA MARIA MINERVINO DOS SANTOS	EDUCAÇÃO	TAMARA SILVA TORRES	A prática de leitura em sala de aula de 3º ao 4º ano do ensino fundamental e a formação do leitor.	PEDAGOGIA LICENCIATURA	20h05		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Pesquisa com crianças em contexto de educação infantil: interações, criação de cultura e processos de significação	RENATA DA COSTA MAYNART	EDUCAÇÃO	BARBARA THAYNARA DE FRANCA SOUSA	Oficinas de brincadeira de Casinha: investigando a construção e compartilhamento de significados e criação de cultura em crianças de 4 anos turma de uma pré-escola pública de Arapiraca	PEDAGOGIA LICENCIATURA	20h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Pesquisa com crianças em contexto de educação infantil: interações, criação de cultura e processos de significação	RENATA DA COSTA MAYNART	EDUCAÇÃO	PRISCILLA ALMEIDA SILVA	A pesquisa com crianças para aprender sobre as crianças: as agências e a criação de cultura em crianças de 2 anos de uma creche pública de Arapiraca	PEDAGOGIA LICENCIATURA	20h40		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										

ENCERRAMENTO

21h00

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE**  
**APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC**  
**SESSÃO 04 - 05/11/2019 - A partir das 19h00 - Local: Sala 01**

**Coordenador da Sessão: Fernando Antônio de Lima (fernandolimavds13@gmail.com);**  
**Monitores da Sessão: Ítalo Lima Silva (dna.italo@gmail.com) e Maria Carla Santos (carla.santos.ufal@gmail.com);**  
**Avaliador Externo: Almir Almeida de Oliveira - Uneal/Palmeira dos Índios (almirprofessor@yahoo.com.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Aspectos Retórico-críticos no Gênero Textual Canção Musical da Mídia Radiofônica da Região Metropolitana do Agreste Alagoano	DEYWID WAGNER DE MELO	LINGÜÍSTICA	JANIELIETE LIMA DOS SANTOS	Análise dos elementos retórico-críticos presentes no gênero textual canção musical veiculada pela mídia radiofônica na região metropolitana do Agreste Alagoano	LETRAS - PORTUGUÊS	19h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Aspectos Retórico-críticos no Gênero Textual Canção Musical da Mídia Radiofônica da Região Metropolitana do Agreste Alagoano	DEYWID WAGNER DE MELO	LINGÜÍSTICA	JOSE ROBERTO DA SILVA JUNIOR	Identificação do perfil retórico-crítico dos universitários do Campus Arapiraca da UFAL quanto aos aspectos discursivos das canções veiculadas pela mídia radiofônica da região	LETRAS - PORTUGUÊS	19h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Aspectos Retórico-críticos no Gênero Textual Canção Musical da Mídia Radiofônica da Região Metropolitana do Agreste Alagoano	DEYWID WAGNER DE MELO	LINGÜÍSTICA	JOAO MARCOS GOMES SOARES	Correlação dos aspectos discursivos presentes nas canções aos perfis, de natureza retórico-crítica, dos universitários e sujeitos da região em foco.	LETRAS - PORTUGUÊS	19h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Aspectos Retórico-críticos no Gênero Textual Canção Musical da Mídia Radiofônica da Região Metropolitana do Agreste Alagoano	DEYWID WAGNER DE MELO	LINGÜÍSTICA	MARIA VERONICA SANDES TELIS	Observação do perfil retórico-crítico dos sujeitos da região metropolitana do agreste alagoano quanto aos aspectos discursivos das canções veiculadas pela mídia radiofônica dessa região	LETRAS - PORTUGUÊS	19h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A caracterização das variedades linguísticas pelas novelas televisivas: um estudo sobre o preconceito linguístico	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	VANESSA BATISTA NICACIO	Crêncas de telespectadores sobre variação estilística e histórica e o preconceito linguístico	LETRAS - PORTUGUÊS	20h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A caracterização das variedades linguísticas pelas novelas televisivas: um estudo sobre o preconceito linguístico	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	ALANA ARAUJO RODRIGUES	Crêncas sobre variação linguística e o preconceito linguístico no ensino de língua portuguesa	LETRAS - PORTUGUÊS	20h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A caracterização das variedades linguísticas pelas novelas televisivas: um estudo sobre o preconceito linguístico	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	RAFAEL DE AMORIM	Crêncas de telespectadores sobre variação social e regional e o preconceito linguístico	LETRAS - PORTUGUÊS	20h20		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	A caracterização das variedades linguísticas pelas novelas televisivas: um estudo sobre o preconceito linguístico	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	JACIELLE SIRQUEIRA CESARIO GOMES	Relação crenças sobre variação linguística e o preconceito linguístico.	LETRAS - PORTUGUÊS	20h30		
-----------------------	-------	---	-----------------------------------	-------------	----------------------------------	---	--------------------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS SERTÃO/SEDE	PIBIC	Variação linguística e os problemas de restrição e avaliação no sertão alagoano	ELYNE GISELLE DE SANTANA LIMA AGUIAR VITORIO	LINGUISTICA	FRANCYELLE FERNANDA SOUZA DA SILVA	Avaliação social da 1PP no sertão alagoano	Licenciatura em Letras - Português	21h		
--------------------	-------	---	--	-------------	------------------------------------	--	------------------------------------	-----	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 05 - 05/11/2019 - A partir das 19h00 - Local: Sala 15**

**Coordenador da Sessão: Marcos Adriano Matias da Silva (mnad2015@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Aldo Matheus do Nascimento Silva (aldo.ufal2018@outlook.com) e Mariana Santos Salgueiro (mariasantos35.ms@gmail.com);  
Avaliador Externo: Rosiane da Rocha Santos - Unirb/Taquarana (rosyrocha2009@hotmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	SINTAXE DOS VERBOS PODER, ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR NO PORTUGUÊS DO BRASIL (PB)	ELIAS ANDRE DA SILVA	LINGÜÍSTICA	FABRICIO DE FARIAS MELO	USOS ORAIS DOS VERBOS ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR NO PB	LETRAS - PORTUGUÊS	19h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	SINTAXE DOS VERBOS PODER, ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR NO PORTUGUÊS DO BRASIL (PB)	ELIAS ANDRE DA SILVA	LINGÜÍSTICA	CLEYDSO MARCONE SALGUEIRO DA SILVA	OCORRÊNCIAS DOS VERBOS ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR EM FONTES ESCRITAS DO PB	LETRAS - PORTUGUÊS	19h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	SINTAXE DOS VERBOS PODER, ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR NO PORTUGUÊS DO BRASIL (PB)	ELIAS ANDRE DA SILVA	LINGÜÍSTICA	MARIA FARIAS MATIAS	VERBOS NÃO SELECIONADORES DE SNs COMO ARGUMENTOS INTERNOS, MESMO SENDO TRANSITIVOS, EM PB	LETRAS - PORTUGUÊS	19h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	SINTAXE DOS VERBOS PODER, ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR NO PORTUGUÊS DO BRASIL (PB)	ELIAS ANDRE DA SILVA	LINGÜÍSTICA	ANA ARLEIDE OLIVEIRA BUARQUE DE GUSMAO	SISTEMATIZAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DOS DADOS DE USOS DOS VERBOS ACOSTUMAR, COSTUMAR, TEIMAR, PRETENDER E INSISTIR E OUTROS, COLETADOS PELOS DEMAIS PESQUISADORES	LETRAS - PORTUGUÊS	19h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	NAVEGANDO ENTRE JORNAIS, BLOGS E MULHERES: CONTRIBUIÇÕES FEMININAS PARA A CRÔNICA	KARLA RENATA MENDES	LETRAS	VICTOR HUGO FARIAS DE ARAUJO	Do livro ao blog: as transformações da crônica em Rachel de Queiroz, Martha Medeiros e Fernanda Torres	LETRAS - PORTUGUÊS	20h		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	NAVEGANDO ENTRE JORNAIS, BLOGS E MULHERES: CONTRIBUIÇÕES FEMININAS PARA A CRÔNICA	KARLA RENATA MENDES	LETRAS	LARISSA DA SILVA NOLASCO	Novos tempos, novas crônicas: debatendo a atuação cronística e a invisibilização feminina em suportes digitais	LETRAS - PORTUGUÊS	20h10		
-----------------------	-------	---	---------------------	--------	--------------------------	--	--------------------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**20h30**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 06 - 06/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Auditório**

**Coordenador da Sessão: Fernanda Stefanny Lima Sobrinho (stefanny.liima@hotmail.com);  
Monitores da Sessão: Fernanda Caroline Marques da Costa (fernandakarollyne22081999@gmail.com) e Alice Vitória Rodrigues Barreto (alicevbarreto0@gmail.com);  
Avaliador Externo: Marcílio de Souza Barbosa - lfal/Arapiraca (agromss@hotmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Cruzamentos interespecíficos e análise meiótica em espécies do gênero <i>Spondias</i>	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	AGRONOMIA	EWERTON CAVALCANTE MASSENA	Cruzamentos interespecíficos em espécies do gênero <i>Spondias</i>	AGRONOMIA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Cruzamentos interespecíficos e análise meiótica em espécies do gênero <i>Spondias</i>	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	AGRONOMIA	VANESSA SUELEN SILVA COSTA	Análise meiótica em espécies do gênero <i>Spondias</i>	AGRONOMIA	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Erodibilidade do solo determinada experimentalmente por chuva simulada e por modelos matemáticos em Latossolos de Alagoas	CICERO GOMES DOS SANTOS	AGRONOMIA	KIVIA CAROLINE DA COSTA	Erodibilidade do solo determinada por modelos matemáticos em Latossolos de Alagoas	AGRONOMIA	08h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Erodibilidade do solo determinada experimentalmente por chuva simulada e por modelos matemáticos em Latossolos de Alagoas	CICERO GOMES DOS SANTOS	AGRONOMIA	CAIO SILVA FONSECA	Erodibilidade do solo determinada experimentalmente em Latossolos de Alagoas	AGRONOMIA	08h30		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TÁTICAS PARA O MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	MARIA CLAUDIANE DA SILVA	EFICIÊNCIA DE EXTRATOS BOTÂNICOS NO CONTROLE DO ÁCARO ALARANJADO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> ) DO ABACAXI NO AGRESTE ALAGOANO	AGRONOMIA	09h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TÁTICAS PARA O MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	DIEGO SOARES DA ROCHA	CONTROLE QUÍMICO DO ÁCAROS DO ABACAXIZEIRO EM LABORATÓRIO E CAMPO DO AGRESTE ALAGOANO.	AGRONOMIA	09h10		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TÁTICAS PARA O MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	EMANUEL VICTOR VIEIRA SANTOS COSTA	TESTES DE PREDACÃO DO ÁCARO <i>Dolichotetranychus floridanus</i> COM ÁCAROS PREDADORES EDÁFICOS	AGRONOMIA	09h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TÁTICAS PARA O MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	EDUARDO OTAVIO SILVA	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ÁCAROS DO ABACAXIZEIRO DO AGRESTE ALAGOANO	AGRONOMIA	09h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação de LEGUMINOSAS COM POTENCIAL DE USO PARA ADUBAÇÃO VERDE NO AGRESTE DE ALAGOAS	VALDEVAN ROSENDO DOS SANTOS	AGRONOMIA	JOHN KENNEDY DOS SANTOS	Decomposição e liberação de nutrientes de leguminosas utilizadas na adubação verde	AGRONOMIA	10h		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação de LEGUMINOSAS COM POTENCIAL DE USO PARA ADUBAÇÃO VERDE NO AGRESTE DE ALAGOAS	VALDEVAN ROSENDO DOS SANTOS	AGRONOMIA	RYCHARD RAFRAN DE LIRA LEITE	Produção de biomassa e extração de nutrientes por leguminosas utilizadas na adubação verde	AGRONOMIA	10h10		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	JOSE VIEIRA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	EVERALDO FERREIRA JUNIOR	Eficiência do uso de condicionadores de solo como meio de melhorar a taxa de sobrevivência de mudas de plantas nativas sob condições de campo.	AGRONOMIA	10h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	JOSE VIEIRA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	FELIPE DOS SANTOS BARBOSA	Qualidade da luz, respostas fisiológicas da germinação de sementes e estabelecimento de plântulas de espécies cactáceas nativas da Caatinga.	AGRONOMIA	10h40		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO ECOFISIOLOGICA, BIOQUÍMICA E ANATÔMICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS SUBMETIDAS À DIFERENTES NÍVEIS DE LUMINOSIDADE E RESTRIÇÃO HÍDRICA	ROBERTA SAMARA NUNES DE LIMA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	WIRLAN FARIAS DOS SANTOS	INFLUÊNCIA DO SOMBREAMENTO, DOS ESTRESSE HÍDRICO E APLICAÇÃO DO FILME DE PARTÍCULA NAS RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E NO CRESCIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS DO SEMIÁRIDO DE ALAGOAS.	AGRONOMIA	11h		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>11h15</b>		

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE**  
**APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC**  
**SESSÃO 07 - 06/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 5A**

**Coordenador da Sessão: Graciele Lima Sobrinho (cielly.liima20@gmail.com);**  
**Monitores da Sessão: Maria Fernanda Bernabe dos Santos (fernandaeleuterio50@hotmail.com) e Ednalva Alves dos Santos (nalva\_alves.2015@hotmail.com);**  
**Avaliador Externo: Jessé Marques da Silva Junior Pavão - Independente/Maceió (marquesjjunior@gmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Relação entre sensibilidade a fungicidas (azoxistrobina e difenoconazol) e adaptabilidade de <i>Cercospora lactucae-sativae</i> associada a plantas de alface na região Agreste de Alagoas	RICARDO BRAINER MARTINS	AGRONOMIA	IGOR BEZERRA MAIA DE ALBUQUERQUE	Relação entre sensibilidade ao DIFENOCONAZOL e adaptabilidade de <i>Cercospora lactucae-sativae</i> associada a plantas de alface na região Agreste de Alagoas	AGRONOMIA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Relação entre sensibilidade a fungicidas (azoxistrobina e difenoconazol) e adaptabilidade de <i>Cercospora lactucae-sativae</i> associada a plantas de alface na região Agreste de Alagoas	RICARDO BRAINER MARTINS	AGRONOMIA	ARTHUR FELIPE FARIAS DA SILVA	Relação entre sensibilidade a AZOXISTROBINA e adaptabilidade de <i>Cercospora lactucae-sativae</i> associada a plantas de alface na região Agreste de Alagoas	AGRONOMIA	08h10		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Fração de área molhada ideal na irrigação por gotejamento na cultura da melancia ( <i>Citrus lanatus</i> )	ALLAN CUNHA BARROS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	THYAGO DA SILVA PINHEIRO	VIABILIDADE ECONÔMICA DA IRRIGAÇÃO EM FUNÇÃO DE DIFERENTES PORCENTAGENS DE ÁREA MOLHADA	AGRONOMIA	08h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Fração de área molhada ideal na irrigação por gotejamento na cultura da melancia ( <i>Citrus lanatus</i> )	ALLAN CUNHA BARROS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	FERNANDA FERREIRA DA SILVA	PRODUTIVIDADE DA MELANCIA EM FUNÇÃO DA VARIÇÃO DA PORCENTAGEM DE ÁREA MOLHADA	AGRONOMIA	-	A aluna está realizando estágio obrigatório na Fazenda Santo Antônio, Rod. Estrada do Café, Km 13, Zona Rural, Cidade de Barreiras, no estado da Bahia, no período de 01 de setembro a 29 de novembro de 2019.	
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Fração de área molhada ideal na irrigação por gotejamento na cultura da melancia ( <i>Citrus lanatus</i> )	ALLAN CUNHA BARROS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	PAULO HENRIQUE VIEIRA ARAUJO	AVALIAÇÃO HÍDRICA NA CULTURA DA MELANCIA EM FUNÇÃO DA VARIÇÃO DA PORCENTAGEM DE ÁREA MOLHADA	AGRONOMIA	-	O aluno está realizando estágio obrigatório na Fazenda Santo Antônio, Rod. Estrada do Café, Km 13, Zona Rural, Cidade de Barreiras, no estado da Bahia, no período de 01 de setembro a 29 de novembro de 2019.	
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Manejo da Água para Irrigação das Culturas do Abacaxi e do Maracujá no Agreste Alagoano	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	FLORIANO ALCANTARA DAMASCENO	Demanda Hídrica da Cultura do Maracujá "Amarelo" no Agreste de Alagoano	AGRONOMIA	08h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Manejo da Água para Irrigação das Culturas do Abacaxi e do Maracujá no Agreste Alagoano	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	RAYANE STEFANE DA SILVA SANTOS	Desempenho e Produtividade da Cultura do Maracujá "Amarelo" em Função de Lâminas de Irrigação	AGRONOMIA	08h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Manejo da Água para Irrigação das Culturas do Abacaxi e do Maracujá no Agreste Alagoano	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	DANILO SANTOS SILVA	Demanda Hídrica da Cultura do Abacaxi "Pérola" no Agreste Alagoano	AGRONOMIA	09h05		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Manejo da Água para Irrigação das Culturas do Abacaxi e do Maracujá no Agreste Alagoano	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	THAIS RAYANE GOMES DA SILVA	Desempenho e Produtividade da Cultura do Abacaxi "Pérola" em Função de Lâminas de Irrigação	AGRONOMIA	09h15		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										



CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO EM ASSOCIAÇÃO COM Azospirillum brasilense NO DESEMPENHO DE MILHO DOCE	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	ENGENHARIA AGRÍCOLA	THAINA ARAUJO DE OLIVEIRA	Estudo agrônômico do milho doce produzido com diferentes fontes e doses de nitrogênio em associação com Azospirillum brasilense	AGRONOMIA	09h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO EM ASSOCIAÇÃO COM Azospirillum brasilense NO DESEMPENHO DE MILHO DOCE	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	ENGENHARIA AGRÍCOLA	JOSUEL DA SILVA SANTOS	Análise produtiva e industrial do milho doce produzido com diferentes fontes e doses de nitrogênio em associação com Azospirillum brasilense	AGRONOMIA	09h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO EM ASSOCIAÇÃO COM Azospirillum brasilense NO DESEMPENHO DE MILHO DOCE	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	ENGENHARIA AGRÍCOLA	LARISSA DE SOUZA CAVALCANTE	Análise econômica do milho doce produzido com diferentes fontes e doses de nitrogênio em associação com Azospirillum brasilense	AGRONOMIA	10h05		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Leguminosas e rizóbios autóctones do Baixo São Francisco como agentes biológicos locais para recuperação de áreas degradadas	JAKSON LEITE	AGRONOMIA	JOSE WILISSON FERREIRA DOS SANTOS	Fixação biológica de nitrogênio em amendoim e feijão-caupi por rizóbios isolados de solos da Caatinga	AGRONOMIA	10h30		
-----------------------	-------	--	--------------	-----------	-----------------------------------	---	-----------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**10h45**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 08 - 06/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 5B**

**Coordenador da Sessão: Dimitri Vilhena Barroso (dimitrivilhena@hotmail.com);  
Monitores da Sessão: Gilvaneide da Silva Lima (gil\_gilvaneide@hotmail.com) e Ana Paula Higino Alcântara (paullahigino@gmail.com);  
Avaliador Externo: Daniele Cristina de Oliveira Lima da Silva - Cesmact/Arapiraca (daniele.lima@arapiraca.ufal.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO DA ÁREA DE SAÚDE SOBRE PRIMEIROS SOCORROS	JANAINA ANDRADE LIMA SALMOS DE BRITO	ODONTOLOGIA	MARIANA SINARA DE OLIVEIRA GOMES	Avaliação do nível de conhecimento de alunos de graduação da área de saúde sobre primeiros socorros - lipotímia/desmaio, acidente vascular cerebral, contusões/distensões/entorses/luxação/fratura, intoxicação, crise convulsiva e engasgo.	ODONTOLOGIA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO DA ÁREA DE SAÚDE SOBRE PRIMEIROS SOCORROS	JANAINA ANDRADE LIMA SALMOS DE BRITO	ODONTOLOGIA	GABRIEL MONTEIRO ARNOZO	Avaliação do nível de conhecimento de alunos de graduação da área de saúde sobre primeiros socorros - parada cardiorrespiratória, crise hipertensiva, angina, infarto agudo do miocárdio, queimaduras, acidentes com animais peçonhentos e domissanitários.	ODONTOLOGIA	08h10		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Financiamento do Sistema Único de Saúde em Arapiraca/AL: análise do ciclo 2014-2017	DIEGO DE OLIVEIRA SOUZA	SAÚDE COLETIVA	AYSE RAPHAELLE RODRIGUES DE MELO	O orçamento do SUS em Arapiraca/AL, segundo o PPA, LDO e LOA, no ciclo 2014-2017	ENFERMAGEM	08h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Financiamento do Sistema Único de Saúde em Arapiraca/AL: análise do ciclo 2014-2017	DIEGO DE OLIVEIRA SOUZA	SAÚDE COLETIVA	ADRIANA MARIA ADRIAO DOS SANTOS	Os investimentos em saúde pública em Arapiraca, de acordo com o SIOPS e os Relatórios de Gestão municipais (2014-2017)	ENFERMAGEM	08h40		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação de pacientes diabéticos no município de Arapiraca/AL quanto ao controle da doença	LUCIANA XAVIER PEREIRA	SAÚDE COLETIVA	MARIA SANDINEIA BEZERRA	Avaliação da presença de doenças vasculares e infecciosas nos pacientes diabéticos.	ENFERMAGEM	09h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação de pacientes diabéticos no município de Arapiraca/AL quanto ao controle da doença	LUCIANA XAVIER PEREIRA	SAÚDE COLETIVA	EVERTON CAMILO FERREIRA NERYS	Avaliação de características sócio-demográficas dos pacientes diabéticos.	ENFERMAGEM	09h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação de pacientes diabéticos no município de Arapiraca/AL quanto ao controle da doença	LUCIANA XAVIER PEREIRA	SAÚDE COLETIVA	THAYNA BRENNIA DE LIMA LOPES	Avaliação da aplicação do questionário de autocuidado da diabetes	ENFERMAGEM	09h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação de pacientes diabéticos no município de Arapiraca/AL quanto ao controle da doença	LUCIANA XAVIER PEREIRA	SAÚDE COLETIVA	MARIA JOVANNA PEREIRA SANTOS COSTA	Avaliação do perfil da diabetes nos pacientes.	ENFERMAGEM	09h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise da mortalidade por doenças isquêmicas do coração nos estados do Nordeste Brasileiro: uma abordagem temporal e espacial	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA	SAÚDE COLETIVA	GIBSON BARROS DE ALMEIDA SANTANA	Avaliação temporal e espacial da mortalidade por doenças isquêmicas do coração nos estados do Nordeste Brasileiro	MEDICINA	10h		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Identificação de biomarcadores de sinais de alarme da dengue	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIENCIAS BIOLOGICAS	FRANCYANE ADIELLE DE SOUZA PRAXEDES	AVALIAÇÃO DO POLIMORFISMO DO GENE DO TPH2 ENVOLVIDO NO METABOLISMO DA SEROTONIA COMO BIOMARCADOR GENÉTICO DE SINAIS DE ALARME DADENGUE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	10h15		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Identificação de biomarcadores de sinais de alarme da dengue	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIENCIAS BIOLOGICAS	LEANDRO DOUGLAS SILVA SANTOS	AVALIAÇÃO DO POLIMORFISMO DO GENE DO TPH2 ENVOLVIDO NO METABOLISMO DA SEROTONIA COMO BIOMARCADOR GENÉTICO DE SINAIS DE ALARME DADENGUE.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	10h25		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Identificação de biomarcadores de sinais de alarme da dengue	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIENCIAS BIOLOGICAS	BRUNA BRANDAO DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DOS POLIMORFISMOS SLC6A4 E RS2020933 DO GENE DO TRANSPORTADOR DA SEROTONINA COM A PERSISTÊNCIA DOS SINTOMAS DA DENGUE.	ENFERMAGEM	10h35		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Identificação de biomarcadores de sinais de alarme da dengue	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIENCIAS BIOLOGICAS	ADRIELY FERREIRA DA SILVA	Diagnóstico clínico diferencial e laboratorial de Dengue em pacientes atendidos na rede de saúde pública do município de Arapiraca- AL.	ENFERMAGEM	10h45		
-----------------------	-------	--	---	---------------------	---------------------------	---	------------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**11h15**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 09 - 06/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 1**

**Coordenador da Sessão: Ithallo Sathio Bessoni Tanabe (ithallo.tanabe@arapiraca.ufal.br);  
Monitores da Sessão: Mayra Gabryelle Almeida Batista (gabryellealmeida26@gmail.com) e Ana Paula Batista de Almeida (anna.almeidab@gmail.com);  
Avaliador Externo: Esmeralda Aparecida Porto Lopes - Uneal/Arapiraca (eportolopes@yahoo.com.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA ARBÓREO ARBUSTIVA E REGENERAÇÃO NATURAL DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	HENRIQUE COSTA HERMENEGILDO DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AMANDA DA SILVA SANTOS	AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES RARAS NUMA VEGETAÇÃO ARBUSTIVO ARBÓREA DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO SOB INFLUENCIA DE PASTEJO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA ARBÓREO ARBUSTIVA E REGENERAÇÃO NATURAL DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	HENRIQUE COSTA HERMENEGILDO DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JANEIDE DA SILVA	ESTRUTURA ARBUSTIVO ARBÓREA DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO SOB INFLUENCIA DE PASTEJO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA ARBÓREO ARBUSTIVA E REGENERAÇÃO NATURAL DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	HENRIQUE COSTA HERMENEGILDO DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	OSMAN CAVALCANTE JUNIOR	FLORA DE UMA ÁREAS INFLUENCIADA POR PASTEJO NUM TRECHO DE CAATINGA DO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h20		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ALELOPATIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS DA CAATINGA NA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE SEMENTES DE Lactuca sativa L.	MARIA ALIETE BEZERRA LIMA MACHADO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JESSICA EMILY DOS SANTOS SILVA	Alelopatia de sementes e folhas de Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan na germinação de Lactuca sativa L.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ALELOPATIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS DA CAATINGA NA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE SEMENTES DE Lactuca sativa L.	MARIA ALIETE BEZERRA LIMA MACHADO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AMANDA AMARAL MENDES	Alelopatia de sementes e folhas de Mimosa tenuiflora (Mart.) Benth. na germinação de Lactuca sativa L.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h55		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PROSPECCÃO FITOQUÍMICA DE NICOTINA TABACUM L. COMO USO FITOTERÁPICO EM ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ADRIANO JOSE DOS SANTOS	Prospecção fitoquímica e análise fitoterápica de Nicotiana tabacum L. em acidentes por abelhas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h15		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PROSPECCÃO FITOQUÍMICA DE NICOTINA TABACUM L. COMO USO FITOTERÁPICO EM ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AYTANA VASCONCELOS DOS SANTOS	Prospecção fitoquímica e análise fitoterápica de Nicotiana tabacum L. em acidentes por serpentes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h25		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PROSPECCÃO FITOQUÍMICA DE NICOTINA TABACUM L. COMO USO FITOTERÁPICO EM ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JOSE CLEFERSON ALVES FERREIRA DA SILVA	Prospecção fitoquímica e análise fitoterápica de Nicotiana tabacum L. em acidentes por aranhas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h35		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PROSPECCÃO FITOQUÍMICA DE NICOTINA TABACUM L. COMO USO FITOTERÁPICO EM ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JANIelly MARIA PEREIRA SANTOS COSTA	Prospecção fitoquímica e análise fitoterápica de Nicotiana tabacum L. em acidentes por escorpião	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h45		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO PALEOAMBIENTAL E PALEOECOLÓGICA DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES (BARREMIANO, CRETÁCEO INFERIOR) DA BACIA DE SERGIPE-ALAGOAS	MARCIA CRISTINA DA SILVA	GEOCIÊNCIAS	TACIANA DOS SANTOS SILVA	Estudo paleontológico das coquinas da Formação Morro do Chaves, na Bacia de Sergipe-Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	10h15		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO PALEOAMBIENTAL E PALEOECOLÓGICA DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES (BARREMIANO, CRETÁCEO INFERIOR) DA BACIA DE SERGIPE-ALAGOAS	MARCIA CRISTINA DA SILVA	GEOCIÊNCIAS	JOAO VITOR ROCHA DA SILVA	Estudo paleoambiental e paleoecológico da Formação Morro do Chaves da Bacia de Sergipe-Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	10h25		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	LIMITES E POSSIBILIDADES DA UNIVERSALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO NO BRASIL	TALVANES EUGENIO MACENO	EDUCAÇÃO	VALTIENE AZEVEDO LIMA	UNIVERSALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO E CRISE ESTRUTURAL DO CAPITAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	10h45		
-----------------------	-------	---	-------------------------	----------	-----------------------	---	----------------------------------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**11h00**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 10 - 06/11/2019 - A partir das 13h20 - Local: Sala 15**

**Coordenador da Sessão: Eduardo Otavio Silva (eduardootavio8.0@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Maria Lidiane Ferreira da Silva (lidianebiologia2018@gmail.com) e Laiane da Silva (laiane.s1@outlook.com);  
Avaliadores Externos: Kelly Barbosa da Silva - Uneal/Maceió (kelly.barbosa.silva@gmail.com) e Elder de Souza Claudino - Ifal/Arapiraca (elderfisica2009@gmail.com);**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	OPERAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS	ANDRE DE LIMA MOURA	FISICA	EMANUEL PINHEIRO SANTOS	Simulação Monte Carlo das flutuações de intensidade dos lasers aleatórios	FISICA (LICENCIATURA)	13h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	OPERAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS	ANDRE DE LIMA MOURA	FISICA	JOSE HERICLES TENORIO DE ALMEIDA	Lasers aleatórios baseados em nanopartículas de YAl3(BO3)4 dopadas com Eu3+, Tm3+ e Pr3+	FISICA (LICENCIATURA)	13h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELETRO-ÓPTICA DE CRISTAIS LÍQUIDOS SOB AÇÃO DE CAMPO EXTERNO	LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA	FISICA	YOLANDA APARECIDA DA SILVA PEREIRA	APLICAÇÃO DE SPECKLE DINÂMICO NA ANÁLISE DE SISTEMA LÍQUIDO-CRISTALINO NEMÁTICO	FISICA (LICENCIATURA)	---	A aluna fez uma cirurgia a pouco tempo e encontra-se de repouso.	
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELETRO-ÓPTICA DE CRISTAIS LÍQUIDOS SOB AÇÃO DE CAMPO EXTERNO	LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA	FISICA	JOSE WEVERTTON FARIAS DE SANTANA	GERAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS EM SISTEMAS LÍQUIDO-CRISTALINOS NEMÁTICOS	FISICA (LICENCIATURA)	-	O aluno estará participando do XXXIV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, no período de 3 a 5 de novembro de 2019.	
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/PENEDO	PIBIC	Estudo da geração de força de radiação acústica sobre partículas suspensa em um fluido ideal e suas aplicações	JOSE PEREIRA LEO NETO	FÍSICA	GILMAR FERREIRA DA SILVA	Estudo da força de radiação acústica em uma pequena partícula fluida devido a onda plana progressiva e suas aplicações	Física	13h50	Trabalho será apresentado no Campus Arapiraca Sede, conforme solicitação do orientador.	
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	PIBIC	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em levitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	FÍSICA	IHATHOWYTH SANTOS DO NASCIMENTO	Transdutores de Langevin para aplicações em levitação acústica	Física (Licenciatura)	14h05	Trabalho será apresentado no Campus Arapiraca Sede, conforme solicitação do orientador.	
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	PIBIC	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em cavitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	FÍSICA	ALISSON DA SILVA MARQUES	Transdutores de Langevin para processos de cavitação em processos de aceleração de germinação de sementes	Física (Licenciatura)	14h15	Trabalho será apresentado no Campus Arapiraca Sede, conforme solicitação do orientador.	
INSTITUTO DE FÍSICA - IF	PIBIC	Modelagem e fabricação de transdutores de Langevin para aplicações em cavitação acústica	JOSE PEREIRA LEO NETO	FÍSICA	GUTEMBERG DA SILVA CARDOSO	Transdutores de Langevin para processos de cavitação em sonoquímica	Física (Licenciatura)	14h25	Trabalho será apresentado no Campus Arapiraca Sede, conforme solicitação do orientador.	
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	"Exploração Sintética, Caracterização e Investigação do Potencial Fotoprotetor de Pequenas Moléculas Orgânicas"	SILVIA HELENA CARDOSO	QUIMICA	TALITA FERREIRA TORRES	Preparação e Caracterização de Naftoquinonas Cíclicas	QUÍMICA - LICENCIATURA	14h50		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	"Exploração Sintética, Caracterização e Investigação do Potencial Fotoprotetor de Pequenas Moléculas Orgânicas"	SILVIA HELENA CARDOSO	QUIMICA	WESLLY GERMANO DE SOUZA	Preparação e Obtenção do Fator de Proteção Solar de N-iminonaftoquinonas	QUÍMICA - LICENCIATURA	15h		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da interação de matéria orgânica de diferentes matrizes e metais potencialmente tóxicos	WANDER GUSTAVO BOTERO	QUÍMICA	THALITA HEVELY DE OLIVEIRA SILVA	Avaliação da interação entre ions chumbo e matéria orgânica extraída de diferentes matrizes	QUÍMICA - LICENCIATURA	15h20		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da interação de matéria orgânica de diferentes matrizes e metais potencialmente tóxicos	WANDER GUSTAVO BOTERO	QUÍMICA	ELLEN CAROLYNE ABREU E SILVA	Extração e Caracterização de substâncias húmicas de diferentes fontes	QUÍMICA - LICENCIATURA	15h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da interação de matéria orgânica de diferentes matrizes e metais potencialmente tóxicos	WANDER GUSTAVO BOTERO	QUÍMICA	ESTEFANY KARLA LOURENCO DA CUNHA	Avaliação da interação entre Ions cádmio e matéria orgânica extraída de diferentes matrizes	QUÍMICA - LICENCIATURA	15h40		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Investigação bioeletroquímica de substâncias com propriedades anti e pró-oxidantes: uma contribuição promissora para desenvolvimento de novos fármacos	THAISSA LUCIO SILVA	QUÍMICA	MARINEZ MARLENE DA SILVA	Utilização de biossensor de DNA para investigação da atividade citotóxica de halogenoquinonas	QUÍMICA - LICENCIATURA	16h05		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Investigação bioeletroquímica de substâncias com propriedades anti e pró-oxidantes: uma contribuição promissora para desenvolvimento de novos fármacos	THAISSA LUCIO SILVA	QUÍMICA	DANYELLE CANDIDO SANTOS	Estudos eletroquímicos de calcogenoquinonas	QUÍMICA - LICENCIATURA	16h15		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**15h50**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 11 - 06/11/2019 - A partir das 13h40 - Local: Sala 13**

**Coordenador da Sessão: Alaide Maria Silva Santos (alaidemaria46@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Ana Kelly da Silva Fernandes Duarte (anakellyduarte123@hotmail.com) e Mariana dos Santos (santosmariana1112@gmail.com);  
Avaliadores Externos: Rafael Ayres Montenegro - Unif/Arpiraca (rafael\_ayres@hoymail.com) e Marcos Alexandre da Silva - Unif/Arpiraca (marcos.alexandre@uneal.edu.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Discretização de Equações Diferenciais e Aplicações	RINALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	MATEMÁTICA	MANOEL MESSIAS DA SILVA NETO	Métodos de discretização da equação da onda	MATEMÁTICA	13h40		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Discretização de Equações Diferenciais e Aplicações	RINALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	MATEMÁTICA	JOAO PAULO DA SILVA	Discretização de modelos hiperbólicos via diferenças finitas	MATEMÁTICA	-	O aluno estará fora do estado no período de 4 a 8 de novembro de 2019.	
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Discretização de Equações Diferenciais e Aplicações	RINALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	MATEMÁTICA	MILENA BARBOSA GAMA	Métodos numéricos na modelagem de fenômenos unidimensionais	MATEMÁTICA	-	O aluno está participando programa de pós-graduação em Matemática em João Pessoa, no período de 7 de agosto a 5 de novembro de 2019.	

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Aplicação do Controle Estatístico de Processo em uma indústria de alimentos	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ALÁ YWIRGO PINHEIRO DOS SANTOS	A utilização do Controle Estatístico de Processo como tomada de decisão: estudo de caso na linha de produção X	ADMINISTRAÇÃO	13h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Aplicação do Controle Estatístico de Processo em uma indústria de alimentos	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	IRLA CARLA SANTOS LIMA	Análise do Controle Estatístico do Processo (CEP) na linha de produção Y	ADMINISTRAÇÃO	14h05		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Aplicação do Controle Estatístico de Processo em uma indústria de alimentos	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	TAILA MARIA PEREIRA	Análise do Controle Estatístico do Processo (CEP) na linha de produção Y	ADMINISTRAÇÃO	14h15		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PREDITORES DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA	ARNALDO TENORIO DA CUNHA JUNIOR	EDUCAÇÃO FÍSICA	JUNIO ALMEIDA BARROS	PREDITORES BIOLÓGICOS E NÍVEL SOCIODEMOGRÁFICO DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA.	EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	14h40		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PREDITORES DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA	ARNALDO TENORIO DA CUNHA JUNIOR	EDUCAÇÃO FÍSICA	NAYANE DOS SANTOS	PREDITORES AMBIENTAIS, APOIO SOCIAL E FATORES ASSOCIADOS A PRÁTICA DE ATIVIDADES FÍSICAS DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA.	EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	14h50		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PREDITORES DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA	ARNALDO TENORIO DA CUNHA JUNIOR	EDUCAÇÃO FÍSICA	RAIANY NASCIMENTO DE JESUS	PREDITORES DO COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO E DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA.	EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	15h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	PREDITORES DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA	ARNALDO TENORIO DA CUNHA JUNIOR	EDUCAÇÃO FÍSICA	MAURICIO FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR	PREDITORES COMPORTAMENTAIS DO NÍVEL HABITUAL DE ATIVIDADE FÍSICA DE ESCOLARES DE AMBOS OS SEXOS DA CIDADE DE ARAPIRACA.	EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	15h10		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Identidades e Vocação de Arapiraca: uma análise a partir dos Empreendedores Culturais	MARIA AMELIA JUNDURIAN CORA	ADMINISTRAÇÃO	CRISTIANE DOS SANTOS SILVA	Empreendedorismo cultural: perfil dos empreendedores e suas boas práticas de gestão adotadas	ADMINISTRAÇÃO	15h40		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>15h55</b>		
<b>CAMPUS ARAPIRACA/SEDE</b>										
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC</b>										
<b>SESSÃO 12 - 06/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 18</b>										
<b>Coordenador da Sessão: Ithallo Sathio Bessoni Tanabe (ithallo.tanabe@arapiraca.ufal.br);</b>										
<b>Monitores da Sessão: Mayane Maria da Silva Teles (mayanemsea@gmail.com) e Eduarda Sabino dos Santos (esantoseduarda@arapiraca.ufal.br);</b>										
<b>Avaliador: Diego de Siqueira Figueredo - Ufal/Arapiraca (ufal.diegosiqueira@gmail.com)</b>										
Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	EFEITOS DO DESMAME PRECOCE SOBRE O HIPOCAMPO E A MEMÓRIA EM RATOS	BRUNA DEL VECHIO KOIKE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GILMAR FRANCA NOBRE JUNIOR	EFEITOS DO DESMAME PRECOCE SOBRE O APRENDIZADO E MEMÓRIA HIPOCAMPO-DEPENDENTE EM RATOS WISTAR MACHOS	MEDICINA	08h00		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	EFEITOS DO DESMAME PRECOCE SOBRE O HIPOCAMPO E A MEMÓRIA EM RATOS	BRUNA DEL VECHIO KOIKE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LAVINIA CALMON LIMA	EFEITOS DO DESMAME PRECOCE SOBRE A EXPRESSÃO DE RECEPTORES 5-HT2A NO HIPOCAMPO DE RATOS WISTAR	MEDICINA	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	EFEITOS DO DESMAME PRECOCE SOBRE O HIPOCAMPO E A MEMÓRIA EM RATOS	BRUNA DEL VECHIO KOIKE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ISABELLA CRISTINNA DA SILVA COSTA	ANÁLISES HISTOMORFOMÉTRICAS DO HIPOCAMPO DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS A DESMAME PRECOCE	MEDICINA	08h20		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Efeito da melatonina e do lítio no carcinoma epidemoide de boca	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	ANGELO GABRIEL ROSENO DA SILVA	Análise da administração da melatonina e do lítio na proliferação e migração tumoral	MEDICINA	08h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Efeito da melatonina e do lítio no carcinoma epidemoide de boca	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	JESSICA ALVES GOMES	Análise da administração da melatonina e do lítio na migração e invasão tumoral	MEDICINA	08h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Efeito da melatonina e do lítio no carcinoma epidemoide de boca	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	VALDEMIR DA CONCEICAO	Análise da administração da melatonina e do lítio na apoptose e angiogênese tumoral	MEDICINA	09h05		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Efeito da melatonina e do lítio no carcinoma epidemoide de boca	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	GABRIEL CERQUEIRA BRAZ DA SILVA	Análise da administração da melatonina e do lítio na expressão de genes relacionados ao ritmo circadiano, angiogênese e apoptose no carcinoma epidemoide de boca	MEDICINA	09h15		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Caracterização da evolução clínica, funcional e da taxa de recorrência em pacientes com AVC atendidos no HUPAA-UFAL: um estudo coorte	JUSSARA ALMEIDA DE OLIVEIRA BAGGIO	MEDICINA	KAUAN ARAUJO DA SILVA	Caracterização da evolução clínica e funcional de pacientes com AVC após 6 meses de acompanhamento no HUPAA-UFAL	MEDICINA	09h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Caracterização da evolução clínica, funcional e da taxa de recorrência em pacientes com AVC atendidos no HUPAA-UFAL: um estudo coorte	JUSSARA ALMEIDA DE OLIVEIRA BAGGIO	MEDICINA	ARTHUR DE LIMA CHAGAS	Caracterização da evolução clínica e funcional de pacientes com AVC após 1 ano de acompanhamento no HUPAA-UFAL	MEDICINA	09h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Caracterização da evolução clínica, funcional e da taxa de recorrência em pacientes com AVC atendidos no HUPAA-UFAL: um estudo coorte	JUSSARA ALMEIDA DE OLIVEIRA BAGGIO	MEDICINA	VITOR GUSTAVO LEAO SOUTO	Taxa de recorrência após um ano de pacientes com AVC atendidos em ambulatório especializado do HUPAA-UFAL	MEDICINA	10h05		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										



CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Modelagem temporal e espacial de doenças negligenciadas no Nordeste Brasileiro e sua relação com fatores socioeconômicos e ambientais	FRANKLIN GERONIMO BISPO SANTOS	CIENCIAS BIOLOGICAS	BRUNO EDUARDO BASTOS ROLIM NUNES	Modelagem temporal e espacial da tuberculose no Nordeste Brasileiro e sua relação com fatores socioeconômicos	MEDICINA	10h30		
-----------------------	-------	---	--------------------------------	---------------------	----------------------------------	---	----------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**10h45**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 13 - 06/11/2019 - A partir das 13h00 - Local: Sala 18**

**Coordenador da Sessão: Fernanda Stefanny Lima Sobrinho (stefanny.liima@hotmail.com);  
Monitores da Sessão: Bruna Rafaela Vicente de Oliveira Silva (bruna.vicente@arapiraca.ufal.br) e Alice Vitória Rodrigues Barreto (alicevbarreto0@gmail.com);  
Avaliador Externo: Yolanda Karla Cupertino da Silva - Cesmac/Arapiraca (yolandakarla@yahoo.com.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Dor, limitação funcional e qualidade de vida em pacientes acometidos pela hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil	VICTOR SANTANA SANTOS	SAÚDE COLETIVA	HELOISA ANTUNES ARAUJO	Prevalência e caracterização de dor em pacientes com hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil.	ENFERMAGEM	13h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Dor, limitação funcional e qualidade de vida em pacientes acometidos pela hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil	VICTOR SANTANA SANTOS	SAÚDE COLETIVA	SARA RIBEIRO SILVA	Associação entre dor e qualidade de vida em pacientes com hanseníase em uma área endêmica no Nordeste do Brasil.	ENFERMAGEM	13h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Dor, limitação funcional e qualidade de vida em pacientes acometidos pela hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil	VICTOR SANTANA SANTOS	SAÚDE COLETIVA	GLICYA MONALY CLAUDINO DOS SANTOS	Variáveis clínicas e demográficas associadas à dor em pacientes com hanseníase em uma área endêmica para hanseníase.	ENFERMAGEM	13h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Dor, limitação funcional e qualidade de vida em pacientes acometidos pela hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil	VICTOR SANTANA SANTOS	SAÚDE COLETIVA	HIDYANARA LUIZA DE PAULA	Associação entre limitação funcional e qualidade de vida em pacientes com hanseníase em Arapiraca, Alagoas, Brasil.	ENFERMAGEM	13h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AS IMBRICAÇÕES DAS RELAÇÕES DE GÊNERO NA FORMAÇÃO DE ENFERMEIRAS: uma abordagem discursiva	SÓSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	ENFERMAGEM	MARINA ELLEN DE OLIVEIRA BARBOSA	Abordagem discursiva sobre a relação gênero, cuidado e ideologia.	ENFERMAGEM	14h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AS IMBRICAÇÕES DAS RELAÇÕES DE GÊNERO NA FORMAÇÃO DE ENFERMEIRAS: uma abordagem discursiva	SÓSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	ENFERMAGEM	KARYNE ANDRE DA SILVA TEIXEIRA	Abordagem de gênero na teorização em enfermagem no Brasil: uma análise discursiva.	ENFERMAGEM	14h10		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação DA QUALIDADE DE VIDA DE INDIVÍDUOS COM SÍNDROME DA APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO	CHRISTIANE CAVALCANTE FEITOZA	CIENCIAS BIOLOGICAS	ITALO DANTAS BARBOSA	SAOS x Avaliação da cavidade oral x Questionário de qualidade de sono	ENFERMAGEM	14h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	AValiação DA QUALIDADE DE VIDA DE INDIVÍDUOS COM SÍNDROME DA APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO	CHRISTIANE CAVALCANTE FEITOZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EDIRLANIA ROSE BORGES CAVALCANTE	SAOS x Medidas antropométricas x Questionário de qualidade de vida	ENFERMAGEM	14h40		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**15h00**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 14 - 06/11/2019 - A partir das 13h20 - Local: Sala 14**

**Coordenador da Sessão: (Graciele Lima Sobrinho ) E-mail (Cielly.liima20@gmail.com ) Monitores da Sessão: (Elynahelem Rodrigues dos Santos e Ana Carolina Tavares dos Santos) – e-mail ( nrsbio09@gmail.com; anacarolinatavares96@gmail.com);  
Avaliador Externo: Glauber Vinicius Ventura de Melo Ferreira - IFAL/RIO LARGO - E-mail ( glauber.ferreira@ifal.edu.br )**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBITI	CUSTOMIZAÇÃO DE SISTEMAS Tutores INTELIGENTES GAMIFICADOS POR PROFESSORES	DIEGO DERMEVAL MEDEIROS DA CUNHA MATOS	CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	HENRIQUE DE COUTO MELO	DESENVOLVIMENTO BACKEND E INTEGRAÇÃO DA SOLUÇÃO DE CUSTOMIZAÇÃO DE SISTEMAS Tutores INTELIGENTES GAMIFICADOS	Sistemas De Informação	13h20		
FACULDADE DE MEDICINA - FAMED	PIBITI	CUSTOMIZAÇÃO DE SISTEMAS Tutores INTELIGENTES GAMIFICADOS POR PROFESSORES	DIEGO DERMEVAL MEDEIROS DA CUNHA MATOS	CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	MATEUS MONTEIRO SANTOS	DESENVOLVIMENTO DA INTERFACE GRÁFICA DA SOLUÇÃO DE CUSTOMIZAÇÃO DE SISTEMAS Tutores INTELIGENTES GAMIFICADOS	Engenharia Da Computação	13h30		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Métodos Numéricos e Equações Diferenciais Ordinárias: Estudo Comparativo, Implementação e Aplicação	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	JORGE SOARES DE FARIAS JUNIOR	Estudo Comparativo, Análise de Complexidade e Implementação de Métodos Numéricos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	13h50		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBITI	FERRAMENTA DE APOIO À ANÁLISE DE DADOS AGROMETEOROLÓGICOS PARA TOMADA DE DECISÕES	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	FILIPE DA SILVA OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS ANDROID	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	14h		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Uma plataforma para promover a customização guiada de estratégias para detecção de bad smells	MARIO HOZANO LUCAS DE SOUZA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ARTUR SANTOS DE FARIAS	Desenvolvimento de uma plataforma para promover a customização guiada para a detecção de bad smells	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	14h20		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Uso de Gamificação em Objetos de Aprendizagem para Promover Integração entre Pessoas Surdas e Ouvintes	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	GABRIEL SILVA VIEIRA	Objetos de Aprendizagem para Construção de Frases Biliíngues para Aprendizado da Segunda Língua	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	14h35		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Uso de Gamificação em Objetos de Aprendizagem para Promover Integração entre Pessoas Surdas e Ouvintes	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	BRUNO ALCANTARA SILVA	Objeto de Aprendizagem para Criação e Validação de Sinais 3D da Libras, a Partir de seus Parâmetros Lingüísticos	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	14h45		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Auxílio Computadorizado à Identificação de Nódulos Pulmonares Baseado em Técnicas de Aprendizado Profundo	RODOLFO CARNEIRO CAVALCANTE	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	LUIS EDUARDO GOMES FRANCA	Técnicas de transferência de aprendizado para identificação de nódulos pulmonares	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	15h05		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Auxílio Computadorizado à Identificação de Nódulos Pulmonares Baseado em Técnicas de Aprendizado Profundo	RODOLFO CARNEIRO CAVALCANTE	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	EMERSON JOSE DA SILVA	Técnicas de Redes Neurais Convolucionais para Identificação de Nódulos Pulmonares	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	15h15		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Modelagem, caracterização e análise de redes temporais	TACITO TRINDADE DE ARAUJO TIBURTINO NEVES	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	RAQUEL DA SILVA CABRAL	Alocação de RSUs em redes veiculares usando métricas temporais	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	15h35		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>15h50</b>		
<b>CAMPUS ARAPIRACA/SEDE</b>										
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC</b>										
<b>SESSÃO 15 - 07/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Auditório</b>										
<b>Coordenador da Sessão: Dimitri Vilhena Barroso (dimitrivilhena@hotmail.com);</b>										
<b>Monitores da Sessão: Fernanda Caroline Marques da Costa (fernandakarollyne22081999@gmail.com) e Milton Rodrigues dos Santos (myltonrodrigues@hotmail.com);</b>										
<b>Avaliador Externo: Evanio da Silva - Csmac/Sertão (evanionel@hotmail.com)</b>										
<b>Unidade de ensino</b>	<b>Programa</b>	<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Área do conhecimento</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Plano de atividades</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>Observações</b>

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Líquens do Ambiente Antártico como fonte de Fungos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIENCIAS BIOLOGICAS	MAYANNE KARLA DA SILVA	Fungos da Antártica: Avaliação Taxonômica e Prospecção Enzimática	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Líquens do Ambiente Antártico como fonte de Fungos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIENCIAS BIOLOGICAS	TIAGO WALLACE DA SILVA BARROS	Bactérias da Antártica: Avaliação Taxonômica e Prospecção Enzimática	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Líquens do Ambiente Antártico como fonte de Fungos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIENCIAS BIOLOGICAS	LUCAS DE ALMEIDA SILVA	Antimicrobianos e Pigmentos de Bactérias da Antártica	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	08h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Líquens do Ambiente Antártico como fonte de Fungos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIENCIAS BIOLOGICAS	HYANDRA SERGIO DE VASCONCELOS SILVA	Antimicrobianos e Pigmentos de Bactérias da Antártica	ENFERMAGEM	08h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Polimorfismos TLR4, INOS -954 e INOS -1173 e sua Associação com a Progressão para o Câncer do Colo Uterino em Mulheres do Agreste Alagoano	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ISRAEL FAUSTINO DOS SANTOS	ANÁLISE DO POLIMORFISMO INOS (-1173) E A SUSCEPTIBILIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO DE CARCINOMA DO COLO UTERINO EM MULHERES DO AGRESTE ALAGOANO	ENFERMAGEM	09h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Polimorfismos TLR4, INOS -954 e INOS -1173 e sua Associação com a Progressão para o Câncer do Colo Uterino em Mulheres do Agreste Alagoano	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DENISE MACEDO DA SILVA	PREVALÊNCIA DA INFECÇÃO PELO HPV EM MULHERES DIAGNOSTICADAS COM CÂNCER DO COLO DO ÚTERO NO AGRESTE ALAGOANO	ENFERMAGEM	09h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Polimorfismos TLR4, INOS -954 e INOS -1173 e sua Associação com a Progressão para o Câncer do Colo Uterino em Mulheres do Agreste Alagoano	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NADIA LARISSA HENRIQUE DE LIMA	ESTUDO DO POLIMORFISMO NO GENE TLR4 E SUA ASSOCIAÇÃO COM A PROGRESSÃO PARA O CÂNCER DO COLO UTERINO EM MULHERES DO AGRESTE ALAGOANO	ENFERMAGEM	09h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Análise dos Polimorfismos TLR4, INOS -954 e INOS -1173 e sua Associação com a Progressão para o Câncer do Colo Uterino em Mulheres do Agreste Alagoano	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NATANAEL DE SOUZA	ASSOCIAÇÃO DO POLIMORFISMO DO GENE INOS (-954) COM O DESENVOLVIMENTO DO CÂNCER CERVICAL EM PACIENTES ATENDIDAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	ENFERMAGEM	09h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da Diferença do Tempo de Cicatrização das Lesões do Colo Uterino em Mulheres que usaram Pomada Ginecológica de Barbatimão com ou sem nanopartículas de Prata	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BYHANCA HALYNE FERREIRA DOS SANTOS	Associação de Lesões Colo Uterinas e Infecção pelo Papilomavírus (HPV) em Mulheres Atendidas no Sistema Único de Saúde (SUS) do Agreste Alagoano	ENFERMAGEM	10h00	Orientadora assumiu o Projeto do Prof. Guilherme Pitta, por motivo de afastamento.	
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da Diferença do Tempo de Cicatrização das Lesões do Colo Uterino em Mulheres que usaram Pomada Ginecológica de Barbatimão com ou sem nanopartículas de Prata	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEISIANE VIEIRA SILVA	Estudo das Alterações Citopatológicas em Mulheres com Lesões Colo Uterinas no Agreste Alagoano.	MEDICINA	10h10	Orientadora assumiu o Projeto do Prof. Guilherme Pitta, por motivo de afastamento.	

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da Diferença do Tempo de Cicatrização das Lesões do Colo Uterino em Mulheres que usaram Pomada Ginecológica de Barbatimão com ou sem nanopartículas de Prata	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	KAMILLA LOPES DOS SANTOS	Análise Morfométrica das Lesões do Colo Uterino Tratadas com Pomada Ginecológica de Barbatimão com ou sem Nanopartículas de Prata	ENFERMAGEM	10h20	Orientadora assumiu o Projeto do Prof. Guilherme Pitta. por motivo de afastamento.	
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Avaliação da Diferença do Tempo de Cicatrização das Lesões do Colo Uterino em Mulheres que usaram Pomada Ginecológica de Barbatimão com ou sem nanopartículas de Prata	KAROL FIREMAN DE FARIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CLAUDENICE FLAVIA DOS SANTOS	Perfil Epidemiológico e Clínico de Mulheres com Lesões no Colo Uterino Submetidas a Tratamento com Fitoterápico	ENFERMAGEM	10h30	Orientadora assumiu o Projeto do Prof. Guilherme Pitta. por motivo de afastamento.	

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**11h00**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 16 - 07/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 13**

**Coordenador da Sessão: Eduardo Otavio Silva (eduardootavio8.0@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Lívia Maria Machado de Albuquerque (liviamachadomaria15@gmail.com) e Gilvaneide da Silva Lima (gil\_gilvaneide@hotmail.com);  
Avaliador Externo: Aline Cristine Pereira e Silva - Unirb/Arapiraca (aline\_ufal@yahoo.com.br)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo da Atividade Leishmanicidade Plantas Medicinais de Interesse ao Sistema Único de Saúde	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SHAKIRA CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE FERREIRA	Estudo da atividade leishmanicidade <i>Allium sativum</i> , <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiber officinale</i> e <i>Glycine max</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo da Atividade Leishmanicidade Plantas Medicinais de Interesse ao Sistema Único de Saúde	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	IZABELLY CAROLLYNNY MACIEL NUNES	Estudo da atividade leishmanicidade <i>Bauhinia forficata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Eugenia uniflora</i> e <i>Persea americana</i>	ENFERMAGEM	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo da Atividade Leishmanicidade Plantas Medicinais de Interesse ao Sistema Único de Saúde	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALISSON ALCANTARA ALVES	Estudo da atividade leishmanicidade <i>Ruta graveolens</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Aloe vera</i> e <i>Psidium guajava</i>	FARMÁCIA	08h20		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo da Atividade Leishmanicidade Plantas Medicinais de Interesse ao Sistema Único de Saúde	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LILYANA WALESKA NUNES ALBUQUERQUE	Estudo da atividade leishmanicidade de <i>Polygonum acre</i> , <i>Copaiba langsdorffii</i> , <i>Solanum paludosum</i> e <i>Chenopodium ambrosioides</i>	FARMÁCIA	08h30		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Origem e CARACTERIZAÇÃO GENÔMICA DO ALOPOLIPLÓIDE <i>Stylosanthes capitata</i> (Fabaceae) E SEUS PARENTAIS <i>S. pilosa</i> E <i>S. macrocephala</i>	ANDRÉ SECO MARQUES DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DANYELLE FERREIRA GOMES	Montagem e anotação dos genomas plastidiais e mitocondriais do alotetraploide <i>Stylosanthes capitata</i> (Fabaceae) e seus parentais <i>S. pilosa</i> e <i>S. macrocephala</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h00		

DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Comparação ampla de famílias de proteínas em genomas de representantes dos domínios Eukarya, Archaea, Bacteria e Virus, sua distribuição, motivos característicos e relações filogenéticas	LEONARDO BROETTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CLARA DAFNE ALVES DE FARIAS	Distribuição, função e relação filogenética da família de proteínas em genomas do domínio Eukarya	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h15		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Comparação ampla de famílias de proteínas em genomas de representantes dos domínios Eukarya, Archaea, Bacteria e Virus, sua distribuição, motivos característicos e relações filogenéticas	LEONARDO BROETTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SABRINA BARROS CAVALCANTE	Distribuição, função e relação filogenética da família de proteínas em genomas do domínio Archaea	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	09h25		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIENCIAS BIOLOGICAS	HELOISA DE ALMEIDA FREITAS	Associação entre Polimorfismo no Gene IL10 e a Hanseníase na População Alagoana	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO	09h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIENCIAS BIOLOGICAS	KAREN DA COSTA PAIXAO	Estudo Caso-controlado e a Associação do Gene TLR1 com a Hanseníase na População de Alagoas	MEDICINA	09h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIENCIAS BIOLOGICAS	JOSE VICTOR DE MENDONCA SILVA	Associação Genética do NOD2 com a Hanseníase na População de Alagoas	MEDICINA	10h05		
DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>10h30</b>		
<b>CAMPUS ARAPIRACA/SEDE</b> <b>APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC</b> <b>SESSÃO 17 - 07/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 5B</b>										
<b>Coordenador da Sessão: Suzyanne Morais Firmino de Melo (suzymorais@gmail.com);</b> <b>Monitores da Sessão: Ricardo Elaercio Silva (r.elaercio2468@gmail.com) e Elayne Mayara Silva (elaynemayara7@gmail.com);</b> <b>Avaliador Externo: Hellenn Cardoso Oliveira - Ufal/Arapiraca (hellenncardoso34@gmail.com)</b>										
Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Substituição de Antimicrobianos pela Própolis Vermelha em Dietas para Codornas em Fase de Postura	ADRIANA APARECIDA PEREIRA	ZOOTECNIA	GISELE MARIA NUNES VIEIRA	Substituição de antimicrobianos pela própolis vermelha em dietas para codornas em fase de postura sobre o desempenho zootécnico	ZOOTECNIA	08h00		

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Substituição de Antimicrobianos pela Própolis Vermelha em Dietas para Codornas em Fase de Postura	ADRIANA APARECIDA PEREIRA	ZOOTECNIA	JOSE RAFAEL SILVA DE ALMEIDA	Substituição de antimicrobianos pela própolis vermelha em dietas para codornas sobre a qualidade dos ovos.	ZOOTECNIA	08h10		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA NA DIETA DE OVINOS	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ZOOTECNIA	ANDREIA TEIXEIRA DA SILVA	COMPORTAMENTO INGESTIVO DE OVINOS RECEBENDO SILAGENS ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA DETOXIFICADA	ZOOTECNIA	08h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA NA DIETA DE OVINOS	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ZOOTECNIA	PATRICIA DOS SANTOS ROCHA	CONSUMO E DIGESTIBILIDADE DE OVINOS RECEBENDO SILAGENS ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA DETOXIFICADA	ZOOTECNIA	-	A aluna estará realizando de uma viagem para o Estado de São Paulo para realizar um exame, no período de 3 a 8 de novembro.	
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	SUBSTITUIÇÃO DO FARELO DE MILHO PELO FARELO DE PALMA NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS CAÍPIRAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	ZOOTECNIA	ANA MARIA TORRES DE PAULA	Rendimento de carcaça de galinhas caipiras alimentadas com palma em substituição ao milho	ZOOTECNIA	08h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBITI	AQUA-ARA: SOFTWARE PARA GESTÃO DE PISCICULTURAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	ZOOTECNIA	DIONÍSIO SANTINO BARBOSA DE OLIVEIRA	SISTEMA DE INFORMAÇÕES PARA GERENCIAMENTO DE UMA PISCICULTURA	ZOOTECNIA	08h55		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBITI	AQUA-ARA: SOFTWARE PARA GESTÃO DE PISCICULTURAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	ZOOTECNIA	SAMUEL ARAÚJO SILVA	SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO DE UMA PISCICULTURA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	09h05		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Composição tecidual da perna e qualidade da carne de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca e palma forrageira	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	SHAYANE BEZERRA BISPO	Composição química da carne de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea	ZOOTECNIA	09h30		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Composição tecidual da perna e qualidade da carne de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca e palma forrageira	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	RANIALLEF FRANCA PRAXEDES	Composição tecidual da perna de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea	ZOOTECNIA	09h40		
<b>DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>										
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	MERCADO DO LEITE DE CABRA E DERIVADOS NA CIDADE DE ARAPIRACA, ALAGOAS	GREICY MITZI BEZERRA MORENO	ZOOTECNIA	RUTH BARBOSA DOS SANTOS	Hábitos de consumo de leite de cabra e derivados na cidade de Arapiraca, Alagoas	ZOOTECNIA	10h00	A orientadora irá participar como mediadora de um Dia de Campo em propriedade rural do município de Delmiro Gouveia, onde foi convidada pelo SEBRAE.	

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	MERCADO DO LEITE DE CABRA E DERIVADOS NA CIDADE DE ARAPIRACA, ALAGOAS	GREICY MITZI BEZERRA MORENO	ZOOTECNIA	JOSE VALFRIDO SILVA CEZAR NETO	Perfil do consumidor de leite de cabra e derivados na cidade de Arapiraca, Alagoas	ZOOTECNIA	10h10	A orientadora irá participar como mediadora de um Dia de Campo em propriedade rural do município de Delmiro Gouveia, onde foi convidada pelo SEBRAE.	
-----------------------	-------	---	-----------------------------	-----------	--------------------------------	--	-----------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**10h30**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 18 - 07/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala de Anatomia**

**Coordenador da Sessão: Maria Alice Silve Oliveira (marialice.oliveira96@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Joel Lago de Brito Junior (opcjuniorwalters24@gmail.com) e Williane Raiane Santos (raianewilliane2@gmail.com);  
Avaliador Externo: Luciana Porangaba da Rocha - Unirb/Arapiraca (lucianazte@hotmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	USO DE IONÓFOROS NA DIETA DE OVINOS ALIMENTADO COM PALMA FORRAGEIRA NA FASE DE TERMINAÇÃO	JULIMAR DO SACRAMENTO RIBEIRO	ZOOTECNIA	JOSE EMANUEL FERREIRA DA SILVA	DESEMPENHO DE OVINOS RECEBENDO DIFERENTES TIPOS DE IONÓFOROS	ZOOTECNIA	08h00		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TESTE DE BIOCARRAPATICIDOGAMA PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE CARRAPATICIDAS QUÍMICOS UTILIZADOS NO CONTROLE DO <i>Boophilus microplus</i> EM BOVINOS LEITEIROS NAS MESORREGIÕES AGRESTE E SERTÃO DE ALAGOAS	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	PALOMA FERREIRA MENDONCA	Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do <i>Boophilus microplus</i> em Bovinos Leiteiros na Microrregião BATALHA, ALAGOAS	ZOOTECNIA	08h15		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TESTE DE BIOCARRAPATICIDOGAMA PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE CARRAPATICIDAS QUÍMICOS UTILIZADOS NO CONTROLE DO <i>Boophilus microplus</i> EM BOVINOS LEITEIROS NAS MESORREGIÕES AGRESTE E SERTÃO DE ALAGOAS	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	CHRISLAYNE MOURA ARAUJO	; Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do <i>Boophilus microplus</i> em Bovinos Leiteiros na Microrregião ARAPIRACA, Alagoas	ZOOTECNIA	08h25		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TESTE DE BIOCARRAPATICIDOGAMA PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE CARRAPATICIDAS QUÍMICOS UTILIZADOS NO CONTROLE DO <i>Boophilus microplus</i> EM BOVINOS LEITEIROS NAS MESORREGIÕES AGRESTE E SERTÃO DE ALAGOAS	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	CINTHYA MIKAELLY DA SILVA SANTOS	Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do <i>Boophilus microplus</i> em Bovinos Leiteiros Na Microrregião PALMEIRA DOS INDIOS, Alagoas	ZOOTECNIA	08h35		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	TESTE DE BIOCARRAPATICIDOGAMA PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE CARRAPATICIDAS QUÍMICOS UTILIZADOS NO CONTROLE DO <i>Boophilus microplus</i> EM BOVINOS LEITEIROS NAS MESORREGIÕES AGRESTE E SERTÃO DE ALAGOAS	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	ROBERTO DOS SANTOS SILVA	Teste de Biocarrapaticidograma para Verificação da Eficácia de Carrapaticidas Químicos Utilizados no Controle do <i>Boophilus microplus</i> em Bovinos Leiteiros na Microrregião SANTANA DO IPANEMA, Alagoas	AGRONOMIA	08h45		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Seleção de cultivares forrageiros para o Agreste	MARIAH TENORIO DE CARVALHO SOUZA	ZOOTECNIA	TAYSE LOUYSE VIEIRA ALVES	Seleção de cultivares de <i>Urochloa sp.</i> para o agreste alagoano	ZOOTECNIA	09h15		
-----------------------	-------	--	----------------------------------	-----------	---------------------------	--	-----------	-------	--	--



CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Seleção de cultivares forrageiros para o Agreste	MARIAH TENORIO DE CARVALHO SOUZA	ZOOTECNIA	LUCAS SANTOS DA SILVA	Avaliação de biomassa de cultivares forrageiros no Agreste Alagoano	ZOOTECNIA	09h25		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Seleção de cultivares forrageiros para o Agreste	MARIAH TENORIO DE CARVALHO SOUZA	ZOOTECNIA	NAYDENE SILVA SANTOS	Seleção de cultivares de Panicum maximum para o agreste alagoano	ZOOTECNIA	09h35		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Seleção de cultivares forrageiros para o Agreste	MARIAH TENORIO DE CARVALHO SOUZA	ZOOTECNIA	NEILA BARBOSA FARIAS	Avaliação das características morfológicas e estruturais em cultivares forrageiros no Agreste alagoano	ZOOTECNIA	09h45		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBITI	AValiaÇÃO DE CULTIVARES FORRAGEIROS PARA O AGRESTE ALAGOANO	MARIAH TENORIO DE CARVALHO SOUZA	ZOOTECNIA	NAYDENE SILVA SANTOS	AValiaÇÃO DE CULTIVARES DO GÊNERO PANICUM MAXIMUM NO AGRESTE ALAGOANO	ZOOTECNIA	10h15		
-----------------------	--------	---	----------------------------------	-----------	----------------------	---	-----------	-------	--	--

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

**ENCERRAMENTO**

**10h30**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE  
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC  
SESSÃO 19 - 07/11/2019 - A partir das 08h00 - Local: Sala 1**

**Coordenador da Sessão: Alaide Maria Silva Santos (alaidemaria46@gmail.com);  
Monitores da Sessão: Vitória Gabriele Simplicio Santos (vihgabrielessantos@gmail.com) e Filipe Augusto Leal Dantas (lealfilipe1234@gmail.com);  
Avaliador Externo: Mariah tenório de Carvalho Souza - Cesmac/Maceió (mariah\_tenorio@hotmail.com)**

Unidade de ensino	Programa	Projeto	Orientador	Área do conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Uso da Técnica de Biospeckle Laser na Avaliação de Amostras de Sangue de Éguas em Diferentes Fases Reprodutivas	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	ARTHUR ROOSEVELT BISPO DA SILVA	Entropias observadas entre amostras de sangue de éguas em estágios reprodutivos distintos por meio da técnica de Biospeckle Laser	ZOOTECNIA	08h00		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Uso da Técnica de Biospeckle Laser na Avaliação de Amostras de Sangue de Éguas em Diferentes Fases Reprodutivas	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	JOAO PAULO SANTOS DE OLIVEIRA	Padrão de módulo de dispersão de intensidade (MDI) em amostras de sangue de éguas em diferentes estágios reprodutivos por uso da técnica de Biospeckle Laser	ZOOTECNIA	08h10		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA GESTÃO REPRODUTIVA EQUINA	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	CINTHYA MÉRCYA ALVES DE MELO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA GESTÃO REPRODUTIVA EQUINA – ASPECTOS TEÓRICO/PRÁTICOS	ZOOTECNIA	08h20		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Níveis de inclusão de extrato de própolis vermelha na dieta de cordeiros terminados em confinamento	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	ZOOTECNIA	CICERO JONAS PINHEIRO DOS SANTOS	Comportamento ingestivo de cordeiros terminados em confinamento recebendo níveis de extrato de própolis vermelha	ZOOTECNIA	08h45		
CAMPUS ARAPIRACA/SEDE	PIBIC	Níveis de inclusão de extrato de própolis vermelha na dieta de cordeiros terminados em confinamento	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	ZOOTECNIA	MARIANNA SUELLEN BISPO VIEIRA	Consumo e digestibilidade de cordeiros terminados em confinamento recebendo níveis de extrato de própolis vermelha	ZOOTECNIA	08h55		

**DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)**

<b>ENCERRAMENTO</b>								<b>09h15</b>		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--