



## 28º Encontro de Iniciação Científica/PIBIC 11º Seminário de Avaliação do PIBITI

**O 28º. Encontro do Pibic e o 11º. Seminário de Avaliação do Pibiti da UFAL** é a vitrine dos 1.307 trabalhos desenvolvidos, em todas as áreas de conhecimento da instituição, por alunos de graduação, sob orientação de professores doutores da instituição. Os trabalhos são apresentados oralmente, possibilitando a discussão dos resultados obtidos durante um ano de pesquisa, permitindo a visibilidade das pesquisas científicas e tecnológicas.

Nessa Edição 1201 trabalhos de iniciação científica são do Pibic e 106 trabalhos de iniciação tecnológica são do Pibiti, envolvendo 981 alunos do Pibic e 98 do Pibiti do Campus A C Simões/Maceió, 184 alunos do Pibic e 6 alunos do Pibiti do Campus Arapiraca e 36 alunos são do Pibic e 2 alunos do Pibiti do Campus Sertão. Os referidos trabalhos são avaliados por mais de 40 Consultores Externos, de diversas instituições de Ensino. O objetivo primordial do Encontro do Pibic e do Seminário do Pibiti é a divulgação e a visibilidade dos trabalhos de Iniciação Científica e Tecnológica.

Os melhores trabalhos serão premiados com o Certificado de Excelência Acadêmica, como também poderão ser convidados para serem reapresentados na 71ª. Reunião Anual da SBPC que acontecerá em julho de 2019, na Universidade

Federal do Mato Grosso do Sul, na cidade de Campo Grande. Ainda poderão concorrer ao Prêmio Destaque na Iniciação Científica (prêmio destinado aos bolsistas do CNPq).

Ratificamos a importância da iniciação científica na consolidação da pesquisa, provocando a vinculação entre ciência, economia e sociedade, colaborando assim, na compreensão do conhecimento, como principal recurso para se buscar uma sociedade digna e justa.

OBS. NESTA EDIÇÃO TODOS OS ALUNOS OUVINTES RECEBERÃO CERTIFICADOS.

**As Aberturas Oficiais do 28º. Encontro do Pibic e do 11º. Seminário de Avaliação do Pibiti da UFAL do Campus A.C. Simões/Maceió, Campus Arapiraca e Campus Sertão ocorrerão conforme descritos abaixo:**

Inscrições para as Aberturas no link: <https://doity.com.br/28-encontro-do-pibicpibiti11>

Dia 3/10 – às 9h – Campus A C Simões/Auditório da Reitoria

Dia 9/10 – às 10h - Unidade Viçosa

Dia 10/10 – às 10h – Unidade Penedo

Dia 18/10 – às 10h – Campus Arapiraca – Auditório do referido Campus

Dia 19/09 – às 10h – Campus Sertão/ Delmiro Gouveia – Auditório do referido Campus

**A PROGRAMAÇÃO OFICIAL DO CAMPUS ARAPIRACA E SERTÃO SERÁ DIVULGADA ATÉ O DIA 3 DE OUTUBRO DE 2018.**

Cada aluno terá 10 minutos para apresentar ORALMENTE o seu trabalho. Após cada bloco de apresentações, cada aluno será arguido pelo avaliador externo, durante 5 minutos.

O aluno precisa chegar 15 minutos antes do início da sessão para disponibilizar o seu arquivo no computador da sala ou auditório. Recomenda-se que o aluno permaneça na sala até o final da sessão para prestigiar os trabalhos de pesquisa dos demais colegas.

O aluno deverá assinar a frequência. No prazo de 20 dias, após o evento, o CERTIFICADO DE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO será disponibilizado no link: <https://sistemas.ufal.br/pibic/> (ciclo 2017/2018).

O aluno que justificou ausência de sua apresentação no evento não precisa ter o trabalho apresentado por outro estudante ou por seu orientador.

Parabenizamos a todos (as) os orientadores (as), bolsistas e colaboradores (as) pelos seus trabalhos e desejamos um excelente Encontro do Pibic e Seminário do Pibiti.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Jorge Artur Peçanha de Miranda Coelho

Coordenador de Pesquisa

PROPEP/UFAL



**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 14:00 - Local: SALA 01 (Bloco A)**

**Coordenador da Sessão: Nome ( Emanuel Júnior Pereira da Silva ) E-mail ( emanuel.pereira241@gmail.com ) Monitores da Sessão: ( Carmelita Santino Barbosa de Oliveira – carmelita.santino@gmail.com; John Kennedy dos Santos – john.kennedy@arapiraca.ufal.br ) - Avaliador Externo: Jurema Rosa de Queiroz Silva/Autônoma - E-mail ( jurqueiroz@yahoo.com )**

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
Sanidade de sementes, interação sinérgica entre fungos fitopatogênicos e manejo de doenças causadas por patógenos habitantes do solo em plantios comerciais de coentro ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) na região Agreste de Alagoas	RICARDO BRAINER MARTINS	AGRONOMIA	Epidemiologia e manejo da podridão de raiz e colo em coentro	PAULO HENRIQUE VIEIRA ARAUJO	Agronomia	14h00		
Sanidade de sementes, interação sinérgica entre fungos fitopatogênicos e manejo de doenças causadas por patógenos habitantes do solo em plantios comerciais de coentro ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) na região Agreste de Alagoas	RICARDO BRAINER MARTINS	AGRONOMIA	Frequência e patogenicidade de fungos associados à sementes comerciais de coentro	ARTHUR FELIPE FARIAS DA SILVA	Agronomia	14h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Manejo da Água para Irrigação da Fruticultura na Região Agreste de Alagoas, Culturas do Abacaxi e do Maracujá	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	Demanda Hídrica da Cultura do Maracujá "Amarelo" no Agreste de Alagoano	RAYANE STEFANE DA SILVA SANTOS	Agronomia	14h30		
Manejo da Água para Irrigação da Fruticultura na Região Agreste de Alagoas, Culturas do Abacaxi e do Maracujá	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	Desempenho e Produtividade da Cultura do Abacaxi "Pérola" em Função de Lâminas de Irrigação e Níveis de Adubos	THAIS RAYANE GOMES DA SILVA	Agronomia	14h40		

Manejo da Água para Irrigação da Fruticultura na Região Agreste de Alagoas, Culturas do Abacaxi e do Maracujá	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	Demanda Hídrica da Cultura do Abacaxi "Pérola" no Agreste Alagoano	LUIS FELIPE FERREIRA COSTA	Agronomia	14h50		
Manejo da Água para Irrigação da Fruticultura na Região Agreste de Alagoas, Culturas do Abacaxi e do Maracujá	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	ENGENHARIA AGRÍCOLA	Demanda Hídrica da Cultura do Maracujá "Amarelo" no Agreste de Alagoano	MARCILENE BEZERRA DE SA	Agronomia	15h00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	JOSE VIEIRA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	Qualidade da luz, respostas fisiológicas da germinação de sementes e estabelecimento de plântulas de espécies cactáceas nativas da Caatinga	FELIPE DOS SANTOS BARBOSA	Agronomia	15h30		
ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	JOSE VIEIRA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	Ecofisiologia de espécies vegetais nativas do Agreste e Sertão de Alagoas: análise de dados biométricos e de crescimento.	EVERALDO FERREIRA JUNIOR	Agronomia	15h40		
ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	JOSE VIEIRA SILVA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	Eficiência do uso de condicionadores de solo como meio de melhorar a taxa de sobrevivência de mudas de plantas nativas sob condições de campo.	RODOLFO SILVA DE ALMEIDA	Agronomia	15h50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
CARACTERIZAÇÃO ECOFISIOLOGICA, BIOQUÍMICA E ANATÔMICA DE ESPÉCIES NATIVAS DO SEMIÁRIDO DE ALAGOAS	ROBERTA SAMARA NUNES DE LIMA	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	Efeito da qualidade e da intensidade da luz e respostas fisiológicas na germinação de sementes e estabelecimento de plântulas de espécies nativas do semiárido de Alagoas.	WIRLAN FARIAS DOS SANTOS	Agronomia	16h15		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca;) Ministrante: Prof. Dr. DORIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 14:00 - Local: SALA 23 (EAD)**

**Coordenador da Sessão: Maria Vitória da Silva Costa ) E-mail ( mariavitoriaah@gmail.com ) Monitor da Sessão: Ruan Victor Amaral Oliveira ) E-mail ( ruanvictoramara@hotmail.com ) - Avaliador Externo: Vinicius Dantas/UFAL ) E-mail ( vinicius.dantas@gmail.com )**

<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>Plano de Atividades</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
ANÁLISE DE MICROCLIMAS URBANOS EM ARAPIRACA-AL: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO CONTEXTO CLIMÁTICO DO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	CONFIGURAÇÃO URBANA E MICROCLIMAS: ESTUDO EM CIDADE DE CLIMA SEMIÁRIDO	ISADORA ALVES GOUVEIA SILVA	Arquitetura e Urbanismo	14h00		
ANÁLISE DE MICROCLIMAS URBANOS EM ARAPIRACA-AL: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO CONTEXTO CLIMÁTICO DO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	ANÁLISE DE COBERTURAS VEGETADAS COMO ESTRATÉGIA BIOCLIMÁTICA PARA ATENUAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM MICROCLIMAS URBANOS NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	CARLOS EDUARDO VIEIRA SILVA	Arquitetura e Urbanismo	14h10		
ANÁLISE DE MICROCLIMAS URBANOS EM ARAPIRACA-AL: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO CONTEXTO CLIMÁTICO DO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	ANÁLISE DE CENÁRIOS DE VERTICALIZAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA EM MICROCLIMAS URBANOS DE CIDADE DE CLIMA SEMIÁRIDO	VINICIUS SILVA ZACARIAS	Arquitetura e Urbanismo	14h20		
ANÁLISE DE MICROCLIMAS URBANOS EM ARAPIRACA-AL: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO CONTEXTO CLIMÁTICO DO SEMIÁRIDO ALAGOANO	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ARQUITETURA E URBANISMO	ANÁLISE DE DIFERENTES CONFIGURAÇÕES ESPACIAIS DE ÁREAS VERDES URBANAS E SUA INFLUÊNCIA NO MICROCLIMA EM CIDADE DE CLIMA SEMIÁRIDO – PARTE 2	ISABEL FRANCA DE SOUZA	Arquitetura e Urbanismo	14h30		

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

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 18H45h - Local: SALA 01 (Bloco A)**

**Coordenador da Sessão: Nome ( Karla Nascimento dos Anjos ) E-mail ( karlanascimento95@gmail.com ) Monitores da Sessão: Nome ( Janieliete Lima dos Santos – janieliete@gmail.com; Rafaela Áurea Monteiro – ra.fa3la.mont.mont@gmail.com ) - Avaliador Externo: Renildo Ribeiro/UNEAL - E-mail ( re.nil.doribeiro@hotmail.com )**

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com a música, os filmes, as séries televisivas e as telenovelas	IVANDERSON PEREIRA DA SILVA	EDUCAÇÃO	Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com os filmes	ERIKA DA SILVA	Pedagogia	18H45		
Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com a música, os filmes, as séries televisivas e as telenovelas	IVANDERSON PEREIRA DA SILVA	EDUCAÇÃO	Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com a música	BARBARA THAYNARA DE FRANCA SANTOS	Pedagogia	18H55		
Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com a música, os filmes, as séries televisivas e as telenovelas	IVANDERSON PEREIRA DA SILVA	EDUCAÇÃO	Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com as séries televisivas	CLESIVALDO DA SILVA	Letras (Licenciatura)	19H05		
Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com a música, os filmes, as séries televisivas e as telenovelas	IVANDERSON PEREIRA DA SILVA	EDUCAÇÃO	Discutindo sobre diversidade sexual e de gênero com professores da Educação Básica: interlocuções com as telenovelas	SUZI ALVES SILVA	Pedagogia	19H15		

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

LIMITES E POSSIBILIDADES DA UNIVERSALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO NO BRASIL	TALVANES EUGENIO MACENO	EDUCAÇÃO	UNIVERSALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO FORMAL E CAPITALISMO NO BRASIL	KARLA NASCIMENTO DOS ANJOS	Pedagogia Licenciatura	19H45		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
O universo literário da criança: Cecília Meireles e sua obra infanto-juvenil em prosa	KARLA RENATA MENDES	LETRAS	Criança, leitura e escola: a presença de Cecília Meireles na sala de aula	JUSSARA DA SILVA FERRO	Lic. em Letras - Português	20H00		
O universo literário da criança: Cecília Meireles e sua obra infanto-juvenil em prosa	KARLA RENATA MENDES	LETRAS	Giroflê, giroflá e O menino atrasado: a literatura infantil de Cecília Meireles	WANNY LOURANNY BARBOSA ALVES	Lic. em Letras - Português	20H10		
O universo literário da criança: Cecília Meireles e sua obra infanto-juvenil em prosa	KARLA RENATA MENDES	LETRAS	Cecília Meireles e a literatura infanto-juvenil: análise das obras Olhinhos de gato e Rute e Alberto decidem ser turistas	AMANDA FERREIRA DA SILVA	Lic. em Letras - Português	20H20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
A INFLUÊNCIA DA NASALIZAÇÃO NA POSTERIORIZAÇÃO DE FRICATIVAS VOZEADAS NO DIALETO ALAGOANO	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	JOSE WAGNER DE ALMEIDA BARBOSA	Letras (Licenciatura)	20H45		
A INFLUÊNCIA DA NASALIZAÇÃO NA POSTERIORIZAÇÃO DE FRICATIVAS VOZEADAS NO DIALETO ALAGOANO	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	MARCLEYA THAYNARA RIBEIRO DOS SANTOS	Letras (Licenciatura)	20H55		
A INFLUÊNCIA DA NASALIZAÇÃO NA POSTERIORIZAÇÃO DE FRICATIVAS VOZEADAS NO DIALETO ALAGOANO	ELIANE VITORINO DE MOURA OLIVEIRA	LINGÜÍSTICA	Análise dos processos fonológicos envolvidos na posteriorização das fricativas vozeadas	JAIANE BEATRIZ CAVALCANTE DOS SANTOS	Letras (Licenciatura)	21H05		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								



**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 13:30 - Local: LAB 01 (Informática)**

Coordenador da Sessão: Nome ( Emanuel Júnior Pereira Silva ) E-mail ( emanuel.pereira241@gmail.com ) Monitores da Sessão: Nome ( Cícero Francisco – cicinho.sesi@gmail.com; André Lucas Luz andre.lucasdvl@hotmail.com ) - Avaliador Externo: José Leandro Costa Gomes/UFAL (prof.leandro.fisica@hotmail.com )

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
Simulação usando Autômatos Celulares: a Encefalopatia Espongiforme Bovina como Estudo de Caso	ELTHON ALLEX DA SILVA OLIVEIRA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Modelagem, Simulação e Análise da Encefalopatia Espongiforme Bovina	ANTONIO IGOR CAVALCANTE LIMA	Ciência da Computação	13H30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Objetos de Aprendizagem em Redes Sociais para Promover Educação e Inclusão da Pessoa Surda	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Extensão do Moodle para promoção de acessibilidade para usuários surdos: integração com o tradutor Falibras	GABRIEL ANGELO NUNES BARBOSA	Ciência da Computação	13H45		
Objetos de Aprendizagem em Redes Sociais para Promover Educação e Inclusão da Pessoa Surda	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Objeto de aprendizagem multimídia para educação em Libras na modalidade a Distância	GABRIEL SILVA VIEIRA	Ciência da Computação	13H55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Modelagem, caracterização e análise de redes temporais	RAQUEL DA SILVA CABRAL	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Análise de Resiliência em redes veiculares	WHENDELL FEIJO MAGALHAES	Ciência da Computação	14H15		
Modelagem, caracterização e análise de redes temporais	RAQUEL DA SILVA CABRAL	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Ferramentas estatísticas aplicadas à análise de resiliência em redes	NAYSE DA SILVA FAGUNDES	Ciência da Computação	14H25		

Modelagem, caracterização e análise de redes temporais	RAQUEL DA SILVA CABRAL	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Análise de Resiliência usando ferramentas de Teoria da Informação	ANDERSON SILVA FERREIRA	Ciência da Computação	14H35		
UMA SOLUÇÃO DE BAIXO CUSTO BASEADA EM HARDWARE PARA AUXILIAR CRIANÇAS NO APRENDIZADO DE ALGORITMOS E RACIOCÍNIO LÓGICO(Pibiti)	THIAGO BRUNO MELO DE SALES	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Especificação, design e desenvolvimento de componentes em hardware para construção de algoritmos	IRVING LUCAS DA SILVA MELO	Ciência da Computação	15H00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
OPERAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS	ANDRE DE LIMA MOURA	FÍSICA	Lasers aleatórios baseados em nanopartículas de YAl <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> dopadas com Eu <sup>3+</sup> , Tm <sup>3+</sup> e Pr <sup>3+</sup>	JOSE HERICLES TENORIO DE ALMEIDA	Física (Licenciatura)	15h15		
OPERAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS	ANDRE DE LIMA MOURA	FÍSICA	Simulação Monte Carlo das flutuações de intensidade dos lasers aleatórios	EMANUEL PINHEIRO SANTOS	Física (Licenciatura)	15h25		
OPERAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE LASERS ALEATÓRIOS	ANDRE DE LIMA MOURA	FÍSICA	Otimização do laser aleatório e dos sinais das auto-conversões de frequência em nanopartículas de YAl <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> dopadas com Nd <sup>3+</sup> variando o tamanho das nanopartículas	BRUNO JOSE DOS SANTOS	Física (Licenciatura)	15h35		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Estudo da formação de jatos acústicos para aplicações em microscopia acústica e manipulação de partículas	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	FÍSICA	Força de radiação gerada por jatos acústicos para manipulação de micropartículas	ALISSON DA SILVA MARQUES	Física (Licenciatura)	16h		
Estudo da formação de jatos acústicos para aplicações em microscopia acústica e manipulação de partículas	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	FÍSICA	Estudo paramétrico da formação de jatos acústicos em uma partícula imersa em um fluido ideal	GUTEMBERG DA SILVA CARDOSO	Física (Licenciatura)	16h10		
Estudo da formação de jatos acústicos para aplicações em microscopia acústica e manipulação de partículas	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	FÍSICA	Elongamento de jatos acústicos utilizando elipsoides como espalhadores	AYSLAN GUEDES ARAUJO	Física (Licenciatura)	16h20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Estudo das propriedades eletro-óptica de cristais líquidos sob ação de campo externo	LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA	FÍSICA	ESTUDO DO MECANISMO DE FOTOEXCITAÇÃO EM CRISTAIS LÍQUIDOS DOPADOS COM CORANTES.	JOSE WEVERTON FARIAS DE SANTANA	Física	16h45		
Estudo das propriedades eletro-óptica de cristais líquidos sob ação de campo externo	LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA	FÍSICA	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELETRO-ÓPTICAS DE CRISTAIS LÍQUIDOS NEMÁTICOS	YOLANDA APARECIDA DA SILVA PEREIRA	Física	16h55		
Estudo das propriedades eletro-óptica de cristais líquidos sob ação de campo externo	LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA	FÍSICA	Investigação das propriedades de transporte eletrônico em sistemas líquido-cristalinos	RAISA ALINE SILVA RODRIGUES	Física	17h05		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 14:00 - Local: SALA 20 (Bloco B)**

**Coordenador da Sessão: Vivianne Beatriz dos Santos Lúcio ) E-mail ( viviannebeatrizph@gmail.com ) Monitores da Sessão: ( Thiago Cavalcanti Leal – thiago.leal@arapiraca.ufal.br; João Paulo Silva de Paiva – joaopaiva2323@gmail.com ) - Avaliador Externo: Profa. Dra. Bruna Del Vechio Koike/UNIVASF ( brunadvk@gmail.com )**

<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>Plano de Atividades</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor Mas no processo de invasão e angiogênese tumoral.	JESSICA ALVES GOMES	Medicina	14H00		
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor mas na migração e angiogênese tumoral.	ANA KELLY DA SILVA FERNANDES DUARTE	Ciência Biológicas Licenciatura	14H10		
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor Mas na hipóxia e angiogênese tumoral.	VALDEMIR DA CONCEICAO	Ciências Biológicas (Licenciatura)	14H20		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
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	GUILHERME BENJAMIN BRANDAO PITTA	MEDICINA	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DAS LESÕES DO COLO UTERINO TRATADAS COM POMADA GINECOLÓGICA DE BARBATIMÃO COM OU SEM NANOPARTÍCULAS DE PRATA	KAMILLA LOPES DOS SANTOS	Enfermagem	14H45		

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	GUILHERME BENJAMIN BRANDAO PITTA	MEDICINA	PERFIL EPIDEMIOLOGICO E CLÍNICO DE MULHERES COM LESões NO COLO UTERINO SUBMETIDAS A TRATAMENTO COM FITOTERÁPICO	CLAUDENICE FLAVIA DOS SANTOS	Enfermagem	14H55		
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	GUILHERME BENJAMIN BRANDAO PITTA	MEDICINA	ASSOCIAÇÃO DE LESões COLO UTERINAS E INFECÇÃO PELO PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) EM MULHERES ATENDIDAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) DO AGRESTE ALAGOANO	NADIA LARISSA HENRIQUE DE LIMA	Enfermagem	15H05		
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	GUILHERME BENJAMIN BRANDAO PITTA	MEDICINA	ESTUDO DAS ALTERAÇÕES CITOPATOLóGICAS EM MULHERES COM LESões COLO UTERINAS NO AGRESTE ALAGOANO	DEISIANE VIEIRA SILVA	Enfermagem	15H15		
<b>+ DISCUSSões (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Financiamento do Sistema Único de Saúde em Arapiraca/AL: análise do ciclo 2014-2017	DIEGO DE OLIVEIRA SOUZA	SAÚDE COLETIVA	Os investimentos em saúde pública em Arapiraca, de acordo com os Relatórios de Gestão municipais (2014-2017)	AYSE RAPHAELLE RODRIGUES DE MELO	Enfermagem	15H45		
<b>+ DISCUSSões (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
AS IMBRICAÇÕES DAS RELAÇÕES DE GÊNERO NA FORMAÇÃO DE ENFERMEIRAS: uma abordagem discursiva	SÓSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	ENFERMAGEM	Gênero e teorização sobre o cuidado em enfermagem	KARINE ANDRE DA SILVA	Enfermagem	16H00		
AS IMBRICAÇÕES DAS RELAÇÕES DE GÊNERO NA FORMAÇÃO DE ENFERMEIRAS: uma abordagem discursiva	SÓSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	ENFERMAGEM	Gênero e mecanismos de resistência no discurso de graduandas em enfermagem.	MARIA MYLENA COSTA FRANCO	Enfermagem	16H10		
<b>+ DISCUSSões (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor Mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal(PIBITI)	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	ANÁLISE DA PROTEÍNA ANG (1-7) E SEU RECEPTOR MAS NA HIPÓXIA E ANGIOGÊNESE TUMORAL.	Thiago Cavalcanti Leal	Medicina	16h30		
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor Mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal(PIBITI)	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor mas na migração e angiogênese tumoral.	Jessica Alves Gomes	Medicina	16h40		
Análise da proteína ang-(1-7) e seu receptor Mas no carcinoma de células escamosas de cavidade bucal(PIBITI)	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	MEDICINA	ANÁLISE DA PROTEÍNA ANG-(1-7) E SEU RECEPTOR MAS NO PROCESSO DE INVASÃO TUMORAL	Gabriel Cerqueira Braz da Silva	Medicina	16h50		
<b>+ DISCUSSões (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

LÍQUENS DO AMBIENTE ANTÁRTICO COMO FONTE DE MICROORGANISMOS DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	MEDICINA	PROSPECÇÃO DE ANTIMICROBIANOS E PIGMENTOS POR LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS RECUPERADOS DE LIQUENS DO CONTINENTE ANTÁRTICO	MARIA EDUARDA SILVA DE MENEZES	Medicina	17H15		
---	---------------------------------	----------	--	--------------------------------	----------	-------	--	--

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

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 14:00 – Local: SALA 26 (Bloco C)**

**Coordenador da Sessão - Nome ( Alaíde Maria Silva Santos ) E-mail ( alaidemaria46@gmail.com ) Monitores da Sessão: Nome ( Jussara Nyanne Santos Nascimento – jussaranayanne@gmail.com; Aline Lourenço dos Santos – lourencoaline4@gmail.com ) - Avaliador Externo: Daniel Nicolau Brandão/UNEAL ( daniel.brandao@uneal.edu.br )**

<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>Plano de Atividades</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
MÉTODO DA TROFODINÂMICA ANALÍTICA	RINALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	MATEMÁTICA	FUNDAMENTAÇÃO MATEMÁTICA DA TROFODINÂMICA ANALÍTICA	RODRIGO COSTA	Matemática (Licenciatura)	14H00		
MÉTODO DA TROFODINÂMICA ANALÍTICA	RINALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	MATEMÁTICA	FUNDAMENTAÇÃO MATEMÁTICA DOS ESPAÇOS DE FINSLER	RODRIGO MATTHEUS SILVA LIMA	Matemática (Licenciatura)	14H10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
A materialidade institucional do Estado contemporâneo e as reformas tributárias no Brasil recente	RENATO LUIS PINTO MIRANDA	ADMINISTRAÇÃO	A percepção estratégico-relacional do Estado e a análise categorial da conjuntura	ANDREZA KELLY ARAUJO FAUSTO	Administração Pública	14H30		
A materialidade institucional do Estado contemporâneo e as reformas tributárias no Brasil recente	RENATO LUIS PINTO MIRANDA	ADMINISTRAÇÃO	Crítica teórico-metodológica e arranjos normativo-institucionais tributários	DIEGO LEONARDO DAVI SANTOS SILVA	Administração Pública	14H40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS EM ADMINISTRAÇÃO: UMA INTRODUÇÃO SOBRE OS ASPECTOS METODOLÓGICOS	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS: UMA ROTINA PARA PESQUISADORES INICIANTES	ALA YWIRGO PINHEIRO DOS SANTOS	Administração	15H00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**18 de Outubro de 2018 - A partir das 13:00 - Local: AUDITÓRIO**

**Coordenador da Sessão: José Fábio Santos Silva ) E-mail ( jfabio426@hotmail.com ) Monitores da Sessão: ( Rosineide Silva de Alcântara – rs.alcantarazoo@hotmail.com; Wilson Araújo da Silva wilson.silva@arapiraca.ufal.br ) - Avaliador Externo: Mariah Tenório de Carvalho Souza /CESMAC ( mariah\_tenorio@hotmail.com )**

<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>Plano de Atividades</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
Suplementação de Vitaminas E e C para Codornas em Fase de Postura Criadas no Agreste Alagoano	ADRIANA APARECIDA PEREIRA	ZOOTECNIA	Desempenho zootécnico de codornas em fase de postura suplementadas com vitaminas E e C	GISELE MARIA NUNES VIEIRA	Zootecnia	13H00		
Suplementação de Vitaminas E e C para Codornas em Fase de Postura Criadas no Agreste Alagoano	ADRIANA APARECIDA PEREIRA	ZOOTECNIA	Qualidade dos ovos de codornas em fase de postura suplementadas com vitaminas E e C.	SAMILA SANTOS VIANA	Zootecnia	13H10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ZOOTECNIA	FRACIONAMENTO DE CARBOIDRATOS E PROTEÍNAS DE SILAGENS DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA	SHAYANE BEZERRA BISPO	Zootecnia	13H30		
ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ZOOTECNIA	ESTABILIDADE AERÓBIA DE SILAGENS DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM DIFERENTES NÍVEIS DE TORTA DE MAMONA	PATRICIA DOS SANTOS	Zootecnia	13H40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								



SUBSTITUIÇÃO DO FARELO DE MILHO PELO FARELO DE PALMA NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS CAIPIRAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	ZOOTECNIA	Rendimento de carcaça de galinhas caipiras alimentadas com palma em substituição ao milho	KARLA KARINE DE MELO NEVES	Zootecnia	14H00		
SUBSTITUIÇÃO DO FARELO DE MILHO PELO FARELO DE PALMA NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS CAIPIRAS	CAROLYNY BATISTA LIMA	ZOOTECNIA	Desempenho de Galinhas caipiras alimentadas com farelo de palma em substituição ao milho	DIONISIO SANTINO BARBOSA DE OLIVEIRA	Zootecnia	14H10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Feno da parte aérea da mandioca em substituição ao feno de gramínea na dieta de ovinos confinados	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	Características da carcaça de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea	ALYCIA KAYLA DA SILVA PINHEIRO	Zootecnia	14H30		
Feno da parte aérea da mandioca em substituição ao feno de gramínea na dieta de ovinos confinados	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	Morfometria da carcaça de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea	MARIANNA SUELLEN BISPO VIEIRA	Zootecnia	14H40		
Feno da parte aérea da mandioca em substituição ao feno de gramínea na dieta de ovinos confinados	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	Desempenho de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea	RANIALLEF FRANCA PRAXEDES	Zootecnia	14H50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Sistema de Formulação de rações completas para equinos atletas (RAÇA 1.0) (PIBITI)	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	ZOOTECNIA	Sistema de Formulação de rações completas para equinos atletas (RAÇA 1.0)	TAYSE LOUYSE VIEIRA ALVES	Zootecnia	15H00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Desenvolvimento de Software para Gestão de Dados, Previsão e Gerenciamento em Bovinocultura de Corte	JULIMAR DO SACRAMENTO RIBEIRO	ZOOTECNIA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO SISTEMA COMPUTACIONAL DE GERENCIAMENTO DA BOVINOCULTURA DE CORTE SISGEB0 1.0	HELIO ANTONIO ADRIAO DOS SANTOS	Ciência da Computação	15H30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
PERFIL SOCIOECONÔMICO E QUALIDADE DE LEITE DE CABRA DE PRODUTORES VINCULADOS À ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES ALTERNATIVOS EM IGACI – ALAGOAS	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	PERFIL SOCIOECONÔMICO DE PRODUTORES DE LEITE VINCULADOS À ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES ALTERNATIVOS EM IGACI – ALAGOAS, NOS PERÍODOS DAS ÁGUAS E SECO	EDNEIDE RODRIGUES DA SILVA	Zootecnia	15H45	Justificou ausência. cursando Mestrado em Recife	
PERFIL SOCIOECONÔMICO E QUALIDADE DE LEITE DE CABRA DE PRODUTORES VINCULADOS À ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES ALTERNATIVOS EM IGACI – ALAGOAS	MARIA JOSILAINÉ MATOS DOS SANTOS SILVA	ZOOTECNIA	QUALIDADE DE LEITE DE CABRA DE PRODUTORES VINCULADOS À ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES ALTERNATIVOS EM IGACI – ALAGOAS, NOS PERÍODOS DAS ÁGUAS E SECO	PALOMA FERREIRA MENDONÇA	Zootecnia	15H55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

USO DE ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS EM VARIÁVEIS INERENTES A DINÂMICA DA VAQUEJADA	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	Uso de análise de componentes principais em variáveis inerentes a dinâmica da prática da vaquejada	JOAO PAULO SANTOS DE OLIVEIRA	Zootecnia	16H15		
USO DE ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS EM VARIÁVEIS INERENTES A DINÂMICA DA VAQUEJADA	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	Eleição de variáveis inerentes à dinâmica da prática da vaquejada e análise de dados por estatística descritiva e univariada	ARTHUR ROOSEVELT BISPO DA SILVA	Zootecnia	16H25		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Parâmetros nutricionais e comportamentais de ovinos recebendo extrato de própolis na dieta com diferentes proporção volumoso:concentrado	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	ZOOTECNIA	Consumo e digestibilidade de ovinos recebendo extrato de própolis em dietas com diferentes proporções de volumoso:concentrado	YARA AMERICA DA SILVA	Zootecnia	16H45		
Parâmetros nutricionais e comportamentais de ovinos recebendo extrato de própolis na dieta com diferentes proporção volumoso:concentrado	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	ZOOTECNIA	Comportamento ingestivo de ovinos recebendo extrato de própolis em dietas com diferentes proporções de volumoso:concentrado	CICERO JONAS PINHEIRO DOS SANTOS	Zootecnia	16H55		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Criação do Software de Formulação de dietas completas para bovinos leiteiros (FORMULADOR DE RAÇÃO 1.0) (PIBITI)	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	ZOOTECNIA	Criação do Software de Formulação de dietas completas para bovinos leiteiros (FORMULADOR DE RAÇÃO 1.0)	CINTHYA MIKAELLY DA SILVA SANTOS	Zootecnia	17h15		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA GESTÃO REPRODUTIVA EQUINA (PIBITI)	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	ZOOTECNIA	Desenvolvimento de Software para Gestão Reprodutiva Equina – Aspectos Teórico/Práticos	CINTHYA MERCYA ALVES DE MELO	Zootecnia	17h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

**REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)**

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**19 de Outubro de 2018 - A partir das 08:00 - Local: AUDITÓRIO**

**Coordenador da Sessão - Nome ( Swamy Rocha Siqueira Abreu Tavares ) E-mail ( swamyabreu@gmail.com ) Monitores da Sessão: ( Maria Claudiane da Silva – claudiane2b.cs@gmail.com; Jaqueline Medeiros de Sousa – jm13717@gmail.com) - Avaliador Externo - Augusto Araújo Santos/IFAL – Santana do Ipanema (agro\_uesc@hotmail.com)**

<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>Plano de Atividades</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Curso</b>	<b>Hora</b>	<b>Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
DESEMPENHO DE PLANTAS DE TOMATEIRO EM FUNÇÃO DA NUTRIÇÃO COM SILÍCIO VIA SOLO E FOLIAR	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	AGRONOMIA	Caracterização química, fisiológica e pós-colheita de plantas de tomateiro adubadas com silício via solo e foliar	THAINA ARAUJO DE OLIVEIRA	Agronomia	08h00		
DESEMPENHO DE PLANTAS DE TOMATEIRO EM FUNÇÃO DA NUTRIÇÃO COM SILÍCIO VIA SOLO E FOLIAR	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	AGRONOMIA	Caracterização agrônômica de plantas de tomateiro fertilizadas com silício via solo e foliar	JOSUEL DA SILVA SANTOS	Agronomia	08h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Caracterização de DNA satélite e análise de SNP em <i>Syagrus coronata</i> (Arecaceae)	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	AGRONOMIA	Caracterização interespecífica de sequências satélites em <i>Syagrus coronata</i>	MARIA LIRIS BARBOSA DA SILVA	Ciências Biológicas (Licenciatura)	08h30		
Caracterização de DNA satélite e análise de SNP em <i>Syagrus coronata</i> (Arecaceae)	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	AGRONOMIA	Variação intraespecífica de SNP em <i>Syagrus coronata</i>	EWERTON CAVALCANTE MASSENA	Agronomia	08h40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

EROSÃO HÍDRICA EM NEOSSOLOS DE REFERENCIA NO ESTADO DE ALAGOAS SOB DIFERENTES TAXAS DE COBERTURA MORTA	CICERO GOMES DOS SANTOS	AGRONOMIA	EROSÃO HÍDRICA EM NEOSSOLOS DE REFERENCIA NO ESTADO DE ALAGOAS SOB DIFERENTES TAXAS DE COBERTURA MORTA	CAIO SILVA FONSECA	Agronomia	9h		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
IMPLANTAÇÃO DO MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	CONTROLE QUÍMICO DO ÁCAROS DO ABACAXIZEIRO EM LABORATÓRIO E CAMPO DO AGRESTE ALAGOANO.	AMAURI VIEIRA DA SILVA	Ciências Biológicas (Licenciatura)	09h15		
IMPLANTAÇÃO DO MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	EFICIÊNCIA DE EXTRATOS BOTÂNICOS NO CONTROLE DO ÁCARO ALARANJADO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> ) DO ABACAXI NO AGRESTE ALAGOANO	JÂNIO PEDRO DA SILVA VIEIRA	Agronomia	09h25		
IMPLANTAÇÃO DO MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	TESTES DE PREDACÃO DO ÁCARO <i>Dolichotetranychus floridanus</i> COM ÁCAROS PREDADORES EDÁFICOS	JOSE JUNIO DA SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	09h35		
IMPLANTAÇÃO DO MANEJO INTEGRADO DO ÁCARO ALARANJADO DO ABACAXIZEIRO ( <i>Dolichotetranychus floridanus</i> BANKS) EM LABORATÓRIO E CAMPO	EDMILSON SANTOS SILVA	AGRONOMIA	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ÁCAROS DO ABACAXIZEIRO DO AGRESTE ALAGOANO	FRANCISCO GUILHERME DE LIMA	Agronomia	09h45		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Leguminosas e rizóbios autóctones do Baixo São Francisco como agentes biológicos locais para recuperação de áreas degradadas	Jakson Leite	AGRONOMIA	Eficiência simbiótica de rizóbios em leguminosas de interesse agrícola e ambiental	JOSE WILISSON FERREIRA DOS SANTOS	Agronomia	10h15		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
LIMITAÇÕES E SELETIVIDADE DE HERBICIDAS NA CULTURA DA MANDIOCA NO AGRESTE ALAGOANO: UMA ANÁLISE FISIOLÓGICA E RESIDUAL NO SOLO, PLANTAS E RAÍZES	JESSE MARQUES DA SILVA JUNIOR	AGRONOMIA	IDENTIFICAÇÃO E MONITORAMENTO DAS PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA MANDIOCA	ENALDO LOPES DA SILVA FILHO	Agronomia	10h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
EFEITOS DA AÇÃO ANTRÓPICA NA RIQUEZA E NOS ASPECTOS FISIOLÓGICOS E MORFOANATÔMICOS DE ESPÉCIES LENHOSAS DE UMA ÁREA DE CAATINGA ALAGOANA	MARIA CLAUDJANE JERÔNIMO LEITE ALVES	AGRONOMIA	Ecofisiologia de duas espécies arbóreas em áreas de Caatinga: conservada e antropizada no sertão de Alagoas	FERNANDA FERREIRA DA SILVA	Agronomia	10h45		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**19 de Outubro de 2018 - A partir das 09:00 – Local: SALA 6A (Bloco A)**

Coordenador da Sessão: Nome ( Amanda Paulina Bezerra da Silva ) E-mail ( amanda.paulina@live.com ) Monitor da Sessão: Nome ( Ítala Carla de Amorim Neto ) E-mail ( italacarlaamorim@gmail.com ) - Avaliador Externo: Antonio Albuquerque de Souza/ IFAL ( tonyalsouza@hotmail.com )

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
"Exploração Sintética, Caracterização e Investigação do Potencial Fotoprotetor de Pequenas Moléculas Orgânicas"	SILVIA HELENA CARDOSO	QUÍMICA	Síntese, Purificação e Caracterização de Análogos de Naftoquinonas	ANY RAPHAELY SOARES DE MELO	Química (Licenciatura)	09H00		
"Exploração Sintética, Caracterização e Investigação do Potencial Fotoprotetor de Pequenas Moléculas Orgânicas"	SILVIA HELENA CARDOSO	QUÍMICA	Estudo das Propriedades Eletrônicas e Determinação do FPS de Naftoquinonas.	LEANDRO ROCHA SILVA	Química (Licenciatura)	09H10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS NO AMBIENTE: CONTRIBUIÇÃO DE DIFERENTES FRAÇÕES DA MATÉRIA ORGÂNICA DE SOLOS NA COMPLEXAÇÃO DINÂMICA	WANDER GUSTAVO BOTERO	QUÍMICA	Caracterização de substâncias húmicas e ácidos húmicos extraídos de amostras de turfa	JARDIELSON DA SILVA SANTOS	Química (Licenciatura)	09H30		
METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS NO AMBIENTE: CONTRIBUIÇÃO DE DIFERENTES FRAÇÕES DA MATÉRIA ORGÂNICA DE SOLOS NA COMPLEXAÇÃO DINÂMICA	WANDER GUSTAVO BOTERO	QUÍMICA	Análise granulometria em solos e caracterização da fração lixiviável	DANIELE COSTA DE BRITO	Química (Licenciatura)	09H40		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

ESTUDO ELETROQUÍMICO DA ELETROOXIDAÇÃO DE GLICEROL SOBRE ELETRODOS POLICRISTALINOS DE RÓDIO MODIFICADOS POR PLATINA E OURO	VINICIUS DEL COLLE	QUÍMICA	Uso de Técnicas Eletroquímicas e de Espectroscopia de Infravermelho in situ na Reação de Eletrooxidação de Glicerol sobre Ródio Modificado por Pt e Au	INGRID KAREN LIRA MELO	Química (Licenciatura)	10H00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								

**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**19 de Outubro de 2018 - A partir das 08:00 - Local: SALA 01 (Bloco A)**

**Coordenador da Sessão: Nome (Renato de Almeida Silva) E-mail ( renatoalmeidabio@gmail.com ) Monitores da Sessão: (Heloisa Almeida Freitas – heloisaalmeida044@gmail.com; Amanda da Silva Santos - amandasantos1@arapiraca.ufal.br) - Avaliador Externo: Priscilla Albuquerque Pereira/PNPD/CAPES - UFPE - E-mail ( palbuquerquep@hotmail.com ) Telefone (81-99893-6397)**

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
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	Flora da regeneração natural de um trecho de caatinga no semi árido alagoano sob influencia de pastejo.	MICHAELL SILVA MOURA	Ciência Biológicas Licenciatura	08H00		
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	INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA DO PASTEJO NA ESTRUTURA ARBUSTIVA ARBÓREA DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	JANEIDE DA SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	08H10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
PROSPECCÃO DE FATORES DE VIRULÊNCIA E DETERMINANTES DE PATOGENICIDADE EM GENOMAS DE FUNGOS	LEONARDO BROETTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Distribuição, função e relação filogenética da família de proteínas policetídeo sintases em genomas de fungos.	CLARA DAFNE ALVES DE FARIAS	Ciências Biológicas (Licenciatura)	08h30		
PROSPECCÃO DE FATORES DE VIRULÊNCIA E DETERMINANTES DE PATOGENICIDADE EM GENOMAS DE FUNGOS	LEONARDO BROETTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Análise in silico da família de proteínas hidrofobinas em genomas de fungos.	DHARA ROSCELLY BARBOZA MENESES	Ciências Biológicas (Licenciatura)	08H40		

PROSPEÇÃO DE FATORES DE VIRULÊNCIA E DETERMINANTES DE PATOGENICIDADE EM GENOMAS DE FUNGOS	LEONARDO BROETTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Distribuição, função e relação filogenética da família de proteínas cutinases em genomas de fungos.	SABRINA BARROS CAVALCANTE	Ciências Biológicas (Licenciatura)	08H50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Estudo da fusão da sínfise mandibular e sua relação com o desenvolvimento dos côndilos mandibulares em embriões e fetos.	RODRIGO FREITAS MONTE BISPO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Mensurar o comprimento do maior pé para classificar o mês gestacional dos embriões e fetos	FRANCYELLE FELISMINO DA SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	09H15		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Plantas Medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por animais peçonhentos.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Plantas medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por escorpiões.	AYTANA VASCONCELOS DOS SANTOS	Ciência Biológicas Licenciatura	09H30		
Plantas Medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por animais peçonhentos.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Perfil epidemiológico dos acidentes causados por animais peçonhentos no sertão alagoano.	JANIELLY MARIA PEREIRA SANTOS COSTA	Ciências Biológicas (Licenciatura)	09H40		
Plantas Medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por animais peçonhentos.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Aspectos clínicos dos acidentes ofídicos em comunidades do sertão alagoano.	ADRIANO JOSE DOS SANTOS	Ciências Biológicas (Licenciatura)	09H50		
Plantas Medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por animais peçonhentos.	SOLMA LUCIA SOUTO MAIOR DE ARAUJO BALTAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Plantas medicinais da caatinga utilizadas como recurso fitoterápico no tratamento de acidentes causados por serpentes peçonhentas	EDUARDO OTAVIO SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	10H00		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA ARBÓREA ARBUSTIVA E REGENERAÇÃO NATURAL DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	Henrique Costa Hermenegildo da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INFLUENCIA DO PASTEJO NA ESTRUTURA DA REGENERAÇÃO NATURAL DE UM TRECHO DE CAATINGA NO SEMI ÁRIDO ALAGOANO	RITA DE CASSIA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10H30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								



**Programação do 28o. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário de Avaliação do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial - dia 18 de outubro de 2018, às 10h, Auditório do Campus Arapiraca - Assinatura dos Termos de Outorga da cota PIBIC/FAPEAL ciclo 2018-2019**

**Palestra de Abertura - Dia 18/10 - 10h (Auditório Campus Arapiraca) Ministrante: Prof. Dr. DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR - Tema - "Como escrever um Resumo para o Pibic/Pibiti."**

**CAMPUS ARAPIRACA/SEDE - APRESENTAÇÕES ORAIS**

**19 de Outubro de 2018 - A partir das 08:00 - Local: SALA 17 (Bloco B)**

**Coordenador da Sessão: Nome (Diego de Siqueira Figueredo) E-mail (ufal.diegosiqueira@gmail.com) Monitores da Sessão: (Ana Paula Batista de Almeida – anna.almeidab@gmail.com; Maria Raquel da Silva Farias - raquelfariasn@gmail.com ) - Avaliador Externo - Prof. Dra. Bruna Del Vechio Koike/UNIVASF ) E-mail ( brunadvk@gmail.com ) Telefone: (82-98116-8840)**

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE PLANTAS MEDICINAIS DE INTERESSE AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Estudo da atividade leishmanicida de Morus Alba, Vernonia spp., Cynara scolymus, Passiflora alata, Stryphnodendron adstringens e Equisetum arvense	LILYANA WALESKA NUNES ALBUQUERQUE	Farmácia	08h00		
ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE PLANTAS MEDICINAIS DE INTERESSE AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Estudo da atividade leishmanicida de Schinus terebinthifolius, Phyllanthus niruri, Mentha peperita, Matricaria racutit, Maytenus ilicifolia e Syzygium jambolanum	ALISSON ALCANTARA ALVES	Farmácia	08h10		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Líquens do Ambiente Antártico como Fonte de Micro-organismos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Leveduras e fungos filamentosos recuperados de líquens do Continente Antártico: Avaliação taxonômica e prospecção de enzimas	MAYANNE KARLA DA SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	08h30		
Líquens do Ambiente Antártico como Fonte de Micro-organismos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Bactérias recuperadas de líquens do Continente Antártico: Avaliação taxonômica e prospecção de enzimas	TIAGO WALLACE DA SILVA BARROS	Ciência Biológicas Licenciatura	08h40		

Líquens do Ambiente Antártico como Fonte de Micro-organismos de Interesse Biotecnológico	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prospecção de antimicrobianos e pigmentos por bactérias recuperadas de líquens do Continente Antártico	LUCAS DE ALMEIDA SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	8h50		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
CARACTERIZAÇÃO GENÔMICA DO ALOPOLIPLOIDE <i>Stylosanthes scabra</i> (Fabaceae) E SEUS PARENTAIS <i>S. hamata</i> E <i>S. viscosa</i>	ANDRÉ SECO MARQUES DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Análise genômica da origem do alotetraploide <i>Stylosanthes scabra</i> (Fabaceae)	IARA MARIA DOS SANTOS COSTA	Agronomia	9h15		
CARACTERIZAÇÃO GENÔMICA DO ALOPOLIPLOIDE <i>Stylosanthes scabra</i> (Fabaceae) E SEUS PARENTAIS <i>S. hamata</i> E <i>S. viscosa</i>	ANDRÉ SECO MARQUES DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Montagem e anotação dos genomas plastidiais e mitocondriais de três espécies socioeconomicamente importantes de <i>Stylosanthes</i> (Fabaceae)	DANYELLE FERREIRA GOMES	Ciência Biológicas Licenciatura	9h25		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Recrutamento de Casos e de Controles em Hanseníase na População de Arapiraca-AL	JOSE VICTOR DE MENDONCA SILVA	Medicina	9h45		
Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Estudo Caso-Controlado na Hanseníase em Uma População de Arapiraca-AL	EVERLY SANTOS MENEZES	Enfermagem	9h55		
Estudo Caso-Controlado de Associação Genética da Hanseníase na População de Arapiraca-AL	CAROLINNE DE SALES MARQUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Análises Estatísticas de Associação Genética em Casos e Controles e a Susceptibilidade à Hanseníase	SUSANA PAIVA OLIVEIRA	Ciência Biológicas Licenciatura	10h05		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES DE SINAIS DE ALARME DA DENGUE	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Perfil da saúde mental associado aos níveis de serotonina dos pacientes acometidos pela dengue nos diferentes períodos da doença	BRUNA BRANDAO DOS SANTOS	Enfermagem	10h30		
IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES DE SINAIS DE ALARME DA DENGUE	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Avaliação dos polimorfismos do gene da serotonina (SLC6A4 e rs2020933) como biomarcadores genéticos de sinais de alarme da dengue	ADRIELY FERREIRA DA SILVA	Enfermagem	10h40		
IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES DE SINAIS DE ALARME DA DENGUE	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Identificação de biomarcadores hematológicos e/ou bioquímicos na infecção por dengue e dengue com sinais de alarme.	KALLYNE ELLEN LOPES SILVA	Ciência Biológicas Licenciatura	10h50		

IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES DE SINAIS DE ALARME DA DENGUE	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Avaliação dos polimorfismos G894T e T-786C do gene da enzima Óxido Nítrico sintetase endotelial como biomarcadores genéticos de sinais de alarme da dengue	ALEXANDRE WENDELL ARAUJO MOURA	Enfermagem	11h		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
Análise espacial da tuberculose no estado de Alagoas e sua relação com fatores sócio-econômicos	FRANKLIN GERONIMO BISPO SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Georreferenciamento da tuberculose no estado de Alagoas e sua relação com fatores sócio-econômicos	JOAO PAULO SILVA DE PAIVA	Medicina	11h30		
<b>+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)</b>								
<b>REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - 19/10/18 - 14h - Auditório (Conjunta - Avaliadores Externo e Comitê Interno)</b>								