



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

O XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL é a vitrine dos 931 trabalhos desenvolvidos, em todas as áreas de conhecimento da instituição, por alunos de graduação, sob orientação de professores doutores da instituição. Os resultados obtidos de seus trabalhos serão apresentados oralmente, possibilitando à comunidade acadêmica conhecer o que está sendo desenvolvido na UFAL. Nessa Edição teremos 110 trabalhos do Campus Arapiraca, 9 trabalhos do Campus Sertão e 812 trabalhos do Campus A C Simões – Maceió, que serão avaliados por 29 Consultores, de diversas instituições de Ensino.

O objetivo é a divulgação dos trabalhos de Iniciação Científica desenvolvidos, ao mesmo tempo em que os alunos são treinados para realizar apresentações para um público variado. Os melhores trabalhos serão premiados com o Certificado de Excelência Acadêmica, como também poderão ser convidados para serem reapresentados na 69ª. Reunião Anual da SBPC que acontecerá em julho de 2017, na Universidade Federal de Minas Gerais e poderão concorrer ao Prêmio Destaque na Iniciação Científica (prêmio do CNPq destinado a bolsistas desta cota).

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.

Na Edição do XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFAL, o evento ocorrerá em dois momentos:

7 a 9 DE DEZEMBRO DE 2016. NO CAMPUS A C SIMÕES/MACEIÓ

14 DE DEZEMBRO DE 2016. UNIDADE Educacional Penedo

15 DE DEZEMBRO DE 2016. NO CAMPUS ARAPIRACA e UNIDADE Educacional Viçosa. **ABERTURA OFICIAL DO EVENTO DO CAMPUS ARAPIRACA/MACEIÓ** - DIA **15/12/16, ÀS 9 HORAS**, NO AUDITÓRIO DO CAMPUS ARAPIRACA, COM A PALESTRA DA PROFA. DRA. SILVIA BEATRIZ BEGER UCHOA.

ÀS 10H30 SERÃO INICIADAS AS SESSÕES SIMULTÂNEAS DE APRESENTAÇÕES ORAIS DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA;

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

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 conhecer e 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/> (selecionar ciclo 2015/2016).

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 de Iniciação Científica.

Atenciosamente,

Prof. Dr. André Lage Freitas
Coordenador de Pesquisa



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

CERIMÔNIA DE ABERTURA

15 DE DEZEMBRO - A partir das 9h - Palestrante: Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 2

Coordenador da Sessão e Monitores: Jadla Higino da Silva/ Amanda Paulina Bezerra da Silva

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	As trilhas do internacional no agreste alagoano	Administração	ANDRE LUIS NASCIMENTO DOS SANTOS	Por uma cartografia do internacional no agreste alagoano.	DIEGO MONTEIRO DOS SANTOS	Administração pública	10h30 às 10h40	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
Campus Arapiraca	As trilhas do internacional no agreste alagoano	Administração	ANDRE LUIS NASCIMENTO DOS SANTOS	O internacional que gravita no agreste alagoano, aumentando a lente de aumento	KARI KAROLINE SOARES VICENTE	Administração pública	10h40 às 10h50	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	OTIMIZAÇÃO DE DESEMPENHO E ESCALABILIDADE DO MÓDULO TRADUTOR E REENGENHARIA DO MÓDULO SEMÂNTICO DO SISTEMA FALIBRAS	Ciência da Computação	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	Aperfeiçoamento do módulo Tradutor para agilizar o processo de tradução e melhorar a precisão semântica	LUCAS RANIERE JUVINO SANTOS	Ciência da Computação	11h às 11h10	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
Campus Arapiraca	OTIMIZAÇÃO DE DESEMPENHO E ESCALABILIDADE DO MÓDULO TRADUTOR E REENGENHARIA DO MÓDULO SEMÂNTICO DO SISTEMA FALIBRAS	Ciência da Computação	PATRICK HENRIQUE DA SILVA BRITO	Reengenharia da arquitetura de software do Sistema Falibras para melhorar desempenho e escalabilidade em cluster.	JOAO PAULO FERREIRA DA SILVA	Ciência da Computação	11h10 às 11h20	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	Caracterização, análise e projeto de redes convergentes modeladas como redes complexas.	Ciência da Computação	RAQUEL DA SILVA CABRAL	ANÁLISE DE VULNERABILIDADE EM REDES TECNOLÓGICAS	JAIRO SILVA SANTOS	Ciência da Computação	11h30 às 11h40	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
Campus Arapiraca	Caracterização, análise e projeto de redes convergentes modeladas como redes complexas.	Ciência da Computação	RAQUEL DA SILVA CABRAL	ANÁLISE DA CENTRALIDADE DOS NÓS EM REDES TECNOLÓGICAS	MATHEUS TAVARES ARAUJO	Ciência da Computação	11h40 às 11h50	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	APLICAÇÃO DO CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ADEMARIA APARECIDA DE SOUZA	ESTUDO DA POSSIBILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO (CEP) EM UMA EMPRESA MANUFATUREIRA	TAMIRES GOMES DA SILVA	Administração	12h às 12h10	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	DIAGNÓSTICO SOCIOCULTURAL, ECONÔMICO E AMBIENTAL NA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO CARRASCO	Sociologia	ANDREA YUMI SUGISHITA KANIKADAN	A RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL EM ARAPIRACA-AL A PARTIR DA PERCEÇÃO DOS CIDADÃOS.	MARIANA IZABELLY SOUZA NASCIMENTO	Administração	12h15 às 12h25	Profa. Dra. Sílvia Beatriz Beger Uchoa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 3									
Coordenador da Sessão e Monitores: José Rogério de Souza / Allan Martins Alves									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	DESEMPENHO DE CULTIVARES DE MILHO-VERDE IRRIGADO EM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA	Agronomia	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	ANÁLISE FISIOLÓGICAS E DE CRESCIMENTO DE CULTIVARES DE MILHO VERDE EM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA	DALINE TAYNĂ SANTOS BARROS	Agronomia	10h30 às 10h40	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	DESEMPENHO DE CULTIVARES DE MILHO-VERDE IRRIGADO EM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA	Agronomia	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E RECEITA BRUTA DE CULTIVARES DE MILHO VERDE EM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA	JOÃO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO	Agronomia	10h40 às 10h50	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	SEQUENCIAMENTO DO GENOMA PLASTIDIAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO SPONDIAS	Agronomia	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	IDENTIFICAÇÃO DOS GENES E ANOTAÇÃO DOS GENOMAS PLASTIDIAIS DE TRÊS ESPÉCIES DO GÊNERO SPONDIAS	VANESSA EMANUELLE PEREIRA SANTOS	Agronomia	11h às 11h10	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	SEQUENCIAMENTO DO GENOMA PLASTIDIAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO SPONDIAS	Agronomia	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	POLIMORFISMOS, ALTERAÇÕES GENÉTICAS E EVOLUÇÃO PLASTIDIAL NO GÊNERO SPONDIAS	FLAVIA DE FRANCA SANTOS	Agronomia	11h10 às 11h20	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	SEQUENCIAMENTO DO GENOMA PLASTIDIAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO SPONDIAS	Agronomia	CICERO CARLOS DE SOUZA ALMEIDA	MONTAGEM DOS GENOMAS DE TRÊS ESPÉCIES DO GÊNERO SPONDIAS USANDO SEQUENCIAMENTO DE NOVA GERAÇÃO	KARLA EMANUELLA SOUZA DOS SANTOS	Agronomia	11h20 às 11h30	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ARTHROPODA (INSETOS E ÁCAROS) E CONTROLE QUIMICO E ALTERNATIVO DAS PRAGAS NA CULTURA DA BATATA DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS.	Agronomia	EDMILSON SANTOS SILVA	INVESTIGAÇÃO DA FAUNA DE INSETOS NA CULTURA DA BATATA-DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS E FORMAÇÃO DE COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA.	AVYLA REGIA DE ALBUQUERQUE BARROS	Biologia Licenciatura	11h45 às 11h55	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ARTHROPODA (INSETOS E ÁCAROS) E CONTROLE QUIMICO E ALTERNATIVO DAS PRAGAS NA CULTURA DA BATATA DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS.	Agronomia	EDMILSON SANTOS SILVA	INVESTIGAÇÃO DA FAUNA DE INSETOS NA CULTURA DA BATATA-DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS E FORMAÇÃO DE COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA.	ELISLAURY FLÔRES LIMA	Biologia Licenciatura	11h55 às 12h05	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ARTHROPODA (INSETOS E ÁCAROS) E CONTROLE QUIMICO E ALTERNATIVO DAS PRAGAS NA CULTURA DA BATATA DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS.	Agronomia	EDMILSON SANTOS SILVA	INVESTIGAÇÃO DA FAUNA DE ÁCAROS NA CULTURA DA BATATA-DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS E FORMAÇÃO DE COLEÇÃO ACAROLÓGICA.	SWAMY ROCHA SIQUEIRA ABREU TAVARES	Agronomia	12h05 às 12h15	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO PARA ALMOÇO									
Campus Arapiraca	RECONHECIMENTO DA FAUNA DE ARTHROPODA (INSETOS E ÁCAROS) E CONTROLE QUIMICO E ALTERNATIVO DAS PRAGAS NA CULTURA DA BATATA DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS.	Agronomia	EDMILSON SANTOS SILVA	CONTROLE QUIMICO E ALTERNATIVO DE INSETOS PRAGA NA CULTURA DA BATATA DOCE (Ipomoea batatas L.) EM ALAGOAS.	LIDIA RAFAELE ALMEIDA DA SILVA	Biologia Licenciatura	14h às 14h10	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	Qualidade de sementes e variabilidade genética de acessos de feijão crioulo provenientes de bancos comunitários de sementes do Estado de Alagoas	Agronomia	KENIA ALMEIDA DINIZ ALBUQUERQUE	Qualidade de sementes de feijão crioulo produzidas pelos bancos comunitários de Alagoas	ALINE BARBOSA OLIVEIRA	Agronomia	14h15 às 14h25	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	Qualidade de sementes e variabilidade genética de acessos de feijão crioulo provenientes de bancos comunitários de sementes do Estado de Alagoas	Agronomia	KENIA ALMEIDA DINIZ ALBUQUERQUE	Variabilidade genética de acessos de feijão crioulo por meio de marcadores morfológicos e moleculares	FABIANO ALCANTARA DAMASCENO	Agronomia	14h25 às 14h35	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	CULTIVO DE ALFACE, PIMENTÃO E PIMENTA: SAZONALIDADE DAS PRINCIPAIS DOENÇAS DE ETIOLOGIA FÚNGICA E SENSIBILIDADE DE SEUS AGENTES CAUSAIS A FUNGICIDAS	Agronomia	RICARDO BRAINER MARTINS	Sensibilidade de Cercospora longissima a fungicidas do grupo triazol e estrobilurina	SUZILÂINE YASMIM DA SILVA CAVALCANTE	Agronomia	14h45 às 14h55	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	CULTIVO DE ALFACE, PIMENTÃO E PIMENTA: SAZONALIDADE DAS PRINCIPAIS DOENÇAS DE ETIOLOGIA FÚNGICA E SENSIBILIDADE DE SEUS AGENTES CAUSAIS A FUNGICIDAS	Agronomia	RICARDO BRAINER MARTINS	Diagnose e prevalência de doenças em cultivos comerciais de PIMENTA e PIMENTÃO na região Agreste de Alagoas e sensibilidade de Cercospora capsici a fungicidas	JIMMY JEFERSON GOMES DA SILVA	Agronomia	14h55 às 15h05	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	CULTIVO DE ALFACE, PIMENTÃO E PIMENTA: SAZONALIDADE DAS PRINCIPAIS DOENÇAS DE ETIOLOGIA FÚNGICA E SENSIBILIDADE DE SEUS AGENTES CAUSAIS A FUNGICIDAS	Agronomia	RICARDO BRAINER MARTINS	Diagnose e sazonalidade de doenças em cultivos comerciais de ALFACE e PIMENTA na região Agreste de Alagoas e sensibilidade de Cercospora longissima a azoxistrobina e tebuconazol	DANIELA ALMEIDA DOS SANTOS	Agronomia	15h05 às 15h15	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	Manejo da Água para Irrigação na Cultura da Palma Forrageira (Opuntia ficus indica (L.) Mill)	ENGENHARIA AGRÍCOLA	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	Determinação da Evapotranspiração da Cultura (ETc) da Palma Forrageira através de Lisimetria de Drenagem	JOSÉ ADEILSON SANTOS BARRETO	Agronomia	15h30 às 15h40	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	Manejo da Água para Irrigação na Cultura da Palma Forrageira (Opuntia ficus indica (L.) Mill)	ENGENHARIA AGRÍCOLA	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	Função Produção da Palma Forrageira: Determinação da Produtividade através das Variáveis Lâminas de Irrigação e Níveis de Aducação Orgânica	DAYANE FARIAS LIMA	Agronomia	15h40 às 15h50	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	Manejo da Água para Irrigação na Cultura da Palma Forrageira (Opuntia ficus indica (L.) Mill)	ENGENHARIA AGRÍCOLA	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	Determinação do Coeficiente de Cultivo (Kc) da Palma Forrageira	SAMUEL BARBOSA TAVARES DOS SANTOS	Agronomia	15h50 às 16h	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	Manejo da Água para Irrigação na Cultura da Palma Forrageira (Opuntia ficus indica (L.) Mill)	ENGENHARIA AGRÍCOLA	MARCIO AURELIO LINS DOS SANTOS	Função Produção da Palma Forrageira: Determinação da Produtividade através das Variáveis Lâminas de Irrigação e Níveis de Salinidade	MARIA ADELIANA ANJOS DOS SANTOS	Zootecnia	16h às 16h10	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE VIEIRA SILVA	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	16h30 às 16h40	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE VIEIRA SILVA	Qualidade da luz e respostas fisiológicas na germinação de sementes e estabelecimento de plântulas de espécies nativas submetidas.	CLEICE FÁTIMA GONÇALVES ALVES	Agronomia	16h40 às 16h50	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE VIEIRA SILVA	Ecofisiologia de cinco espécies vegetais nativas do Agreste e Sertão de Alagoas: análise de dados primários e secundários.	ISMAYLA SAMARA DOS SANTOS SILVA	Agronomia	16h50 às 17h	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
Campus Arapiraca	ECOFISIOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE MANEJO DE PLANTAS NATIVAS APLICADAS PARA RAD NO AGRESTE DE ALAGOAS	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL	JOSE VIEIRA SILVA	Quantificação das taxas fotossintéticas em espécies vegetais de folhas largas nativas da Caatinga.	JOSE CLEBSON BARBOSA LUCIO	Agronomia	17h às 17h10	Prof. Dr. Jessé Marques da Silva Júnior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 4									
Coordenador da Sessão e Monitores: Erismark Ananias da Silva									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: OS PAVILHÕES TEMPORÁRIOS E OS NOVOS PARADIGMAS DE CONCEPÇÃO DA FORMA E DE APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	Arquitetura e Urbanismo	IVVY PEDROSA DE OLIVEIRA CAVALCANTE PESSOA	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO SITE DA PESQUISA SOBRE PAVILHÕES TEMPORÁRIOS	IRIS EDUARDA SANTOS CARVALHO	Arquitetura e Urbanismo	10h30 às 10h40	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: OS PAVILHÕES TEMPORÁRIOS E OS NOVOS PARADIGMAS DE CONCEPÇÃO DA FORMA E DE APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	Arquitetura e Urbanismo	IVVY PEDROSA DE OLIVEIRA CAVALCANTE PESSOA	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: ANÁLISE DE PAVILHÕES TEMPORÁRIOS CONCEBIDOS POR ESTUDANTES NO CONTEXTO DAS ESCOLAS DE ARQUITETURA E URBANISMO	ITALO CINTRA FERREIRA	Arquitetura e Urbanismo	10h40 às 10h50	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
Campus Arapiraca	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: OS PAVILHÕES TEMPORÁRIOS E OS NOVOS PARADIGMAS DE CONCEPÇÃO DA FORMA E DE APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	Arquitetura e Urbanismo	IVVY PEDROSA DE OLIVEIRA CAVALCANTE PESSOA	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: ANÁLISE DE PAVILHÕES TEMPORÁRIOS DA SERPENTINE GALLERY, COM ÊNFASE NA CONCEPÇÃO DE FORMAS ARQUITETÔNICAS COMPLEXAS	INGRID MAYARA ROCHA BARBOSA	Arquitetura e Urbanismo	10h50 às 11h	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
Campus Arapiraca	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: OS PAVILHÕES TEMPORÁRIOS E OS NOVOS PARADIGMAS DE CONCEPÇÃO DA FORMA E DE APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	Arquitetura e Urbanismo	IVVY PEDROSA DE OLIVEIRA CAVALCANTE PESSOA	O CAMPO AMPLIADO DA ARQUITETURA: ANÁLISE DE PAVILHÕES TEMPORÁRIOS EXPERIMENTAIS, COM ÊNFASE NA APROPRIAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS	EMANUELLE CHRISTINA SANTOS MAGALHAES	Arquitetura e Urbanismo	11h às 11h10	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO: ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS BIOCLIMÁTICAS NA CIDADE DE ARAPIRACA	Arquitetura e Urbanismo	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ESTUDO DO IMPACTO DA VERTICALIZAÇÃO EM MICROCLIMAS URBANOS NA CIDADE DE ARAPIRACA-AL	LUANA KARLA DE VASCONCELOS BRANDÃO	Arquitetura e Urbanismo	11h30 às 11h40	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
Campus Arapiraca	CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO: ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS BIOCLIMÁTICAS NA CIDADE DE ARAPIRACA	Arquitetura e Urbanismo	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	ANÁLISE DE DIFERENTES CONFIGURAÇÕES ESPACIAIS DE ÁREAS VERDES URBANAS E SUA INFLUÊNCIA NA REDUÇÃO DO RIGOR TÉRMICO EM CIDADE DE CLIMA SEMIÁRIDO	JÉSSICA DAIANE SANTOS PEREIRA	Arquitetura e Urbanismo	11h40 às 11h50	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
Campus Arapiraca	CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO: ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS BIOCLIMÁTICAS NA CIDADE DE ARAPIRACA	Arquitetura e Urbanismo	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	DIRETRIZES CONSTRUTIVAS E URBANÍSTICAS PARA CIDADE DE ARAPIRACA-AL A PARTIR DO MÉTODO DE MAHONEY NEBULOSO	MÔNICA FERREIRA DA SILVA	Arquitetura e Urbanismo	11h50 às 12h	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DE CLIMA URBANO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO: ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS BIOCLIMÁTICAS NA CIDADE DE ARAPIRACA	Arquitetura e Urbanismo	RICARDO VICTOR RODRIGUES BARBOSA	RECOMENDAÇÕES DE ESTRATÉGIAS BIOCLIMÁTICAS PARA ARAPIRACA-AL ANALISADAS A PARTIR DO ANO METEOROLÓGICO TÍPICO (TMY)	ANA MARIA LAURINDO ANDRÉ NUNES	Arquitetura e Urbanismo	12h às 12h10	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 5									
Coordenador da Sessão e Monitores: Tamyres Farias da Silva									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	ANÁLISE DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS E COFADORES NA SUSCETIBILIDADE OU EVOLUÇÃO DE NEOPLASIAS CERVICAIS EM PACIENTES DO AGRESTE ALAGOANO	Ciências Biológicas	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	Análise do polimorfismo no gene fator de necrose tumoral relacionado com a infecção pelo HPV e progressão para o câncer cervical em mulheres do agreste alagoano	EDILSON LEITE DE MOURA	Biologia Licenciatura	10h30 às 10h40	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
Campus Arapiraca	ANÁLISE DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS E COFADORES NA SUSCETIBILIDADE OU EVOLUÇÃO DE NEOPLASIAS CERVICAIS EM PACIENTES DO AGRESTE ALAGOANO	Ciências Biológicas	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	Estudo do polimorfismo do gene da IL-10 relacionado com a infecção pelo HPV e progressão para o câncer cervical em mulheres do agreste alagoano.	JEAN MOISES FERREIRA	Biologia Licenciatura	10h40 às 10h50	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
Campus Arapiraca	ANÁLISE DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS E COFADORES NA SUSCETIBILIDADE OU EVOLUÇÃO DE NEOPLASIAS CERVICAIS EM PACIENTES DO AGRESTE ALAGOANO	Ciências Biológicas	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	Identificação dos cofadores correlacionados com a progressão do câncer de colo do útero em mulheres no Agreste Alagoano.	BARBARA RAYSSA CORREIA DOS SANTOS	Biologia Licenciatura	10h50 às 11h	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	INVESTIGAÇÃO DOS ASPECTOS COMPORTAMENTAIS E MOLECULARES DO PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE MEMÓRIA MODULADOS PELO RITMO CIRCADIANO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TIAGO GOMES DE ANDRADE	Avaliação da expressão de Dcn e Bmal no hipocampo de camundongos ao longo de um ciclo circadiano.	ELLYDA FERNANDA LOPES COSTA	Biologia Licenciatura	11h15 às 11h25	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
Campus Arapiraca	INVESTIGAÇÃO DOS ASPECTOS COMPORTAMENTAIS E MOLECULARES DO PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE MEMÓRIA MODULADOS PELO RITMO CIRCADIANO.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TIAGO GOMES DE ANDRADE	Avaliação da aquisição de aprendizado e memória em fases distintas do ritmo circadiano em camundongos submetidos a dessincronização.	TAMARA INGRID DE OLIVEIRA	Enfermagem	11h25 às 11h35	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	A PALEONTOLOGIA DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES (CRETÁCEO INFERIOR) DA BACIA DE ALAGOAS, NORDESTE DO BRASIL	GEOCIÊNCIAS	MARCIA CRISTINA DA SILVA	OS PALEOINVERTEBRADOS DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES, BACIA DE ALAGOAS	RODRIGO POLATI	Biologia Licenciatura	11h45 às 11h55	Profa. Dra. Ana Soraya Lima Barbosa	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 6									
Coordenador da Sessão e Monitores: Maria Celia Tavares/ Cleide de Lima da Silva									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO DA EDUCAÇÃO FÍSICA NO ESTADO DE ALAGOAS: BALANÇO CRÍTICO, TENDÊNCIAS E POSSIBILIDADES PARA A FORMAÇÃO PROFISSIONAL NA REGIÃO NORDESTE	Educação	JOELMA DE OLIVEIRA ALBUQUERQUE	Potencial para produção científica na área da Educação Física no Estado de Alagoas: programas de pós-graduação, regiões, grupos e linhas de pesquisa e suas relações com matrizes epistemológicas.	FABIA MONALY VIEIRA CAMPOS	Educação Física Licenciatura	10h30 às 10h40		

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO DA EDUCAÇÃO FÍSICA NO ESTADO DE ALAGOAS: BALANÇO CRÍTICO, TENDÊNCIAS E POSSIBILIDADES PARA A FORMAÇÃO PROFISSIONAL NA REGIÃO NORDESTE	Educação	JOELMA DE OLIVEIRA ALBUQUERQUE	Teses e dissertações dos professores que atuam nos cursos de Educação Física nas IES do Estado de Alagoas: concepções de Educação Física e suas vinculações com concepções epistemológicas	JAELSON LINO DA SILVA	Educação Física Licenciatura	10h40 às 10h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	História e Política Educacional em áreas indígenas e camponesas no Agreste Alagoano	Educação	NEILA DA SILVA REIS	História e Política Educacional: inventário de fontes em áreas indígenas e camponesas em Porto Real do Colégio – Alagoas	RODOLFO DE LIRA SILVA	Biologia Licenciatura	11h às 11h10		
Campus Arapiraca	História e Política Educacional em áreas indígenas e camponesas no Agreste Alagoano	Educação	NEILA DA SILVA REIS	Educação Escolar Indígena e Política Educacional Indigenista: um inventário documental	DEBORA ARAUJO DO NASCIMENTO	Pedagogia	11h10 às 11h20		
Campus Arapiraca	História e Política Educacional em áreas indígenas e camponesas no Agreste Alagoano	Educação	NEILA DA SILVA REIS	História, Educação, Políticas Públicas e Índios Urbanos no Agreste Alagoano: um inventário de suas fontes	ROSINEIDE DOS SANTOS COSTA	Ciências biológicas	11h20 às 11h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	Entoação e Análise da Conversação	Linguística	LUCIANA LUCENTE	SEGMENTAÇÃO DE UNIDADES DISCURSIVAS DE TEXTOS ORAIS	ALINE ELEN SANTOS GALVAO	Letras - Licenciatura	11h45 às 11h55		
Campus Arapiraca	Entoação e Análise da Conversação	Linguística	LUCIANA LUCENTE	NOTAÇÃO ENTOACIONAL EM CORPUS DE FALA ESPONTÂNEA	MARILYA AUGUSTA ARAUJO LAURENTINO	Letras - Licenciatura	11h55 às 12h05		
Campus Arapiraca	Entoação e Análise da Conversação	Linguística	LUCIANA LUCENTE	ANÁLISE COMUNICATIVO-ENTOACIONAL DE TEXTOS ORAIS	RANIELLY ALVES MONTEIRO	Letras - Licenciatura	12h05 às 12h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO PARA ALMOÇO									
Campus Sertão	(Outras) Faces do sertão alagoano em construções enunciativo-discursivas: jogos de verdades e poderes	LINGUÍSTICA	ISMAR INACIO DOS SANTOS FILHO	A retratação do(a) sertanejo(a) em cenas de telenovela	CRISTIANA SOARES DE OLIVEIRA	LETRAS PORTUGUÊS	14h às 14h10		
Campus Sertão	(Outras) Faces do sertão alagoano em construções enunciativo-discursivas: jogos de verdades e poderes	LINGUÍSTICA	ISMAR INACIO DOS SANTOS FILHO	O sertão alagoano e, manchetes jornalísticas em portais sertanejos	LUANA RAFAELA DOS SANTOS DE SOUZA	LETRAS PORTUGUÊS	14h10 às 14h20		
Campus Sertão	(Outras) Faces do sertão alagoano em construções enunciativo-discursivas: jogos de verdades e poderes	LINGUÍSTICA	ISMAR INACIO DOS SANTOS FILHO	Opinando o sertão	AUCILANE SANTOS ARAGAO	LETRAS PORTUGUÊS	14h20 às 14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Sertão	VOZES DO SER-SERTÃO NAS TRAMAS DE MNEMÓSINE: FONTES ORAIS PARA HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA EM ALAGOAS	HISTÓRIA	JOSE VIEIRA DA CRUZ	A LUTA PELA TERRA NO SERTÃO DE ALAGOAS: HISTÓRIA DO ASSENTAMENTO LAMEIRÃO, DELMIRO GOUVEIA, 1989- 2014	ALINE OLIVEIRA DA SILVA	HISTÓRIA LICENCIATURA	14h45 às 14h55		
Campus Sertão	VOZES DO SER-SERTÃO NAS TRAMAS DE MNEMÓSINE: FONTES ORAIS PARA HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA EM ALAGOAS	HISTÓRIA	JOSE VIEIRA DA CRUZ	ÍNDIOS DO ALTO SERTÃO ALAGOANO: KARUAZÚ, TERRA E IDENTIDADE, 1993-2016	BRUNO BELO DE LIMA	HISTÓRIA LICENCIATURA	14h55 às 15h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 7									
Coordenador da Sessão e Monitores: Socorro da Silva Moraes									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTÓXICA DE FRAÇÕES DA ESPÉCIE MOMORDICA CHARANTIA: PERSPECTIVAS PARA COBERTURA DE FERIDAS INFECTADAS	ENFERMAGEM	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	PREPARAÇÃO DAS FRAÇÕES E ANÁLISE FITOQUÍMICA DA MOMORDICA CHARANTIA	THAMIRES RIBEIRO MARQUES	ENFERMAGEM	10h30 às 10h40	Prof. Dr. Rocha Junior	

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	AValiação DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTÓXICA DE FRAÇÕES DA ESPÉCIE MOMORDICA CHARANTIA: PERSPECTIVAS PARA COBERTURA DE FERIDAS INFECTADAS	ENFERMAGEM	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	TESTE DE VIABILIDADE CELULAR DA MOMORDICA CHARANTIA	JEFERSON CAETANO DA SILVA	ENFERMAGEM	10h40 às 10h50	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	AValiação DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTÓXICA DE FRAÇÕES DA ESPÉCIE MOMORDICA CHARANTIA: PERSPECTIVAS PARA COBERTURA DE FERIDAS INFECTADAS	ENFERMAGEM	REGINA CELIA SALES SANTOS VERÍSSIMO	OBTENÇÃO E TESTAGEM DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DA MOMORDICA CHARANTIA	LUCIANNA COSTA DE ALMEIDA BARBOSA	ENFERMAGEM	10h50 às 11h	Prof. Dr. Rocha Junior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA COMO CAMPO DE CONHECIMENTO: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DE FATOS SOCIAIS	Psicologia	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	A ESPECIFICIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DA INFORMAÇÃO EM PEÇAS PUBLICITÁRIAS	EDILEIDE SILVA MARIZ	Psicologia	11h15 às 11h25	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA COMO CAMPO DE CONHECIMENTO: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DE FATOS SOCIAIS	Psicologia	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	AS AÇÕES GOVERNAMENTAIS ACERCA DA SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA: UMA ANÁLISE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS	LARYSSA VIRGINIA CARVALHO OLIVEIRA	Psicologia	11h25 às 11h35	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA COMO CAMPO DE CONHECIMENTO: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DE FATOS SOCIAIS	Psicologia	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	DELINEAMENTO TEÓRICO E METODOLÓGICO DO CAMPO SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA	ANA KAROLYNE DE OLIVEIRA VIEIRA	Psicologia	11h35 às 11h45	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA COMO CAMPO DE CONHECIMENTO: UMA ANÁLISE DA CONSTRUÇÃO DE FATOS SOCIAIS	Psicologia	FLAVIA REGINA GUEDES RIBEIRO	A MÍDIA NA CONSTRUÇÃO DO CAMPO SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA: UMA ANÁLISE DAS MATÉRIAS JORNALÍSTICAS	ELISIANNE NUNES DE FARIAS	Psicologia	11h45 às 11h55	Prof. Dr. Rocha Junior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO PARA ALMOÇO									
Campus Arapiraca	As expressões do trabalho infantil na América Latina	Serviço Social	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	O trabalho infantil e o sentido de precarização	BRUNA KARLA SANTOS DA SILVA	Serviço Social	14h às 14h10	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	As expressões do trabalho infantil na América Latina	Serviço Social	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	A gênese do trabalho infantil no capitalismo industrial	KAROLINY FERREIRA SANTOS	Serviço Social	14h10 às 14:20	Prof. Dr. Rocha Junior	
Campus Arapiraca	As expressões do trabalho infantil na América Latina	Serviço Social	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	O trabalho infantil no contexto latino-americano	LIVIA CRUZ OLIVEIRA	Serviço Social	14h20 às 14h30	Prof. Dr. Rocha Junior	

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	As expressões do trabalho infantil na América Latina	Serviço Social	MARIA ADRIANA DA SILVA TORRES	Os dados da persistência do trabalho infantil	EMILLE SAYONARA CARIBE DA SILVA	Serviço Social	14h30 às 14h40	Prof. Dr. Rocha Junior	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 8									
Coordenador da Sessão e Monitores: Rosineide Silva de Alcantara/ Emanuel Henrique do Nascimento Almeida									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	"SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CICATRIZANTE DE 1,4-NAFTOQUINONAS CONTRA AS LESÕES ULCEROSAS PROVOCADAS O DIABETES MELLITUS."	QUÍMICA	SILVIA HELENA CARDOSO	Síntese, Caracterização Espectroscópica de 2-aminoaril-1,4-naftoquinonas.	JADIELY DO NASCIMENTO	Química Licenciatura	10h30 às 10h40	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
Campus Arapiraca	"SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CICATRIZANTE DE 1,4-NAFTOQUINONAS CONTRA AS LESÕES ULCEROSAS PROVOCADAS O DIABETES MELLITUS."	QUÍMICA	SILVIA HELENA CARDOSO	Extração do lapachol da madeira do ipê-amarelo e Caracterização Espectroscópica por RMN de 1H e 13C, FTIR e UV-Vis, além da sua aplicação na preparação 1,4-naftoquinonas cíclicas.	ARI SOUZA GUIMARÃES	Química Licenciatura	10h40 às 10h50	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	ESTUDO ELETROQUÍMICO DA ELETROOXIDAÇÃO DE GLICEROL SOBRE ELETRODOS POLICRISTALINOS DE RÓDIO MODIFICADOS POR PLATINA E OURO	QUÍMICA	VINICIUS DEL COLLE	ESTUDO ELETROQUÍMICO E ESPECTROSCÓPICO DA ELETROOXIDAÇÃO DE GLICEROL SOBRE RÓDIO MODIFICADO POR PLATINA E OURO	JANNICE SOARES LIMA FRANÇA	Química Licenciatura	11h às 11h10	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	ÁCIDO CIANÍDRICO PRESENTE NAS CASAS DE FARINHA NO AGRESTE ALAGOANO: AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL E RISCOS AOS TRABALHADORES E POPULAÇÃO	QUÍMICA	WANDER GUSTAVO BOTERO	Caracterização físico-química de amostras de águas que recebem aporte de manipeira em casas de farinha do agreste alagoano	KIVIA TALINE DE JESUS SILVA	Química Licenciatura	11h15 às 11h25	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
Campus Arapiraca	ÁCIDO CIANÍDRICO PRESENTE NAS CASAS DE FARINHA NO AGRESTE ALAGOANO: AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL E RISCOS AOS TRABALHADORES E POPULAÇÃO	QUÍMICA	WANDER GUSTAVO BOTERO	ESTUDO DE INTERACAO ENTRE ACIDO CIANIDRICO E SUBSTANCIAS HUMICAS EXTRAIDAS DE AMOSTRAS DE SOLOS E AGUA	JARDIELSON DA SILVA SANTOS	Química Licenciatura	11h25 às 11h35	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Sertão	TRATAMENTO COMBINADO ANAERÓBIO-AERÓBIO COMO ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA REMEDIAÇÃO DO ESGOTO SANITÁRIO DO SERTÃO ALAGOANO	ENGENHARIA SANITÁRIA	ANTONIO PEDRO DE OLIVEIRA NETTO	EFEITO DA RECIRCULAÇÃO DA FASE LÍQUIDA NA REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA CARBONÁCEA EM REATOR COMBINADO DE LEITO FIXO	RODRIGO VANDERLEI VIEIRA	ENGENHARIA CIVIL	11h45 às 11h55	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
Campus Sertão	TRATAMENTO COMBINADO ANAERÓBIO-AERÓBIO COMO ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA REMEDIAÇÃO DO ESGOTO SANITÁRIO DO SERTÃO ALAGOANO	ENGENHARIA SANITÁRIA	ANTONIO PEDRO DE OLIVEIRA NETTO	INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE RECIRCULAÇÃO NA CONVERSÃO E REMOÇÃO DAS FORMAS DE NITROGÊNIO EM REATOR COMBINADO DE LEITO FIXO	TASSIO BEZERRA MAGASSY	ENGENHARIA CIVIL	11h55 às 12h05	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Sertão	ANÁLISE DE RESISTÊNCIA E DE PRESSÃO CRÍTICA DE TUBOS DE MATERIAIS COMPOSTOS DE PAREDE FINA	ENGENHARIA CIVIL	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES EFETIVAS E DA RESISTÊNCIA DE MATERIAIS COMPOSTOS REFORÇADOS POR FIBRAS LONGAS UNIDIRECIONAIS EMPREGANDO O MODELO AUTO-CONSISTENTE GENERALIZADO	ALEX OLIVEIRA DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	12h15 às 12h25	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
Campus Sertão	ANÁLISE DE RESISTÊNCIA E DE PRESSÃO CRÍTICA DE TUBOS DE MATERIAIS COMPOSTOS DE PAREDE FINA	ENGENHARIA CIVIL	MARCIO ANDRE ARAUJO CAVALCANTE	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA E DA PRESSÃO CRÍTICA DE TUBOS DE MATERIAIS COMPOSTOS REFORÇADOS POR FIBRAS LONGAS	RÔMULO MONTALVÃO SILVA	ENGENHARIA CIVIL	12h25 às 12h35	Prof. Dr. Johnnatan Duarte Freitas	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/SERTÃO

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h30 - Local: Bloco A, sala 9									
Coordenador da Sessão e Monitores: Heloísa Carvalho Cruz/ José Fábio dos Santos Silva									
Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	TORTA DE MAMONA DESTOXIFICADO NA ENSILAGEM DA CANA-DE-AÇÚCAR	Zootecnia	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	FRACIONAMENTO DE PROTEÍNAS DE SILAGENS DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM TORTA DE MAMONA DESTOXIFICADO	SHAYANE BEZERRA BISPO	Zootecnia	10h30 às 10h40	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	TORTA DE MAMONA DESTOXIFICADO NA ENSILAGEM DA CANA-DE-AÇÚCAR	Zootecnia	ALINE CARDOSO OLIVEIRA	ESTABILIDADE AERÓBIA DE SILAGENS DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADAS COM DIFERENTES NÍVEIS DE TORTA DE MAMONA DESTOXIFICADO	PATRICIA DOS SANTOS	Zootecnia	10h40 às 10h50	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	EFEITO DA POSIÇÃO DA CÚPULA SOBRE AS PRODUÇÃO DE ABELHAS RAINHAS <i>Apis mellifera</i>	Zootecnia	CAROLYNY BATISTA LIMA	ACEITAÇÃO DAS LARVAS A DIFERENTES POSIÇÕES DAS CÚPULAS UTILIZADAS PARA PRODUÇÃO DE ABELHA RAINHA <i>Apis mellifera</i>	ERIKA BRUNA DE ARAUJO SILVA	Zootecnia	11h às 11h10	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	EFEITO DA POSIÇÃO DA CÚPULA SOBRE AS PRODUÇÃO DE ABELHAS RAINHAS <i>Apis mellifera</i>	Zootecnia	CAROLYNY BATISTA LIMA	CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE RAINHAS DE <i>Apis mellifera</i> SUBMETIDAS A DIFERENTES POSIÇÃO DA CÚPULAS	FELIPE JACKSON DE FARIAS SILVA	Zootecnia	11h10 às 11h20	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	COMPONENTES DO PESO CORPORAL DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MONENSINA E PRÓPOLIS VERMELHA	Zootecnia	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	Pesos de órgãos e vísceras de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha	WALDONYS MOREIRA PINHEIRO	Zootecnia	11h30 às 11h40	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	COMPONENTES DO PESO CORPORAL DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MONENSINA E PRÓPOLIS VERMELHA	Zootecnia	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	Pesos e rendimentos dos subprodutos do abate de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha	LIDJA MAYARA FERREIRA DA SILVA DUARTE	Zootecnia	11h40 às 11h50	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	COMPONENTES DO PESO CORPORAL DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MONENSINA E PRÓPOLIS VERMELHA	Zootecnia	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR	Pesos e rendimentos dos componentes dos pratos tradicionais (buchada e panelada) de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha	EDUARDO DE ALMEIDA SILVA	Zootecnia	11h50 às 12h	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	PALMA FORRAGEIRA COMO FONTE EXCLUSIVA DE ÁGUA PARA CAPRINOS NO AGRESTE ALAGOANO: COMPORTAMENTO INGESTIVO, DESEMPENHO E CONSUMO DE NUTRIENTES	Zootecnia	GREICY MITZI BEZERRA MORENO	PALMA FORRAGEIRA COMO FONTE EXCLUSIVA DE ÁGUA PARA CAPRINOS NO AGRESTE ALAGOANO: COMPORTAMENTO INGESTIVO	LEANDRO SANTOS E SILVA	Zootecnia	12h15 às 12h25	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
INTERVALO PARA ALMOÇO									
Campus Arapiraca	PALMA FORRAGEIRA COMO FONTE EXCLUSIVA DE ÁGUA PARA CAPRINOS NO AGRESTE ALAGOANO: COMPORTAMENTO INGESTIVO, DESEMPENHO E CONSUMO DE NUTRIENTES	Zootecnia	GREICY MITZI BEZERRA MORENO	PALMA FORRAGEIRA COMO FONTE EXCLUSIVA DE ÁGUA PARA CAPRINOS NO AGRESTE ALAGOANO: DESEMPENHO E CONSUMO DE NUTRIENTES	JORDANIA KELY BARBOSA DA SILVA	Zootecnia	14h às 14h10	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									

Unidade Acadêmica	Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Campus Arapiraca	QUANTIFICAÇÃO DE PROTOZOÁRIOS E AVALIAÇÃO DE PÁPILAS DO RÚMEN DE OVINOS EM CRESCIMENTO ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO PRÓPOLIS E MONENSINA	Zootecnia	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	AVALIAÇÃO DE PÁPILAS DO RÚMEN DE OVINOS EM CRESCIMENTO ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO PRÓPOLIS E MONENSINA	GRAZIELA DA SILVA SANTOS	Zootecnia	14h15 às 14h25	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	QUANTIFICAÇÃO DE PROTOZOÁRIOS E AVALIAÇÃO DE PÁPILAS DO RÚMEN DE OVINOS EM CRESCIMENTO ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO PRÓPOLIS E MONENSINA	Zootecnia	MARIA JOSILAINE MATOS DOS SANTOS SILVA	QUANTIFICAÇÃO DE PROTOZOÁRIOS DO RÚMEN DE OVINOS EM CRESCIMENTO ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO PRÓPOLIS E MONENSINA	TAISE DOS SANTOS PIANCÓ	Zootecnia	14h25 às 14h35	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	INFLUÊNCIA AMBIENTAL E DA DINÂMICA DO EXERCÍCIO CONTINUADO SOBRE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE EQUINOS EM PROVAS DE VAQUEJADA	Zootecnia	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS AMBIENTAIS SOBRE OS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE EQUINOS QUARTO DE MILHA EM PROVAS DE VAQUEJADA	PAULO OTAVIO SILVA CAVALCANTE	Zootecnia	14h45 às 14h55	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	INFLUÊNCIA AMBIENTAL E DA DINÂMICA DO EXERCÍCIO CONTINUADO SOBRE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE EQUINOS EM PROVAS DE VAQUEJADA	Zootecnia	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	INFLUÊNCIA DA DINÂMICA DO EXERCÍCIO CONTINUADO SOBRE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE EQUINOS EM PROVAS DE VAQUEJADA	JOAO PAULO SANTOS DE OLIVEIRA	Zootecnia	14h55 às 15h05	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
Campus Arapiraca	AVALIAÇÃO BIOECONÔMICA DO USO DO FARELO DE MAMONA NA ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR NA DIETA DE OVINOS	Zootecnia	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	Análise econômica do uso do farelo de mamona na ensilagem de cana-de-açúcar na dieta de ovinos	JORGE OLIVEIRA DA SILVA	Zootecnia	15h15 às 15h25	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
Campus Arapiraca	AVALIAÇÃO BIOECONÔMICA DO USO DO FARELO DE MAMONA NA ENSILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR NA DIETA DE OVINOS	Zootecnia	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	Eficiência bionutricional de ovinos alimentados com silagem de cana-de-açúcar aditivada com farelo de mamona	YARA AMERICA DA SILVA	Zootecnia	15h25 às 15h35	Prof. Dr. Gilberto Gouveia Neto	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)									
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES									



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

UNIDADE VIÇOSA

CERIMÔNIA DE ABERTURA

15 DE DEZEMBRO - A partir das 9h - Palestrante: Prof. Dr. Pierre Barnabé Escodro

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h - Local: Prédio Central da Unidade Educacional Viçosa, sala 1

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Karla Patrícia Chaves da Silva - Monitora: Larissa Maciel

Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
ESTUDO MORFOLÓGICO DE FÍGADOS DE BOVINOS PROVENIENTES DE MATADOUROS – ALAGOAS	Medicina Veterinária	ANNELISE CASTANHA BARRETO TENORIO NUNES	ESTUDO MORFOLÓGICO DE FÍGADOS DE BOVINOS PROVENIENTES DE MATADOUROS – ALAGOAS	ARLAN CARLOS PEREIRA NUNES	Medicina Veterinária	10h às 10h10	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INFLUÊNCIA DO BLOQUEIO DA Na, K-ATPase SOBRE A QUALIDADE ESPERMÁTICA EM AMOSTRAS DE SÊMEN DESCONGELADO DE BOVINOS	Medicina Veterinária	DIOGO RIBEIRO CAMARA	INFLUÊNCIA DO BLOQUEIO DA Na, K-ATPase SOBRE A QUALIDADE ESPERMÁTICA EM AMOSTRAS DE SÊMEN DESCONGELADO DE BOVINOS	ELTON AMORIM ROMÃO	Medicina Veterinária	10h15 às 10h25	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
AValiação MÉTRICA E HISTOLÓGICA DA CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA DE FERIDAS REALIZADAS CIRURGICAMENTE ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE RETALHO PEDICULADO DE OMENTO EM COELHOS	Medicina Veterinária	FERNANDO WIECHETECK DE SOUZA	AValiação MÉTRICA E HISTOLÓGICA DA CICATRIZAÇÃO CUTÂNEA DE FERIDAS REALIZADAS CIRURGICAMENTE ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE RETALHO PEDICULADO DE OMENTO EM COELHOS	YANE FERNANDES MOREIRA	Medicina Veterinária	10h30 às 10h40	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
QUALIDADE DO LEITE DE VACAS MESTIÇAS CRIADAS A PASTO	Medicina Veterinária	JULICELLY GOMES BARBOSA	Influência do pasto na qualidade do leite de vacas mestiças	JOBSON DA SILVA NASCIMENTO	Medicina Veterinária	10h45 às 10h55	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

UNIDADE VIÇOSA

CERIMÔNIA DE ABERTURA

15 DE DEZEMBRO - A partir das 9h - Palestrante: Prof. Dr. Pierre Barnabé Escodro

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h - Local: Prédio Central da Unidade Educacional Viçosa, sala 1

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Karla Patrícia Chaves da Silva - Monitora: Larissa Maciel

Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
MAPEAMENTO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE MASTITE CAPRINA E BOVINA	Medicina Veterinária	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	PREVALÊNCIA DA MASTITE CAPRINA NO SERTÃO DO ESTADO DE ALAGOAS	DAYANE KELLY GOMES DE OLIVEIRA ARAUJO	Medicina Veterinária	11h às 11h10	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
MAPEAMENTO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE MASTITE CAPRINA E BOVINA	Medicina Veterinária	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	IDENTIFICAÇÃO DE Staphylococcus aureus DE MASTITE CAPRINA E BOVINA NO SERTÃO DO ESTADO DE ALAGOAS	MARIA DE NAZARÉ SANTOS FERREIRA	Medicina Veterinária	11h10 às 11h20	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
MAPEAMENTO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE MASTITE CAPRINA E BOVINA	Medicina Veterinária	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	PREVALÊNCIA DA MASTITE BOVINA NO SERTÃO DO ESTADO DE ALAGOAS	EGBELY MARIA CORDEIRO DOS SANTOS	Medicina Veterinária	11h20 às 11h30	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
MAPEAMENTO DO PERFIL DE RESISTÊNCIA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLADOS DE MASTITE CAPRINA E BOVINA	Medicina Veterinária	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	PERFIL DE RESISTÊNCIA DE Staphylococcus aureus ISOLADOS DE MASTITE CAPRINA E BOVINA	ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA	Medicina Veterinária	11h30 às 11h40	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
INTERVALO PARA ALMOÇO								
Avaliação de 2 protocolos para obtenção de plasma rico em plaquetas na espécie canina e a influência do sexo na concentração plaquetária	Medicina Veterinária	MARCIA KIKUYO NOTOMI	Obtenção de plasma rico em plaquetas na espécie canina	TAYSNARA KEYLLA GOMES SILVA	Medicina Veterinária	14h às 14h10	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

UNIDADE VIÇOSA

CERIMÔNIA DE ABERTURA

15 DE DEZEMBRO - A partir das 9h - Palestrante: Prof. Dr. Pierre Barnabé Escodro

15 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 10h - Local: Prédio Central da Unidade Educacional Viçosa, sala 1

Coordenador da Sessão: Profa. Dra. Karla Patrícia Chaves da Silva - Monitora: Larissa Maciel

Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
AVALIAÇÃO CLÍNICA E HEMATOLÓGICA DE POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR SUBMETIDOS À INFUSÃO INTRAVENOSA E ORAL DE PLASMA HIPERIMUNE	Medicina Veterinária	PIERRE BARNABE ESCODRO	AVALIAÇÃO CLÍNICA DE POTROS SUBMETIDOS À ADMINISTRAÇÃO ORAL E INTRAVENOSA DE PLASMA HIPERIMUNE	THIAGO CORDEIRO MELO DE ARAUJO	Medicina Veterinária	14h15 às 14h25	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
AVALIAÇÃO CLÍNICA E HEMATOLÓGICA DE POTROS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR SUBMETIDOS À INFUSÃO INTRAVENOSA E ORAL DE PLASMA HIPERIMUNE	Medicina Veterinária	PIERRE BARNABE ESCODRO	AVALIAÇÃO LABORATORIAL DE AMOSTRAS SANGUÍNEAS COLETADAS DE POTROS SUBMETIDOS À ADMINISTRAÇÃO ORAL E INTRAVENOSA DE PLASMA HIPERIMUNE	DIOGO ALEXANDRE TENORIO MATA	Medicina Veterinária	14h25 às 14h35	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ESTUDO DA INFECÇÃO NATURAL POR TOXOPLASMA GONDII EM SUÍNOS E GALINHAS DOMÉSTICAS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA, ALAGOAS	Medicina Veterinária	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	FREQUÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI- TOXOPLASMA GONDII EM GALINHAS DESTINADAS AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA, ALAGOAS	ANA CLÉCIA DOS SANTOS SILVA	Medicina Veterinária	14h45 às 14h55	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
ESTUDO DA INFECÇÃO NATURAL POR TOXOPLASMA GONDII EM SUÍNOS E GALINHAS DOMÉSTICAS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA, ALAGOAS	Medicina Veterinária	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	FREQUÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI- TOXOPLASMA GONDII EM SUÍNOS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE VIÇOSA, ALAGOAS	VIVIANE MELO COELHO BARROS	Medicina Veterinária	14h55 às 15h05	Profa. Dra. Flaviana Santos Wanderley	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES								



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

UNIDADE PENEDO

14 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 13h30 - Local: Prédio Central da Unidade Penedo, SALA 3								
Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Cláudio L. S. Sampaio - Monitor: Marcio José Costa de Albuquerque Lima Junior								
Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
PEIXES EM NAUFRÁGIOS DE ALAGOAS: CONHECER PARA CONSERVAR.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	Peixes recifais associados a naufrágios do litoral alagoano.	FERNANDO ALDO BULHOES BRANDAO	Engenharia de Pesca	13h30 às 13h40	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
DINÂMICA REPRODUTIVA E ALIMENTAR DE CALLINECTES SAPIDUS RATHBUN, 1896 E C. DANAE SMITH, 1869 (BRACHYURA: PORTUNIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DO RIO SÃO FRANCISCO (BAIXO SÃO FRANCISCO)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	Caracterização e avaliação da carcinofauna da região estuarina do Rio São Francisco.	LUCIA VANESSA ROCHA SANTOS	Biologia Licenciatura	13h45 às 13h55	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
DINÂMICA REPRODUTIVA E ALIMENTAR DE CALLINECTES SAPIDUS RATHBUN, 1896 E C. DANAE SMITH, 1869 (BRACHYURA: PORTUNIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DO RIO SÃO FRANCISCO (BAIXO SÃO FRANCISCO)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	Caracterização e avaliação da reprodução da carcinofauna (ênfase nos Portunidae) da região estuarina do Rio São Francisco.	ANA CARLA SOARES DA SILVA	Engenharia de Pesca	13h55 às 14h05	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
DINÂMICA REPRODUTIVA E ALIMENTAR DE CALLINECTES SAPIDUS RATHBUN, 1896 E C. DANAE SMITH, 1869 (BRACHYURA: PORTUNIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DO RIO SÃO FRANCISCO (BAIXO SÃO FRANCISCO)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	Caracterização e avaliação da dieta natural da carcinofauna (ênfase nos Portunidae) da região estuarina do Rio São Francisco.	MARCOS PAULO DOS SANTOS	Biologia Licenciatura	14h05 às 14h15	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
DINÂMICA REPRODUTIVA E ALIMENTAR DE CALLINECTES SAPIDUS RATHBUN, 1896 E C. DANAE SMITH, 1869 (BRACHYURA: PORTUNIDAE) NA REGIÃO ESTUARINA DO RIO SÃO FRANCISCO (BAIXO SÃO FRANCISCO)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	Caracterização e avaliação da pesca de siris da região estuarina do Rio São Francisco.	MARIA CAROLINA LIMA FARIAS	Biologia Licenciatura	14h15 às 14h25	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
DETERMINAÇÃO DA OFERTA DE ALIMENTO VIVO PARA A PRODUÇÃO DE PÓS-LARVA DO CAMARÃO-PITU (MACROBRACHIUM CARCINUS)	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	Protocolo alimentar piloto para o desenvolvimento larval do camarão-pitu Macrobrachium carcinus em laboratório.	GERLANE PINHEIRO DE FARIAS LOBO	Engenharia de Pesca	14h45 às 14h55	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
DETERMINAÇÃO DA OFERTA DE ALIMENTO VIVO PARA A PRODUÇÃO DE PÓS-LARVA DO CAMARÃO-PITU (MACROBRACHIUM CARCINUS)	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	Taxa de Ingestão de náuplius de artêmia por diferentes estágios larvais do camarão-pitu Macrobrachium carcinus (Linnaeus) em condições de laboratório.	DARLYANE ALVES DOS SANTOS	Engenharia de Pesca	14h55 às 15h05	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Programação do XXVI Encontro de Iniciação Científica da UFAL

UNIDADE PENEDO

14 DE DEZEMBRO - Apresentações orais a partir das 13h30 - Local: Prédio Central da Unidade Penedo, SALA 3								
Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Cláudio L. S. Sampaio - Monitor: Marcio José Costa de Albuquerque Lima Junior								
Projeto	Área de Conhecimento	Orientador	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Avaliador Externo	Justificativa de Ausência Orientador ou Apresentador
Subsídios para o desenvolvimento de indicadores do estado da pesca artesanal/SINPESCA	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Distribuição espacial dos macroinvertebrados bentônicos da plataforma rasa de Alagoas	MARYANNE MORAES LOBO GUEDES SANTOS	Engenharia de Pesca	15h15 às 15h25	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
Subsídios para o desenvolvimento de indicadores do estado da pesca artesanal/SINPESCA	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Influência da profundidade na estrutura das assembleias de Nematoda na plataforma rasa de Alagoas.	ANAMARIA BRUNO DE SOUZA SILVA	Engenharia de Pesca	15h25 às 15h35	Prof. Dr. Renato de Mei Romero	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Diagnóstico dos impactos socioambientais advindos da prática da atividade turística na Foz do Rio São Francisco na APA de Piaçabuçu/AL.	TURISMO	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	Caracterização da prática turística e seus impactos na Foz do Rio São Francisco na APA de Piaçabuçu/AL	CARLA PEREIRA DE ABREU	TURISMO	15h45 às 15h55	Prof. Dr. Esmeraldo Victor Cavalcante Guimarães	
Diagnóstico dos impactos socioambientais advindos da prática da atividade turística na Foz do Rio São Francisco na APA de Piaçabuçu/AL.	TURISMO	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	Caracterização da participação do poder público e população local no turismo na Foz do Rio São Francisco na APA de Piaçabuçu/AL	FABIO ZACARIAS SANTOS	TURISMO	15h55 às 16h05	Prof. Dr. Esmeraldo Victor Cavalcante Guimarães	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ENTRAVES PARA O DESENVOLVIMENTO DO TURISMO CULTURAL EM CENTROS HISTÓRICOS TOMBADOS: O CASO DE PENEDO-AL	TURISMO	SILVANA PIRILLO RAMOS	O desenvolvimento do Turismo Cultural em Penedo-Al a partir de Programas de Revitalização do Patrimônio Cultural (Programa Monumenta e Programa de Aceleração do Crescimento das Cidades Históricas.)	RANYELLE SILVA MENDES	TURISMO	16h15 às 16h25	Prof. Dr. Esmeraldo Victor Cavalcante Guimarães	
ENTRAVES PARA O DESENVOLVIMENTO DO TURISMO CULTURAL EM CENTROS HISTÓRICOS TOMBADOS: O CASO DE PENEDO-AL	TURISMO	SILVANA PIRILLO RAMOS	Entraves para o Planejamento , Desenvolvimento e Gestão do Turismo Cultural em Penedo -Al	LUCAS DA SILVA SILVEIRA	TURISMO	16h25 às 16h35	Prof. Dr. Esmeraldo Victor Cavalcante Guimarães	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
TÉRMINO DAS APRESENTAÇÕES								