



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

Retificação da Programação da Unidade de Penedo

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 28. Encontro de Iniciação Científica e 11o. Seminário do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial Penedo- dia 10 de outubro de 2018, às 10h, Sala 2.

o" - Prof. Dr. Jorge Artur Peçanha de Miranda Coelho - Coordenador de Pesquisa/PROPEP/UFAL

CAMPUS ARAPIRACA/UNIDADE PENEDO

10 de Outubro de 2018 - A partir das 14h - Local: SALA 2

Diógenes) E-mail (claudio.sampaio@penedo.ufal.br) Monitor da Sessão - Isabella dos Santos Bonfim - E-mail (isabella_bel_13@hotmail.com)

Avaliador Externo - Prof.a Dra, Anna Carolina de Almeida Andrade) Instituição (UFS) E-mail (carol_bertges@hotmail.com)

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DE JEQUIÁ DA PRAIA: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, BIODIVERSIDADE DE CRUSTÁCEOS E IMPACTOS ANTRÓPICOS.	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Caracterização dos crustáceos dos bosques de mangue de Jequiá da Praia - AL.	JAQUELI SANTOS RAMOS	Engenharia de Pesca	14h		
CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DE JEQUIÁ DA PRAIA: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, BIODIVERSIDADE DE CRUSTÁCEOS E IMPACTOS ANTRÓPICOS.	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Qualificação e quantificação dos resíduos sólidos presentes no manguezal da Lagoa de Jequiá da Praia - AL.	MARCOS PAULO DOS SANTOS	Ciência Biológicas Licenciatura	14h10		
CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DE JEQUIÁ DA PRAIA: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, BIODIVERSIDADE DE CRUSTÁCEOS E IMPACTOS ANTRÓPICOS.	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Estrutura dos bosques de mangue de Jequiá da Praia - AL.	VITORIA PETRA DE OLIVEIRA BARROS	Engenharia de Pesca	14h20		
CARACTERIZAÇÃO DO MANGUEZAL DE JEQUIÁ DA PRAIA: FITOSSOCIOLOGIA, COMPOSIÇÃO DE ALGAS, BIODIVERSIDADE DE CRUSTÁCEOS E IMPACTOS ANTRÓPICOS.	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Levantamento da diversidade de algas dos bosques de mangue de Jequiá da Praia – AL.	PEDRO HENRIQUE BRUNO DE SOUSA SILVA	Engenharia de Pesca	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE DA COMPATIBILIDADE DO FUNGO EMTOMOPATOGÊNICO ISARIA JAVANICA COM EXTRATO DE FOLHAS DE AZADIRACTHA INDICA	RAFAELLA GREGORIO DE SOUZA	Ciência Biológicas Licenciatura	15h		
IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVLIAÇÃO DO NÍVEL DE COMPATIBILIDADE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS DO GRUPO FIESC COM EXTRATO DE NIM PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	LYVIA BARRETO SANTOS	Ciência Biológicas Licenciatura	15h10		

IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO EFEITO FUNGITÓXICO DE <i>Azadirachta indica</i> SOBRE LINHAGENS DE <i>Beauveria bassiana</i>	ISAÍAS SANDES TELIS	Ciência Biológicas Licenciatura	15h20		
IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM EXTRATOS VEGETAIS, PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE DA COMPATIBILIDADE DE <i>Isaria farinosa</i> COM EXTRATOS DE <i>Azadirachta indica</i>	JANECLÉIA RIBEIRO DAS NEVES	Ciência Biológicas Licenciatura	15h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Produção de frutossiltransferase por <i>Aspergillus</i> sp. isolados da Caatinga e aplicação na produção de fritoilgossacarídeos para ração animal	CAMILA SOUZA PORTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PARTIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA DE FRUTOSILTRANSFERASE PRODUZIDA POR <i>Aspergillus</i> sp. POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO.	VANDA DUARTE DE ANDRADE	Ciência Biológicas Licenciatura	16h		
Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Produção de frutossiltransferase por <i>Aspergillus</i> sp. isolados da Caatinga e aplicação na produção de fritoilgossacarídeos para ração animal	CAMILA SOUZA PORTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOPROSPECÇÃO DE ENZIMAS PRODUZIDAS POR <i>Aspergillus</i> sp. POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO	ALDECI FRANCA ARAUJO DOS SANTOS	Ciência Biológicas Licenciatura	16h10		
Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Produção de frutossiltransferase por <i>Aspergillus</i> sp. isolados da Caatinga e aplicação na produção de fritoilgossacarídeos para ração animal	CAMILA SOUZA PORTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SELEÇÃO DE ISOLADOS DE <i>Aspergillus</i> spp. ISOLADOS DO SOLO DA CAATINGA E PRODUÇÃO DE FRUTOSILTRANSFERASE POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO	BIANCA ALENCAR CARDOSO	Ciência Biológicas Licenciatura	16h20		
Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Produção de frutossiltransferase por <i>Aspergillus</i> sp. isolados da Caatinga e aplicação na produção de fritoilgossacarídeos para ração animal	CAMILA SOUZA PORTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Extração de moléculas bioativas em Sistema de Duas fases aquosas S DFA (PEG/SAL)	WANESSA SANTOS MUNIZ	Ciências Biológicas (Licenciatura)	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Diversidade de borboletas frugívoras e percejeos terrestres em diferentes fitofisionomias da Área de Proteção Ambiental da Marituba do Peixe	KIM RIBEIRO BARAO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Diversidade de percejeos terrestres (Hemiptera: Heteroptera) em diferentes fitofisionomias na APA da Marituba do Peixe	SUELLE MARIA DOS SANTOS	Ciência Biológicas Licenciatura	17h		
Diversidade de borboletas frugívoras e percejeos terrestres em diferentes fitofisionomias da Área de Proteção Ambiental da Marituba do Peixe	KIM RIBEIRO BARAO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Diversidade de percejeos pentatomóides (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea) em diferentes fitofisionomias na APA da Marituba do Peixe	ANTONIO BRUNO SILVA FARIAS	Ciência Biológicas Licenciatura	17h10		
Diversidade de borboletas frugívoras e percejeos terrestres em diferentes fitofisionomias da Área de Proteção Ambiental da Marituba do Peixe	KIM RIBEIRO BARAO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Diversidade de borboletas frugívoras (Lepidoptera: Papilionoidea) em diferentes fitofisionomias na APA da Marituba do Peixe	LIVIA MARIA COSTA RODRIGUES	Ciência Biológicas Licenciatura	17h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

Fragmentos Vegetacionais no Baixo São Francisco: subsídios quantitativos e qualitativos para o diagnóstico e o monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Dinâmica Espaço-temporal na Estrutura da Paisagem: Fragmentos Vegetacionais Remanescentes	LIDIANE MATIAS	Ciência Biológicas Licenciatura	17h45		
Fragmentos Vegetacionais no Baixo São Francisco: subsídios quantitativos e qualitativos para o diagnóstico e o monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Sensoriamento Remoto e Vegetação: Avaliação de Fragmentos Vegetacionais Remanescentes no Baixo São Francisco	BEATRIZ ALVES RIBEIRO	Ciência Biológicas Licenciatura	17h55		
Fragmentos Vegetacionais no Baixo São Francisco: subsídios quantitativos e qualitativos para o diagnóstico e o monitoramento da vegetação	MILENA DUTRA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Avaliação dos Fragmentos Vegetacionais Remanescentes no Baixo São Francisco: mapeamento e determinação de nível de susceptibilidade ambiental	ROSY VALERIA DA ROCHA LOPES	Ciência Biológicas Licenciatura	18h05		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ANÁLISES INTEGRATIVAS PARA A AVALIAÇÃO DO STATUS DE CONSERVAÇÃO DA PILOMBETA (CLUPEIFORMES, ENGRAULIDAE): MONITORAMENTO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS GERADOS PELA TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	QUANTIFICANDO PADRÕES CORPORAIS E DISCRIMINANDO ESPÉCIES DENOMINADAS PILOMBETAS DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO	ALISSON MONTEIRO CALAZANS	Ciência Biológicas Licenciatura	18h30		
ANÁLISES INTEGRATIVAS PARA A AVALIAÇÃO DO STATUS DE CONSERVAÇÃO DA PILOMBETA (CLUPEIFORMES, ENGRAULIDAE): MONITORAMENTO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS GERADOS PELA TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DISCRIMINANDO PILOMBETAS DO SÃO FRANCISCO ATRAVÉS DO FORMATO DA CABEÇA E TESTANDO SINAL FILOGENÉTICO EM ENGRAULIDADES DO NOVO MUNDO	ALANY ITALA PONTES NASCIMENTO	Engenharias de Pesca	JUSTIFICOU AUSENCIA	Estará participando de Seleção de Mestrado	
ANÁLISES INTEGRATIVAS PARA A AVALIAÇÃO DO STATUS DE CONSERVAÇÃO DA PILOMBETA (CLUPEIFORMES, ENGRAULIDAE): MONITORAMENTO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS GERADOS PELA TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO	UEDSON PEREIRA JACOBINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SISTEMÁTICA MOLECULAR EM ESPÉCIES DE PILOMBETAS DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO	FABIANA VICENTE SANTOS	Engenharias de Pesca	18h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Análise das Condições Ambientais do Estuário do Rio São Francisco e Suas Influências Sobre a Produção Pesqueira	IGOR DA MATA RIBEIRO PIMENTEL DE OLIVEIRA	OCEANOGRAFIA	Estuário do rio São Francisco: Influências das condições ambientais sobre a produção pesqueira	JHENNIPHER DA SILVA PEREIRA	Engenharias de Pesca	18h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

Programação do XXVIII Encontro de Iniciação Científica e XI Seminário do PIBITI da UFAL - Abertura Oficial Penedo- dia 10 de outubro de 2018, às 10h, Sala 2.

CAMPUS ARAPIRACA/UNIDADE PENEDO - APRESENTAÇÕES ORAIS

11 de Outubro de 2018 - A partir das 08h - Local: SALA 2

Coordenador da Sessão - Nome (Diogenes Menezes) E-mail (diogenes.santos@penedo.ufal.br) Monitor da Sessão - Marcio José Costa de Albuquerque Lima Junior - E-mail (marcio_72al@outlook.com) Avaliador Externo - Nome (Anna Carolina de Almeida Andrade) Instituição (UFS) E-mail (carol_bertges@hotmail.com)

Projeto	Orientador	ÁREA DO CONHECIMENTO	Plano de Atividades	Apresentador	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	OBSERVAÇÕES
ANÁLISE BIDIMENSIONAL DE MATERIAIS COMPOSTOS ELÁSTICOS PERIÓDICOS ATRAVÉS DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS E TÉCNICAS NUMÉRICAS DE HOMOGENEIZAÇÃO	ROMILDO DOS SANTOS ESCARPINI FILHO	ENGENHARIA CIVIL	Homogeneização de Propriedades Elásticas de Materiais Compósitos através da Teoria dos Volumes Finitos	ANTONIO LEONARDO BARBOSA DE SOUZA	Engenharia de Produção	8h00	Orientador justificou ausência/atividades na UFAL Maceió	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA E DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM COMO BIOADSORVENTE DE BAIXO CUSTO PARA ADSORÇÃO E PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE TRAÇOS DE METAIS PESADO E AGROTÓXICOS EM ÁGUAS NATURAIS DO RIO SÃO FRANCISCO NA CIDADE RIBEIRINHA DE PENEDO - AL	DIÓGENES MENESES DOS SANTOS	QUÍMICA	O Uso de Endocarpo do Attalea Speciosa (Babaçu) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II), Hg (II), Glifosato e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	MARIA EDUARDA DA SILVA NUNES	Engenharia de Produção	8H15		
O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA E DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM COMO BIOADSORVENTE DE BAIXO CUSTO PARA ADSORÇÃO E PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE TRAÇOS DE METAIS PESADO E AGROTÓXICOS EM ÁGUAS NATURAIS DO RIO SÃO FRANCISCO NA CIDADE RIBEIRINHA DE PENEDO - AL	DIÓGENES MENESES DOS SANTOS	QUÍMICA	O Uso de Mesocarpo do Theobroma Grandiflorum (Cupuaçu) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II), Hg (II), Glifosato e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	NICOLAS LENNICK BOMFIM DE ALBUQUERQUE	Engenharia de Produção	8h25		
O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA E DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM COMO BIOADSORVENTE DE BAIXO CUSTO PARA ADSORÇÃO E PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE TRAÇOS DE METAIS PESADO E AGROTÓXICOS EM ÁGUAS NATURAIS DO RIO SÃO FRANCISCO NA CIDADE RIBEIRINHA DE PENEDO - AL	DIÓGENES MENESES DOS SANTOS	QUÍMICA	O Uso de Endocarpo do Cocos Nucifera (coco-da-praia) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica de Glifosato e Carbamatos em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	JULIANA MARIA FEITOSA NASCIMENTO	Engenharia de Produção	8h35		

O USO DE ENDOCARPO DO COCOS NUCIFERA, DO ATTALEA SPECIOSA E DO MESOCARPO DO THEOBROMA GRANDIFLORUM COMO BIOADSORVENTE DE BAIXO CUSTO PARA ADSORÇÃO E PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE TRAÇOS DE METAIS PESADO E AGROTÓXICOS EM ÁGUAS NATURAIS DO RIO SÃO FRANCISCO NA CIDADE RIBEIRINHA DE PENEDO - AL	DIOGENES MENESES DOS SANTOS	QUÍMICA	O Uso de Endocarpo do Cocos Nucifera (coco-da-praia) como Bioadsorvente de Baixo Custo para a Adsorção, Pré-Concentração e Determinação Espectrofotométrica de Traços de Cr (VI), Pb (II), Cd (II) e Hg (II) em Águas Naturais do Rio São Francisco na Cidade Ribeirinha de Penedo – AL.	DAYSIANNE BRAGA FERNANDES	Engenharia de Produção	8h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Atividade reprodutiva de peixes, provenientes da pesca artesanal, na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas	ANDREA CARLA GUIMARAES DE PAIVA	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Biologia reprodutiva de Trachelyopterus galeatus (Actinopterygii: Auchenipteridae) na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas.	ANTONIO MOREIRA MENEZES	Engenharias de Pesca	9h15		
Atividade reprodutiva de peixes, provenientes da pesca artesanal, na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas	ANDREA CARLA GUIMARAES DE PAIVA	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Biologia reprodutiva de Centropomus parallelus (Actinopterygii: Centropomidae) na RESEX Marinha Lagoa do Jequiá, Alagoas.	LAIS VIEIRA DOS SANTOS	Engenharias de Pesca	9h25		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
PELD-APA Costa dos Corais-AL	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	A INFLUENCIA DO TURISMO NAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES RECIFAIS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL COSTA DOS CORAIS	FLAVIO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Ciência Biológicas Licenciatura	9h45		
PELD-APA Costa dos Corais-AL	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	A INFLUENCIA DA PESCA NAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES RECIFAIS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL COSTA DOS CORAIS	MARIA DANDARA FARIAS DA SILVA	Engenharia de Pesca	9h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Eficiência na implementação e manutenção de reservas marinhas: estudo de caso da recente área protegida da Piscina dos Amores, AL, Brasil.	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Estrutura da comunidade bentônica de ambientes recifais: respostas à uma zona de exclusão	ANAMARIA BRUNO DE SOUSA SILVA	Engenharias de Pesca	10h15		
Eficiência na implementação e manutenção de reservas marinhas: estudo de caso da recente área protegida da Piscina dos Amores, AL, Brasil.	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Monitoramento das doenças de corais dentro e fora de uma zona de exclusão	MARYANNE MORAES LOBO GUEDES SANTOS	Engenharias de Pesca	10h25		
Eficiência na implementação e manutenção de reservas marinhas: estudo de caso da recente área protegida da Piscina dos Amores, AL, Brasil.	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Taxa de recrutamento de corais como Indicador biológico na avaliação da eficiência de uma Zona de Exclusão Marinha	VALBERTH FRANCISCO NUNES COSTA	Ciência Biológicas Licenciatura	10h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Elaboração de subprodutos a partir de processamento de tambaqui (Colossoma macropomum) comercializado no mercado público do peixe de Penedo-AL	JULIETT DE FATIMA XAVIER DA SILVA	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Produção de hidrolisado proteico de peixe a partir de resíduos do processamento tambaqui (Colossoma macropomum)	JESSICA MELINDA SANTOS BEZERRA	Engenharias de Pesca	11h00		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								

Programa de Aceleração do Crescimento das Cidades Históricas (PAC-CH) e o Desenvolvimento do Turismo em Penedo - Al.	SILVANA PIRILLO RAMOS	TURISMO	Planejamento e gestão participativa das ações do PAC – CH e o desenvolvimento do turismo em Penedo-Al: O papel do Conselho Municipal de Turismo e do Conselho do FUNPATRI.	ANDERSON NUNES FRANCA	Turismo	justificaram ausências	Visita técnica ao Município de Piranhas, no período de 9 a 11/10 (Alunos e orientadora)	
Programa de Aceleração do Crescimento das Cidades Históricas (PAC-CH) e o Desenvolvimento do Turismo em Penedo - Al.	SILVANA PIRILLO RAMOS	TURISMO	Planejamento e gestão das ações do PAC-CH e o desenvolvimento do turismo em Penedo- Al: O papel da gestão pública.	WALESKA ARAUJO DA ROCHA	Turismo	justificaram ausências	Visita técnica ao Município de Piranhas, no período de 9 a 11/10 (Alunos e orientadora)	
Programa de Aceleração do Crescimento das Cidades Históricas (PAC-CH) e o Desenvolvimento do Turismo em Penedo - Al.	SILVANA PIRILLO RAMOS	TURISMO	Planos e Projetos de desenvolvimento do Turismo e sua relação com o Programa de Aceleração do Crescimento das Cidades Históricas (PAC-CH) em Penedo- Al.	LAISA KARINE DOS SANTOS	Turismo	justificaram ausências	Visita técnica ao Município de Piranhas, no período de 9 a 11/10 (Alunos e orientadora)	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
LUGARES DA URBANIZAÇÃO: as implicações territoriais das atividades turísticas nos processos de urbanização no litoral Sul do Estado de Alagoas	GERALDO INACIO MARTINS	GEOGRAFIA	A ESPACIALIDADE DA URBANIZAÇÃO TURÍSTICA NO LITORAL SUL DE ALAGOAS: turistificação, uso e consumo do espaço	ROBSON SILVA OLIVEIRA JUNIOR	Turismo	justificaram ausências	Visita técnica ao Município de Piranhas, no período de 9 a 11/10 (Alunos e orientadora)	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
ACEITAÇÃO DE ALIMENTO VIVO E INERTE PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU MACROBRACHIUM CARCINUS (LINNAEUS, 1758) EM CONDIÇÕES DE CULTIVO	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	DETERMINAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE ACEITAÇÃO DE RAÇÃO SECA E ÚMIDA EM DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU Macrobrachium carcinus DURANTE SEU DESENVOLVIMENTO ONTOGENÉTICO	DARLYANE ALVES DOS SANTOS	Engenharias de Pesca	11h15		
ACEITAÇÃO DE ALIMENTO VIVO E INERTE PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU MACROBRACHIUM CARCINUS (LINNAEUS, 1758) EM CONDIÇÕES DE CULTIVO	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	INFLUÊNCIA DO FOTOPERÍODO NA ACEITAÇÃO DE ALIMENTO VIVO E INERTE PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU DURANTE SEU DESENVOLVIMENTO ONTOGENÉTICO.	JOSE RODRIGO SILVA BEZERRA	Engenharias de Pesca	11h25		
ACEITAÇÃO DE ALIMENTO VIVO E INERTE PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU MACROBRACHIUM CARCINUS (LINNAEUS, 1758) EM CONDIÇÕES DE CULTIVO	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	DETERMINAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE ACEITAÇÃO DO ALIMENTO VIVO E INERTE, DE DIFERENTES TAMANHOS DE PARTÍCULAS, PELAS LARVAS DO CAMARÃO-PITU Macrobrachium carcinus EM CONDIÇÕES DE CULTIVO	GERLANE PINHEIRO DE FARIAS LOBO	Engenharias de Pesca	11h35		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								
Estudos da infância e comunidades tradicionais	SUZANA SANTOS LIBARDI	PSICOLOGIA	Estudos da infância e as comunidades tradicionais quilombolas.	ANA PAULA SANDES ARAUJO	Pedagogia Licenciatura	12h		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)								